

# Cerdà

Agenda Urbana **Local**



**CERDÀ**  
AJUNTAMENT

**D** | Diputació  
**V** | de València



ADDENDA D'APROVACIÓ | L'Agenda Urbana de Cerdà va ser aprovada pel plenari municipal de l'Ajuntament de Cerdà en la seua sessió ordinària de \_\_ de \_\_\_\_\_ de 2026, després va estar en exposició pública en la web municipal per a la posterior aprovació definitiva.



L'Agenda Urbana de Cerdà © 2026 està baix protecció de la llicència Creative Commons Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional. Per a veure una còpia d'esta llicència, visiteu: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ca>

Segons esta llicència, qualsevol persona és lliure de copiar, distribuir, comunicar públicament l'obra i fer-ne obres derivades, sempre que:

- Reconeixa l'autoria.
- No faça un ús comercial de l'obra.
- Distribuisca les obres derivades amb una llicència idèntica o compatible amb esta publicació.

Document impulsat per l'Ajuntament de Cerdà.



Amb l'ajuda de la Diputació de València.



Direcció de projecte, redacció i maquetació del document per Crea 360 SL.



# ÍNDEX

Introducció .....	5
Context i marc estratègic de referència.....	7
Presentació de l'entitat local .....	12
Metodologia i funcionament del document.....	17
Diagnòstic tècnic territorial.....	23
Eix 1: Territori, paisatge i biodiversitat.....	26
Eix 2: Model de ciutat .....	43
Eix 3: Canvi climàtic i resiliència.....	57
Eix 4: Gestió de recursos i economia circular.....	74
Eix 5: Mobilitat i transport sostenible.....	90
Eix 6: Cohesió social i igualtat d'oportunitats .....	106
Eix 7: Economia urbana .....	121
Eix 8: Habitatge .....	141
Eix 9: Era digital.....	157
Eix 10: Ferramentes per a la governança .....	169
Síntesi d'oportunitats i desafiaments: de la diagnosi a l'acció.....	186
Pla d'Acció Local.....	197
Actuacions estratègiques de l'Agenda Urbana.....	199
Conclusions.....	227



---

# Introducció

## Introducció

L'Ajuntament de Cerdà impulsa la redacció de l'**Agenda Urbana Local** com a instrument estratègic per a ordenar, de manera integrada, el futur del municipi i orientar les **polítiques públiques locals** cap a un model més **habitabile, accessible, sostenible i cohesionat**, amb una vocació pràctica: convertir el **diagnòstic territorial, urbà, social, ambiental, econòmic i institucional** en un full de ruta capaç de donar coherència a les actuacions municipals dels pròxims anys. S'emmarca en els principis de l'**Agenda Urbana Espanyola**, els **Objectius de Desenvolupament Sostenible de l'Agenda 2030** de Nations Unides i l'**Agenda Urbana Valenciana**, referents que permeten connectar reptes globals —**canvi climàtic, eficiència en l'ús dels recursos, cohesió social, habitatge, mobilitat sostenible, transformació digital i governança**— amb una realitat local de dimensió reduïda, fortament vinculada al territori i a la proximitat quotidiana.

Cerdà és un **municipi singular dins de la Costera**: la seua **superfície reduïda**, la **discontinuitat del terme municipal**, el **nucli urbà compacte**, la relació directa amb el **paisatge agrícola** i la dependència funcional de **municipis pròxims** configuren una realitat territorial específica. No es tracta d'un municipi marcat per grans creixements urbans o per una dispersió residencial intensa, sinó per la necessitat de **cuidar i millorar la ciutat existent**, gestionar amb coherència el **sòl rústic**, reforçar els **equipaments** i garantir que la **vida quotidiana** continue sent viable, accessible i arrelada.

El document parteix d'una lectura clara: la **reduïda escala de Cerdà** no simplifica els reptes, sinó que els concentra. **Pocs carrers** poden condicionar l'accessibilitat global del nucli; **pocs equipaments** tenen una funció social decisiva; **poques dades o instruments de gestió** poden determinar la capacitat municipal de seguiment; **pocs habitatges disponibles** poden incidir en l'arrelament poblacional; i **xicotetes discontinuïtats territorials** poden afectar la connexió entre nucli urbà, camps, camins, infraestructures i espais forestals.

Per això, l'Agenda Urbana de Cerdà es planteja com una ferramenta per a **actuar sobre allò existent** —el **nucli compacte**, els **carrers d'ús quotidià**, els **equipaments municipals**, el **parc residencial consolidat**, el **paisatge agrari**, les **xarxes bàsiques**, els **espais de relació** i la **capacitat institucional de l'Ajuntament**—, amb la finalitat de construir una **estratègia ajustada a l'escala real del municipi**, orientada a millorar la **qualitat de vida** de la població i a reforçar la coherència entre **diagnòstic, participació, objectius i Pla d'Acció**; en este marc, assumeix una **visió integrada** que busca ordenar el territori sense perdre el valor del paisatge agrícola, revitalitzar el nucli existent sense generar dispersió, adaptar l'espai públic al canvi climàtic, millorar la gestió dels recursos, reduir la dependència del vehicle privat quan siga possible, reforçar la cohesió social, generar oportunitats de proximitat, facilitar l'accés a l'habitatge, avançar en una digitalització útil i inclusiva i millorar la governança municipal mitjançant **instruments realistes, seguiment i cooperació supramunicipal**.



---

# Context i marc estratègic de referència

## Context i marc estratègic de referència

La redacció de l'Agenda Urbana de Cerdà s'inscriu en un **marc estratègic multinivell** que ha consolidat, durant l'última dècada, una nova manera d'entendre la **planificació urbana i territorial**. Les agendes urbanes contemporànies no es limiten a l'ordenació física del sòl, sinó que integren sostenibilitat, cohesió social, eficiència en l'ús dels recursos, canvi climàtic, habitatge, mobilitat, economia local, digitalització i governança.



## De l'Agenda 2030 de l'ONU a l'Agenda Urbana de Cerdà

L'any **2015**, l'Assemblea General de les Nacions Unides va aprovar l'**Agenda 2030 per al Desenvolupament Sostenible**, un full de ruta universal que marca **17 Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)**. Estos objectius, que abracen des de l'erradicació de la pobresa fins a la lluita contra el canvi climàtic, busquen un equilibri entre creixement econòmic, inclusió social i protecció del medi ambient. L'**ODS 11, "Ciutats i Comunitats Sostenibles"**, reconeix explícitament que el futur sostenible del planeta passa per les ciutats i els municipis, que són l'escala on les polítiques públiques es concreten.

En la voluntat d'aterrar este marc global a l'àmbit continental, la **Unió Europea va aprovar el 2016 el Pacte d'Amsterdam**, origen de l'**Agenda Urbana Europea**. Esta agenda no només reafirma el compromís europeu en els ODS, sinó que identifica **12 àrees prioritàries** de treball, com habitatge, qualitat de l'aire, adaptació al canvi climàtic, mobilitat urbana, economia circular o transició energètica. La seua novetat principal és la creació de **partenariats multinivell** que involucren institucions comunitàries, estats membres, regions i ciutats, en l'objectiu de fer de les àrees urbanes veritables laboratoris per a aplicar i testar els ODS.

Sobre esta base, el **Govern d'Espanya va aprovar el 2019 l'Agenda Urbana Espanyola (AUE)**. Es tracta d'una estratègia **voluntària i flexible** que adapta les directrius europees i els ODS al context estatal. L'AUE es concreta en un **Decàleg d'Objectius Estratègics** que oferixen una visió integral de la ciutat: des de l'ordenació racional del sòl i la revitalització de la ciutat existent fins a la lluita contra el canvi

climàtic, la cohesió social, la mobilitat sostenible, l'accés a l'habitatge, l'economia circular, la innovació digital i la millora de la governança. L'AUE es concep, per tant, com una guia metodològica perquè municipis de tota mida puguin elaborar les seues pròpies agendes locals.



L'AUE es basa en un **Decàleg d'Objectius Estratègics** que servix de nucli per a les polítiques urbanes. Més que una simple llista de faenes, estos objectius són àrees de treball clau que proporcionen un enfocament holístic i integrat a la planificació. Estos abasten àrees clau com:

- / **Ordenació del territori i ús del sòl:** per a un ús racional i la protecció del sòl com a recurs natural.
- / **Revitalització de la ciutat existent:** per evitar la dispersió urbana i promoure un model urbà compacte.
- / **Lluita contra el canvi climàtic:** per previndre i reduir els seus impactes, millorant la resiliència de les ciutats.
- / **Gestió sostenible de recursos i economia circular:** per fer un ús eficient dels recursos naturals.

- / **Foment de la mobilitat sostenible:** per afavorir la proximitat i mitjans de transport respectuosos en el medi ambient.
- / **Promoció de la cohesió social i l'equitat:** per a la inclusió i la reducció de les desigualtats.
- / **Impuls de l'economia urbana:** per dinamitzar l'activitat local i generar ocupació.
- / **Garantia d'accés a l'habitatge:** per aconseguir un parc d'habitatge digne i assequible per a la ciutadania.
- / **Foment de la innovació digital:** per a la modernització dels serveis públics i el desenvolupament de ciutats intel·ligents.
- / **Millora de la governança i els instruments d'intervenció:** per a una gestió més transparent, participativa i eficient.

En paral·lel, la **Generalitat Valenciana va aprovar el 2023 l'Agenda Urbana Valenciana (AUV)**, que actua com a **instrument territorial estratègic** per al conjunt de la Comunitat. L'AUV arreplega els principis globals, europeus i estatals, i els adapta a la realitat valenciana, marcant línies d'acció comunes per a aconseguir metes de sostenibilitat, cohesió i resiliència urbana d'ací a 2030.

En este context multinivell, l'any **2026 Cerdà redacta la seua pròpia Agenda Urbana Local**, com a exercici de **coherència i adaptació al territori**. El document partix del Decàleg de l'AUE, però els tradueix a les necessitats concretes del municipi. Aixina, l'Agenda Urbana de Cerdà es convertix en la peça que connecta les grans estratègies globals i europees en la realitat quotidiana del municipi, posant en valor la seua capacitat de contribuir des de l'àmbit local als reptes globals de sostenibilitat i benestar.

## Una Agenda Urbana basada en la planificació estratègica prèvia

La redacció del Diagnòstic de l'Agenda Urbana de Cerdà no parteix de zero, sinó que s'assenta sobre un conjunt de plans i documents previs que aporten un coneixement detallat de la realitat local i estableixen una base sòlida per a definir les accions de futur:

- **Planejament urbanístic municipal vigent:** instrument normatiu de referència per a l'ordenació del sòl urbà, urbanitzable i no urbanitzable del municipi. Constitueix la base per a interpretar el model territorial, la consolidació del nucli urbà, la protecció del sòl rústic i la relació entre planejament, habitatge, espai públic i paisatge.
- **PUAM de Cerdà — Pla Urbà d'Actuació Municipal:** document estratègic local orientat a identificar necessitats, ordenar prioritats municipals i connectar-les amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible. Aporta una lectura transversal sobre territori, demografia, economia, infraestructures, equipaments, medi ambient, accessibilitat i polítiques públiques locals.
- **Pla Territorial Municipal davant d'Emergències:** instrument de protecció civil que estableix el marc general d'organització municipal davant situacions d'emergència. Resulta especialment rellevant per a l'anàlisi de la resiliència local, la capacitat de resposta institucional i la coordinació amb administracions supramunicipals.
- **Pla d'Actuació Municipal davant del risc d'Incendis Forestals de Cerdà:** instrument específic per a ordenar l'organització i el procediment d'actuació dels recursos municipals davant preemergències i emergències per incendis forestals. Aporta informació territorial, ambiental i operativa sobre massa forestal, interfície agrícola-forestal, habitatges disseminats, infraestructures sensibles i factors de risc.
- **Pla Local Reduït de Prevenció d'Incendis Forestals:** document sectorial de prevenció que complementa la planificació d'emergències i aporta una lectura detallada sobre el territori forestal, els barrancs, les zones de matollar, la gestió preventiva i les infraestructures vinculades al risc d'incendi.
- **Cartografia associada al Pla d'Actuació Municipal davant del risc d'Incendis Forestals:** base gràfica de suport per a interpretar la distribució territorial del risc, la localització de zones forestals, les discontinuïtats del terme, els àmbits d'interfície i els elements vulnerables.
- **Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle de Cerdà:** document quantitatiu de referència per a analitzar les emissions municipals, els sectors emissors principals, el pes del transport i de l'energia, i la capacitat local de mitigació climàtica.
- **Pla de colònies felines de Cerdà:** instrument sectorial vinculat a la gestió de fauna urbana, salut pública, convivència i biodiversitat urbana. Té un paper complementari en l'anàlisi de la gestió municipal de l'espai públic i dels elements de biodiversitat de proximitat.

## Suport institucional i objectius del pla

L'elaboració del **Diagnòstic de l'Agenda Urbana de Cerdà** compta amb el suport de la Diputació de València, que a través de la convocatòria específica ha donat suport a municipis de fins a 20.000 habitants per a la redacció de Plans d'Acció Local de l'Agenda Urbana Espanyola.

Aquest document es concep com un document viu i participatiu, elaborat a partir de l'anàlisi de fonts estadístiques oficials i del diagnòstic territorial, i amb la implicació d'agents locals i ciutadania, amb la finalitat de:

- / Combatre la pèrdua i l'envelliment de la població.
- / Protegir el territori, la biodiversitat i els recursos naturals del terme.
- / Adaptar el municipi al canvi climàtic i avançar en eficiència energètica i economia circular.
- / Dinamitzar l'economia local i fomentar l'emprenedoria i la diversificació productiva.
- / Millorar la mobilitat, l'habitatge i l'accés equitatiu als serveis bàsics.
- / Promoure la igualtat d'oportunitats, la perspectiva de gènere i la cohesió social.
- / Modernitzar la governança municipal i millorar la capacitat de gestió i planificació.

En l'horitzó 2030, el Diagnòstic de l'Agenda Urbana de Cerdà establirà les bases per a un municipi més **sostenible, connectat i inclusiu**, aprofitant els recursos locals i la planificació prèvia per a afrontar amb èxit els reptes de futur.



---

# Presentació de l'entitat local

## Presentació de l'entitat local

### Presentació de l'entitat local: Cerdà, municipi de proximitat, paisatge agrícola i identitat històrica

Cerdà és un municipi de la **comarca de la Costera**, situat en l'**entorn funcional de Xàtiva** i en contacte directe amb municipis com Torrella, Llanera de Ranes, Vallés, Canals, la Granja de la Costera i altres localitats pròximes. La seua posició territorial combina proximitat comarcal, accessibilitat viària i una estructura urbana de baixa escala, amb tota la població concentrada en un **únic nucli**.

El municipi té una superfície de **1,522 km<sup>2</sup>** i una població de **367 habitants**. Esta dimensió reduïda condiona de manera intensa la lectura territorial i urbana: Cerdà no és un municipi extens amb grans diferències internes, sinó un **terme menut, discontinu i fragmentat**, on el nucli urbà, els camps de cultiu, els camins, els enclavaments forestals i les infraestructures tenen un impacte proporcionalment elevat sobre el conjunt municipal.

La concentració de la població en un **únic nucli compacte** és una de les característiques principals de Cerdà. Esta configuració afavorix la proximitat entre habitatges, equipaments, espais públics i serveis municipals, però també fa que les deficiències de pocs carrers, voreres, accessos o zones d'estada tinguen una incidència directa sobre la qualitat urbana general. La **ciutat existent** és, per tant, l'espai central de l'Agenda Urbana.

<i>Indicador</i>	<i>Valor</i>
<i>Codi INE</i>	46096
<i>Comarca</i>	La Costera
<i>Població</i>	367 habitants
<i>Superfície municipal</i>	1,522 km <sup>2</sup>
<i>Densitat general</i>	241,13 hab./km <sup>2</sup>
<i>Altitud del nucli</i>	146 m
<i>Distància aproximada a València</i>	56 km
<i>Estructura urbana</i>	Nucli compacte i població concentrada
<i>Model territorial</i>	Terme reduït, discontinu i amb sòl rústic predominant
<i>Entorn funcional</i>	Xàtiva, Canals, Torrella, Llanera de Ranes, Vallés i municipis de la Costera

Font: INE; IVE, Fitxa Municipal de Cerdà; Agenda Urbana Espanyola, dades descriptives municipals; Institut Cartogràfic Valencià.

El terme municipal presenta una configuració singular, amb **discontinuitats i enclavaments** que dificulten la gestió integrada del territori. Esta estructura condiona el manteniment de camins, la relació amb les xarxes de serveis, la prevenció de riscos i la lectura de la infraestructura verda potencial. La discontinuïtat administrativa és, en Cerdà, una condició de **governança territorial**, no només una particularitat cartogràfica.

El nucli urbà manté una **estructura tradicional**, sensiblement ortogonal, recolzada en el camí de Xàtiva i en la carretera del Camí Reial de Madrid. La trama urbana conserva una imatge de poble compacte, amb habitatges de tipologia rural, edificació de baixa altura i una relació estreta entre carrer, habitatge, plaça i equipament. Esta morfologia aporta identitat i continuïtat urbana, però també genera limitacions en **accessibilitat** per la secció reduïda d'alguns carrers i voreres.

L'**entorn agrícola** és un altre element estructural de Cerdà. El nucli es relaciona de manera immediata amb camps de cultiu, especialment cítrics, que configuren la imatge paisatgística del municipi i la seua connexió amb la tradició productiva de la Costera. Este paisatge agrari té un **valor econòmic, ambiental i identitari**, encara que la seua funció actual no pot entendre's només des de la producció agrícola. També actua com a espai de transició, com a suport de connectivitat territorial i com a element de qualitat visual del nucli.

Els **espais forestals i de matollar**, especialment en els sectors occidentals i en àmbits vinculats a barrancs, completen una estructura territorial de mosaic. Cerdà no disposa de grans figures de protecció ambiental, però sí de valors locals associats a pinedes, matollar mediterrani, vegetació de ribera, camins rurals i barrancs. Estos elements aporten biodiversitat ordinària i connectivitat ecològica, però també exigixen una lectura preventiva davant **incendis** i acumulació de combustible vegetal.

La història de Cerdà reforça esta lectura de **municipi de proximitat** i identitat territorial. El seu origen s'associa a una antiga alqueria i a la vinculació històrica amb Xàtiva i la Baronia de Llanera. El patrimoni local no es fonamenta en una gran concentració monumental, sinó en elements de valor pròxim: el nucli tradicional, l'església parroquial de **Sant Antoni Abat**, el **llavador**, els espais de memòria local, l'arquitectura rural i la continuïtat del paisatge agrícola. Esta dimensió patrimonial és rellevant perquè permet connectar identitat, espai públic, cohesió social i qualitat urbana.


La població de Cerdà presenta una escala molt reduïda i una **dinàmica demogràfica sensible** a variacions menudes. Els indicadors analitzats mostren dependència moderada, envelliment present però no extrem i una base adulta madura amb pes important. Esta estructura reforça la necessitat d'actuar sobre **accessibilitat, habitatge, equipaments i serveis de proximitat**, perquè la qualitat de vida quotidiana depèn de la capacitat del nucli per a ser funcional, segur i inclusiu.

Des del punt de vista econòmic, Cerdà combina **activitat local de baixa escala**, pes relatiu de la indústria en l'ocupació vinculada a empreses del municipi, presència de microactivitat, **dependència de l'entorn comarcal** i valor territorial del paisatge agrari. La seua economia no pot analitzar-se com un

sistema autònom, sinó com una economia local integrada en la Costera, amb relacions laborals, comercials i de serveis que superen el terme municipal.

Esta presentació permet identificar la posició de partida de l'Agenda Urbana: Cerdà és un **municipi compacte però territorialment fragmentat**; pròxim però dependent de l'entorn; amb identitat rural i agrícola però condicionat per infraestructures; amb capacitat de relació comunitària però **recursos institucionals limitats**; i amb un parc urbà i residencial consolidat que necessita adaptar-se a les exigències actuals d'accessibilitat, sostenibilitat i qualitat de vida.





---

# Metodologia i funcionament del document

## Metodologia i funcionament del document

L'Agenda Urbana de Cerdà s'ha elaborat mitjançant una **metodologia integrada** que combina anàlisi tècnica, tractament d'indicadors, revisió de fonts sectorials, lectura territorial, contrast amb la planificació municipal existent i **participació ciutadana**. L'objectiu metodològic ha sigut construir un document útil per a la presa de decisions municipals, no una recopilació descriptiva de dades.

La metodologia s'ha basat en una seqüència de treball clara: recopilar informació, depurar-la, interpretar-la, identificar problemes i potencialitats, estructurar el diagnòstic per eixos, contrastar-lo amb la percepció ciutadana, sintetitzar desafiaments i oportunitats, formular objectius i ordenar el Pla d'Acció. Esta lògica permet connectar dades, **diagnòstic, estratègia i actuacions**, evitant que el document funcione com una suma de capítols independents.

### Diagnòstic tècnic territorial

El **diagnòstic tècnic** constituïx el nucli analític de l'Agenda Urbana de Cerdà. S'ha estructurat d'acord amb els deu Objectius Estratègics de l'Agenda Urbana Espanyola i incorpora una lectura específica del municipi per a cada àmbit. Cada eix analitza dades i fonts oficials, incorpora interpretació territorial, identifica implicacions per al model municipal, formula conclusions, definix una línia d'acció i tanca amb un **DAFO específic**.

L'enfocament aplicat no es limita a descriure indicadors. Cada dada s'ha llegit en relació amb l'**escala de Cerdà**, el seu nucli compacte, el terme discontinu, la dependència funcional de municipis pròxims, la capacitat institucional limitada i les actuacions previstes dins del Pla d'Acció. Esta lectura evita aplicar models urbans pensats per a ciutats de major dimensió i adapta l'Agenda Urbana a una realitat municipal menuda, concreta i amb **reptes molt localitzats**.

Eix	Contingut principal del diagnòstic
Eix 1. Territori, paisatge i biodiversitat	Model territorial, discontinuïtat del terme, sòl agrícola, espais forestals, biodiversitat local i infraestructura verda potencial.
Eix 2. Model de ciutat	Nucli compacte, ciutat existent, accessibilitat, espai públic, equipaments i relació entre trama urbana i sòl rústic.
Eix 3. Canvi climàtic i resiliència	Riscos, emissions, calor, drenatge, incendis forestals, energia i adaptació climàtica.
Eix 4. Recursos i economia circular	Aigua, sanejament, residus, energia, dependència supramunicipal i eficiència en la gestió dels recursos.
Eix 5. Mobilitat i transport sostenible	Vehícle privat, transport públic, mobilitat activa, accessibilitat, seguretat viària i emissions del transport.
Eix 6. Cohesió social i igualtat d'oportunitats	Estructura demogràfica, vulnerabilitats, serveis, equipaments, autonomia i accés equitatiu.
Eix 7. Economia urbana	Teixit empresarial, ocupació, atur, activitat agrària, renda i dependència econòmica de l'entorn comarcal.
Eix 8. Habitatge	Parc residencial, habitatge principal i no principal, règim de tinença, rehabilitació i accés residencial.
Eix 9. Era digital	Cobertura digital, administració electrònica, bretxa digital, capacitació i gestió basada en dades.
Eix 10. Instruments i governança	Capacitat municipal, pressupost, transparència, participació, coordinació multinivell i seguiment.

Font: Agenda Urbana Espanyola; INE; IVE; Ajuntament de Cerdà; Generalitat Valenciana; Ministeri competent en agenda urbana i habitatge.

## Fonts d'informació utilitzades

El diagnòstic s'ha construït a partir de **fonts oficials**, cartogràfiques, estadístiques i municipals. La informació s'ha utilitzat amb criteris de **traçabilitat, coherència i prudència tècnica**. Quan una dada no estava disponible a escala municipal o no era suficientment precisa, s'ha indicat la limitació corresponent i s'ha evitat substituir-la per supòsits.

Entre les fonts principals utilitzades s'inclouen:

- / **Dades estadístiques i demogràfiques:** INE, IVE, Padró continu, Cens de Població i Habitatges, Banc de Dades Territorial i fitxes municipals.
- / **Dades urbanes i territorials:** Agenda Urbana Espanyola, Atlas Digital de las Áreas Urbanas, Sistema d'Informació Urbana, Cadastre, SIOSE, SIGPAC i Institut Cartogràfic Valencià.

- / **Dades ambientals i de riscos:** PATRICOVA, cartografia autonòmica de riscos, informació forestal de la Generalitat Valenciana, plans d'emergència, informació sobre incendis forestals i inventari municipal d'emissions de gasos d'efecte hivernacle.
- / **Dades sobre recursos i serveis:** EPSAR, SINAC, organismes competents en residus, energia, telecomunicacions, transport, sanejament i infraestructures.
- / **Dades socials i econòmiques:** LABORA, Seguretat Social, Atlas de Distribució de Renda de les Llars, Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana, registres autonòmics i informació municipal.
- / **Informació municipal:** equipaments, serveis, pressupost, actuacions previstes, instruments de planificació, processos participatius i coneixement tècnic local.

Tipus de font	Funció metodològica
Estadística oficial	Quantificar població, habitatge, economia, ocupació, renda, parc mòbil i estructura social.
Cartografia oficial	Analitzar sòl, nucli urbà, infraestructures, riscos, usos del sòl, cobertures i relació territorial.
Fonts sectorials	Caracteritzar aigua, sanejament, residus, energia, telecomunicacions, riscos, emissions i mobilitat.
Informació municipal	Contrastar dades, identificar actuacions, equipaments, serveis, prioritats i condicionants locals.
Participació ciutadana	Incorporar percepcions, necessitats i valoracions de la població.
Marc estratègic de l'Agenda Urbana	Ordenar l'anàlisi en deu objectius i garantir coherència entre diagnòstic i Pla d'Acció.

Font: INE; IVE; Agenda Urbana Espanyola; Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Cadastre; SIOSE; Institut Cartogràfic Valencià; Generalitat Valenciana; Ajuntament de Cerdà.

## Participació ciutadana

La **participació ciutadana** ha format part del procés d'elaboració de l'Agenda Urbana de Cerdà amb una doble finalitat: contrastar la lectura tècnica del municipi i incorporar la **percepció de la ciutadania** sobre les necessitats, prioritats i oportunitats locals. En municipis de dimensió reduïda, la participació té un valor específic perquè permet detectar qüestions quotidianes que no sempre apareixen amb claredat en les fonts estadístiques.

El procés participatiu ha incorporat una **sessió presencial de participació ciutadana** celebrada a Cerdà i una **enquesta en línia** oberta a la ciutadania, amb **al voltant de 25 respostes**. La sessió presencial ha permès arrebregar aportacions directes, identificar preocupacions compartides i contrastar els principals reptes municipals. L'**enquesta en línia** ha ampliat el canal de participació i ha facilitat la recepció de valoracions individuals sobre àmbits com espai públic, mobilitat, habitatge, serveis, equipaments, medi ambient, convivència i oportunitats locals.

Esta participació no s'ha tractat com una mostra estadística representativa del conjunt de la població, sinó com una **font qualitativa de contrast i prioritació**. El seu valor principal és completar la lectura tècnica amb **informació de proximitat**: com s'usen els carrers, quins equipaments concentren més activitat, quins problemes es perceben com a urgents, quines limitacions afecten la vida quotidiana i quines oportunitats poden generar consens local.

<b>Acció participativa</b>	<b>Abast</b>	<b>Funció dins del procés</b>
<i>Sessió presencial de participació ciutadana</i>	Espai obert de contrast amb veïnat i agents locals	Identificar percepcions, prioritats i necessitats quotidianes.
<i>Enquesta en línia</i>	Al voltant de 25 respostes ciutadanes	Recollir valoracions individuals i ampliar el canal de participació.
<i>Contrast amb informació municipal</i>	Aportacions tècniques i institucionals	Verificar necessitats, actuacions previstes i capacitat de gestió.
<i>Integració en el diagnòstic</i>	Lectura transversal	Relacionar les aportacions amb els deu eixos de l'Agenda Urbana.
<i>Connexió amb el Pla d'Acció</i>	Prioritació estratègica	Alinear les actuacions amb desafiaments, oportunitats i objectius.

Font: Ajuntament de Cerdà; procés de participació ciutadana de l'Agenda Urbana de Cerdà.

Les aportacions participatives s'han integrat de manera transversal en la lectura del document. Han contribuït a reforçar la importància de la **qualitat de l'espai públic**, l'**accessibilitat**, la seguretat viària, la millora d'equipaments, la **sostenibilitat urbana**, l'**habitatge**, el patrimoni local i la necessitat d'actuacions realistes i adaptades a l'escala municipal.

## Criteris d'anàlisi

El document s'ha elaborat amb un criteri analític basat en la relació entre **dades, interpretació i implicacions**. Cada apartat del diagnòstic evita el simple abocament d'informació i busca explicar per què una dada és rellevant per a Cerdà, quina tensió o potencialitat expressa i com condiciona el **model municipal**.

La metodologia aplicada respon a cinc criteris principals:

- / **Escala local.** Les dades s'interpreten en relació amb un municipi de 367 habitants, on els canvis absoluts menuts poden tindre efectes importants.
- / **Lectura territorial.** Tots els eixos incorporen la relació entre nucli urbà, terme municipal, infraestructures, paisatge agrícola, espais forestals i municipis pròxims.
- / **Transversalitat.** Les qüestions urbanes, socials, ambientals, econòmiques i institucionals es tracten com a dimensions interrelacionades.

- / **Prudència informativa.** Quan una dada no està disponible o no permet una conclusió precisa, el document ho indica i evita formular afirmacions no acreditades.
- / **Orientació a l'acció.** El diagnòstic prepara el Pla d'Acció sense substituir-lo, sense introduir actuacions no justificades i sense desvincular-se dels objectius estratègics.

## Funcionament del document

L'Agenda Urbana de Cerdà s'organitza com un document de **planificació estratègica local** amb una **estructura progressiva**. La primera part contextualitza el municipi i el marc estratègic. La segona desenvolupa el diagnòstic tècnic per eixos. La tercera incorpora la participació ciutadana i la lectura integrada del municipi. La quarta formula desafiaments, oportunitats i objectius. La cinquena ordena el **Pla d'Acció** i el **sistema de seguiment**.

Bloc del document	Funció
Introducció i context estratègic	Justificar l'Agenda Urbana, situar-la en el marc global, estatal, autonòmic i local, i presentar la realitat municipal de Cerdà.
Diagnòstic tècnic per eixos	Analitzar els deu Objectius Estratègics de l'Agenda Urbana Espanyola amb dades, interpretació, conclusions, línia d'acció i DAFO.
Participació ciutadana	Presentar el procés participatiu, els canals utilitzats, les aportacions principals i la seua connexió amb el diagnòstic.
Síntesi estratègica	Ordenar desafiaments, oportunitats, objectiu general i objectius específics del municipi.
Pla d'Acció Local	Definir les actuacions estratègiques, la seua coherència amb els objectius, la prioritització, els indicadors i els àmbits de finançament.
Sistema de seguiment i governança	Establir mecanismes de revisió, indicadors, participació contínua, transparència i coordinació institucional.

Font: Agenda Urbana Espanyola; Ajuntament de Cerdà.

Esta estructura permet que l'Agenda Urbana funcione al mateix temps com a **diagnòstic, marc estratègic i ferramenta operativa**. Per a l'Ajuntament, ofereix una **guia de treball** que ajuda a prioritzar actuacions, justificar projectes, coordinar recursos i donar coherència a les polítiques públiques. Per a la ciutadania, facilita una lectura comprensible dels reptes municipals i de les decisions que poden orientar el futur de Cerdà.

El document s'ha dissenyat perquè pugui **actualitzar-se**. Les dades estadístiques, els indicadors, les actuacions i el sistema de seguiment hauran de revisar-se de manera periòdica, especialment en àmbits on s'han detectat **limitacions d'informació**: habitatge buit, accessibilitat urbana, transport públic, rendiment de xarxes, ús de serveis digitals, participació estable, transparència i recursos municipals. Esta capacitat d'actualització és essencial perquè l'Agenda Urbana no quede com un document tancat, sinó com una **ferramenta de governança local** adaptada a l'evolució del municipi.



---

# Diagnòstic tècnic territorial

## Diagnòstic tècnic territorial

El diagnòstic tècnic de l'Agenda Urbana de Cerdà constituïx el **nucli analític del document** i té com a objectiu identificar, de manera estructurada, els principals **reptes i oportunitats del municipi** per avançar cap a un model de desenvolupament sostenible, equilibrat i resilient.

Este diagnòstic s'ha elaborat seguint l'estructura de l'**Agenda Urbana Espanyola**, que articula l'anàlisi entorn de **10 Objectius Estratègics**, cadascun dels quals aborda un àmbit clau de la sostenibilitat urbana: territori i paisatge, model urbà, canvi climàtic, gestió de recursos, mobilitat, cohesió social, economia urbana, habitatge, transformació digital i governança.

Cada eix incorpora un conjunt d'**indicadors quantitius i qualitius**, així com una anàlisi interpretativa basada en la informació territorial i els instruments de planificació existents, amb l'objectiu de proporcionar una **visió integral i transversal de la realitat municipal**.

Per a cada eix s'ha desenvolupat una anàlisi estructurada que inclou:

- – Definició de l'objectiu estratègic en el context de Cerdà.
- – Introducció contextual de l'àmbit d'anàlisi.
- – Anàlisi descriptiva i interpretativa amb dades actualitzades.
- – Identificació de problemes i limitacions estructurals.
- – Identificació de potencialitats i oportunitats de millora.
- – Síntesi diagnòstica final.

Per a garantir la **fiabilitat i traçabilitat de la informació**, el diagnòstic es basa en fonts estadístiques oficials i documents de planificació municipal.

Les dades utilitzades procedixen principalment d'organismes estatals i autonòmics, així com de fonts municipals, incloent:

- INE — Institut Nacional d'Estadística.
- IVE — Institut Valencià d'Estadística.
- SEPE — Servei Públic d'Ocupació Estatal.
- TGSS — Tresoreria General de la Seguretat Social.
- Cadastre — Ministeri d'Hisenda.
- MITMA / Indicadors de l'Agenda Urbana Espanyola i VEUS.
- PATRICOVA — Generalitat Valenciana.
- EPSAR — Entitat Pública de Sanejament.
- Consorcis de residus (CRiV / COR).
- ADAU / CNIG — Infraestructura de Dades Espacials.
- DGT — Direcció General de Trànsit.
- Ajuntament de Cerdà (pressupost municipal i dades locals).

Esta anàlisi tècnica s'ha desenvolupat amb un **enfocament sistemàtic i objectiu**, amb la finalitat de fonamentar la **presa de decisions estratègiques del municipi**. Com a complement, el diagnòstic incorpora una **lectura de síntesi per eixos**, que permet identificar de manera clara els elements clau de cada àmbit d'anàlisi, d'acord amb la metodologia de l'Agenda Urbana Espanyola.



## OBJECTIU ESTRATÈGIC 1

### **Ordenar el territori i fer un ús racional, conservant-lo i protegint-lo**

- 1.1. Ordenar el sòl de manera compatible amb el seu entorn territorial.
- 1.2. Conservar i millorar el patrimoni natural i cultural i protegir el paisatge.
- 1.3. Millorar les infraestructures verdes i blaves i vincular-les amb el context natural.





## Eix 1: Territori, paisatge i biodiversitat

Objectiu estratègic 1- Ordenar el territori i fer un ús racional, conservant-lo i protegint-lo

ODS vinculats



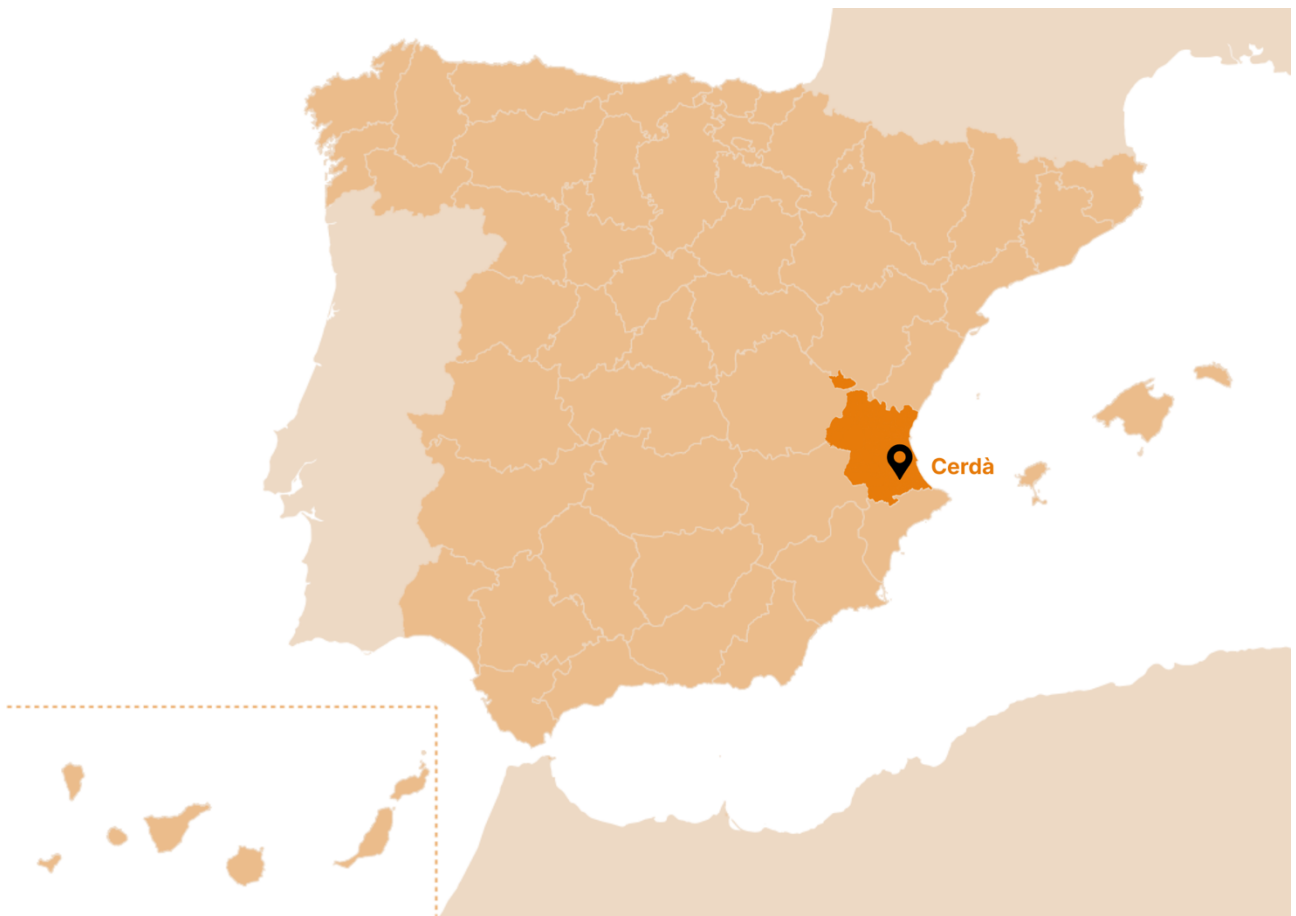
Cerdà presenta un **model territorial singular** dins de la Costera, condicionat per la seua reduïda dimensió superficial, la **discontinuitat del terme municipal** i la relació directa entre el nucli urbà, el sòl agrícola, els enclavaments forestals i les **infraestructures territorials** de rang supramunicipal. El municipi no respon a un patró expansiu ni a un model de dispersió residencial intensa; la seua complexitat deriva, sobretot, d'un terme fragmentat, de superfície molt limitada i travessat per elements viaris, agraris i ambientals que condicionen la gestió ordinària del territori.

La lectura de l'Eix 1 parteix d'esta escala territorial. En Cerdà, el **sòl no urbanitzable** no és un espai residual, sinó la matriu que organitza el paisatge municipal, la relació amb els municipis veïns, la prevenció de riscos i la qualitat ambiental del nucli urbà. El repte diagnòstic no se centra en ordenar grans creixements, sinó en entendre com el **mosaic agrari, forestal, viari i urbà** configura un model territorial vulnerable a la fragmentació, però amb actius clars per a una Agenda Urbana basada en la proximitat, el paisatge productiu i la **infraestructura verda local**.

## 1.1. Context territorial i funció del municipi

Cerdà és un municipi menut de la comarca de la Costera, situat en un entorn de **forta interdependència funcional** amb Xàtiva, Canals, Torrella, Llanera de Ranes, Vallés i la Granja de la Costera. La seua posició territorial combina proximitat a centres comarcals, connexió amb infraestructures de gran capacitat i continuïtat amb una matriu agrícola i forestal que supera els límits administratius del terme. Esta condició li atorga una **funció de municipi rural i residencial de transició**, amb una elevada dependència del seu entorn pròxim per a serveis, mobilitat i activitat econòmica.

**Mapa 1.1. Situació de Cerdà**



La dimensió del terme municipal és un factor estructural. Amb una **superfície d'1,522 km<sup>2</sup>** i una **població de 367 habitants**, Cerdà presenta una densitat general elevada per al seu rang poblacional, no per l'existència d'una urbanització extensiva, sinó per la reducció extrema de la superfície municipal i la concentració de la població en el nucli urbà. Esta combinació genera una lectura territorial distinta a la d'altres municipis rurals de major extensió: qualsevol infraestructura, canvi d'ús o discontinuïtat administrativa té un **impacte proporcionalment alt** sobre el conjunt del terme.

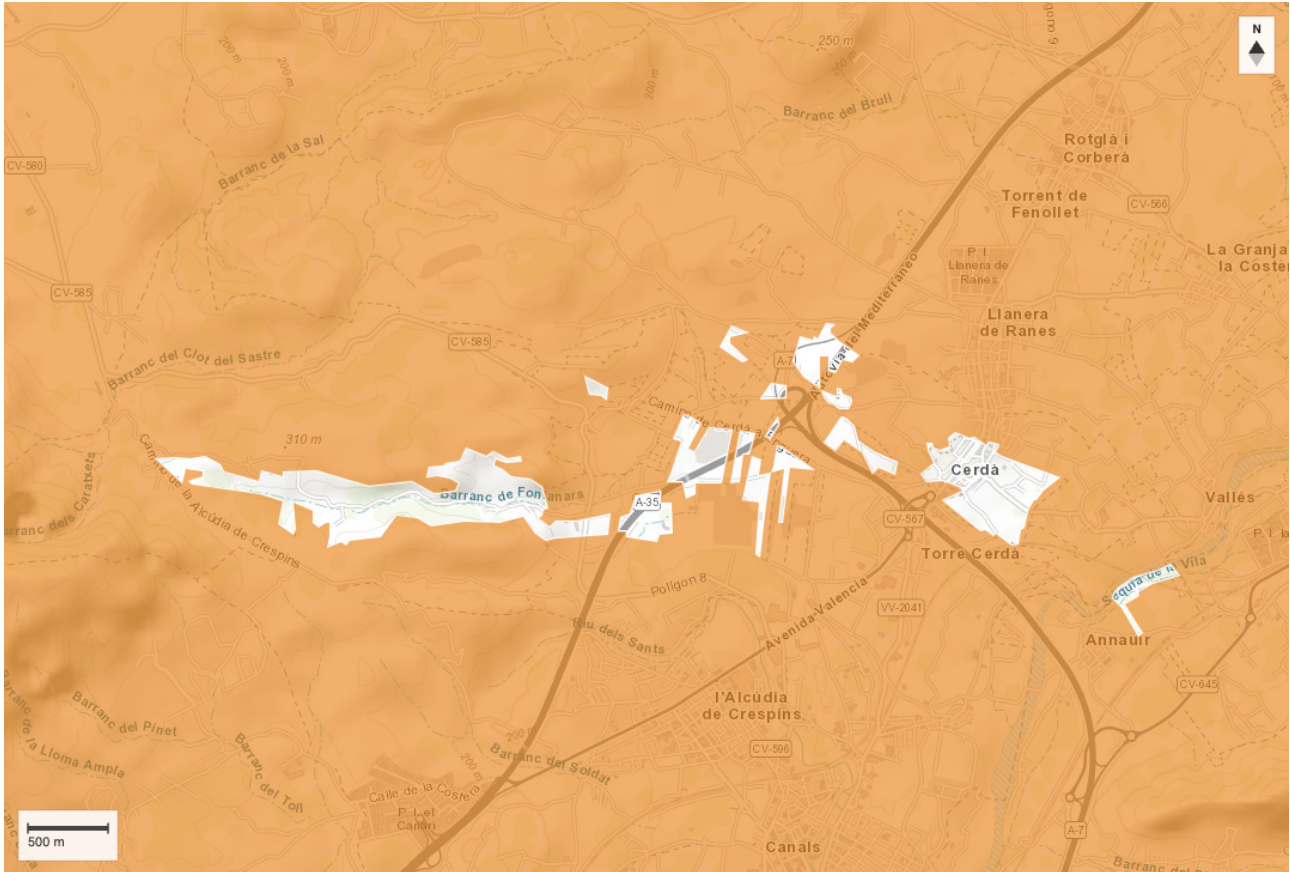
**Taula 1.1. Perfil territorial bàsic de Cerdà**

<i>Indicador</i>	<i>Valor</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Codi INE</i>	46096	Identificació estadística municipal.
<i>Comarca</i>	La Costera	Inserció en un entorn comarcal amb forta relació funcional amb Xàtiva i Canals.
<i>Població</i>	367 hab.	Escala demogràfica reduïda, amb implicacions sobre gestió territorial i serveis.
<i>Superfície municipal</i>	1,522 km <sup>2</sup>	Terme molt menut, on les afeccions territorials tenen un pes proporcional elevat.
<i>Altitud del nucli</i>	146 m	Posició sobre plana i relleus baixos de transició.
<i>Densitat general</i>	241,13 hab./km <sup>2</sup>	Densitat elevada derivada de la reduïda superfície municipal i de la concentració de població.
<i>Variació de població</i>	-4,92%	Tendència regressiva moderada, amb efectes sobre continuïtat residencial i manteniment del paisatge productiu.
<i>Distància a la capital provincial</i>	56 km	Relació funcional amb l'àrea de València, però més vinculació quotidiana amb l'entorn comarcal immediat.

Font: IVE, Fitxa Municipal de Cerdà; INE; Agenda Urbana Espanyola, dades descriptives municipals.

La lectura territorial de Cerdà no pot basar-se únicament en la seua població. La superfície limitada i la **discontinuitat del terme** pesen tant com la dimensió demogràfica. La densitat resultant no indica un model urbà dens o complex, sinó un municipi de **nucli compacte** situat dins d'un terme molt reduït, amb poc marge físic per a separar les decisions urbanes, agràries, ambientals i d'infraestructura.

## Mapa 1.2. Terme municipal de Cerdà



### 1.2. Estructura física, relleu i condicionants ambientals

El terme municipal combina una **part oriental de relleu planer**, amb pendents suaus, i una **part occidental més abrupta**, en contacte amb el municipi de Xàtiva, on apareixen barrancs, pendents més acusades i xicotetes valls. Esta dualitat física explica la distribució dels usos: les àrees més accessibles concentren el nucli i el sòl agrícola, mentre que els sectors occidentals incorporen les principals **masses forestals**, matollars i espais de major sensibilitat ambiental.

La **pendent mitjana** del terme se situa al voltant del 10%, amb valors més elevats en les zones de barranc i de major cota. En un municipi de superfície reduïda, esta variació topogràfica genera una estructura territorial més complexa del que suggeriria la seua escala. Les zones de pendent i barranc no tenen només una funció física; també condicionen la **prevenció d'incendis**, la **continuitat ecològica**, la gestió de vegetació i la relació entre sòl agrícola i sòl forestal.

La presència del **barranc dels Fontanars** introdueix un element ambiental de rellevància local. El barranc concentra vegetació associada a ambients de major humitat i actua com a àmbit de transició entre formacions forestals, matollar mediterrani i espais agraris. En absència de grans espais naturals protegits, estes peces menors tenen un valor territorial superior al que indicaria la seua dimensió superficial, perquè aporten **diversitat ecològica** i continuïtat ambiental dins d'un terme molt fragmentat.

El **risc d'inundació** té una incidència territorial limitada sobre el nucli urbà, però sí introdueix una cautela en la lectura dels espais oberts. La superfície municipal inclosa en zona inundable és reduïda, encara que la **delimitació geomorfològica potencial** és més extensa. Esta situació no configura una vulnerabilitat urbana elevada, però sí exigeix llegir els barrancs, els espais de drenatge natural i les zones de contacte hidrològic com a components del model territorial.

**Taula 1.2. Condicionants físics i riscos territorials vinculats a l'Eix 1**

<i>Indicador</i>	<i>Valor</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Superfície municipal</i>	152,25 ha	Terme molt reduït, amb escàs marge per a absorbir afeccions territorials.
<i>Pendent mitjana aproximada</i>	10%	Relleu generalment suau, però amb sectors occidentals més sensibles per pendent i barrancs.
<i>Superfície inundable total</i>	2,04 ha	Exposició territorial limitada en superfície absoluta.
<i>Percentatge del terme en zona inundable</i>	1,38%	Risc d'inundació acotat, però rellevant per a la lectura dels espais de drenatge.
<i>Superfície amb perillositat alta</i>	2,04 ha	La superfície inundable identificada es vincula a nivells de perillositat severa.
<i>Població exposada a inundació</i>	0 hab.	No es detecta exposició directa de població segons la informació disponible.
<i>Superfície geomorfològica potencial</i>	28,01 ha	Àmbit de cautela territorial superior a la zona inundable estricta.
<i>Percentatge del terme amb perillositat geomorfològica</i>	18,92%	La lectura hidrològica del municipi no s'ha de reduir només a la zona inundable delimitada.

Font: Generalitat Valenciana, PATRICOVA; Institut Cartogràfic Valencià; Ajuntament de Cerdà.

La taula permet diferenciar entre **exposició directa** i condicionant territorial. La dada de **població exposada és nul·la**, però la presència de zones geomorfològiques potencials obliga a considerar els **espais de drenatge** en la lectura del sòl no urbanitzable, especialment quan es relacionen amb camins, cultius, vores urbanes i infraestructures.

### 1.3. Usos del sòl i model d'ocupació territorial

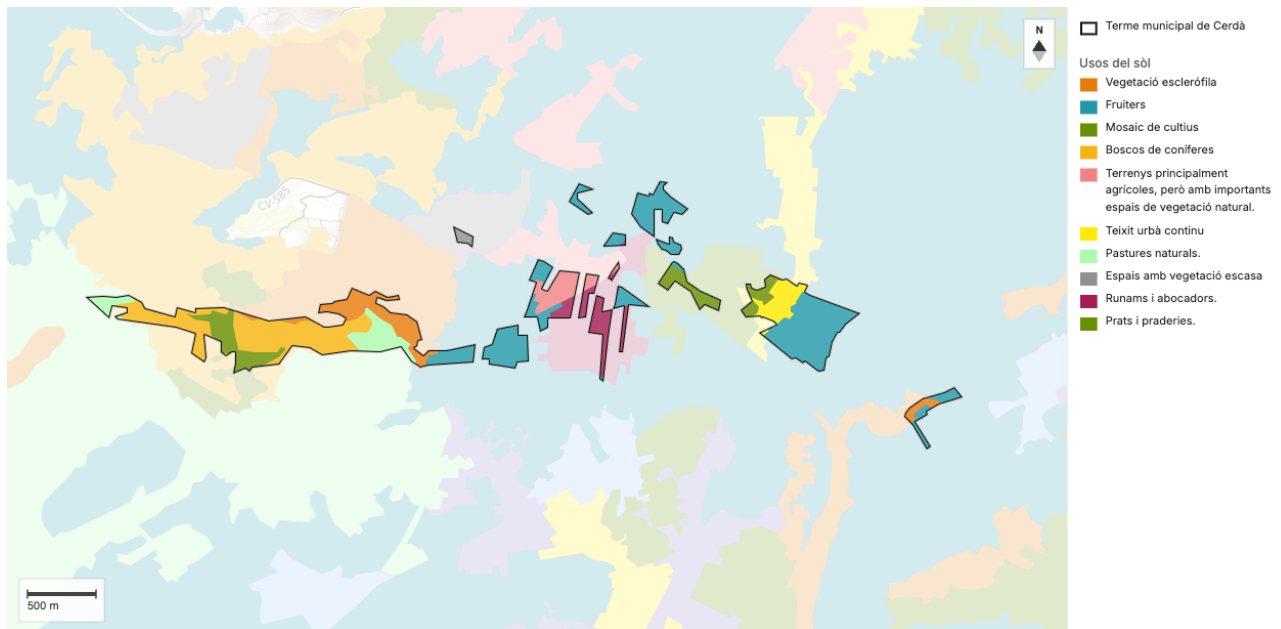
L'estructura d'usos del sòl reflecteix un municipi amb **predomini clar del sòl no urbanitzable** i amb una combinació significativa de **cobertures agrícoles, forestals i artificialitzades**. El pes del sòl no urbanitzable mostra que Cerdà manté una estructura territorial de base rural, però la cobertura artificial i la presència d'infraestructures viàries fan que esta ruralitat no siga homogènia ni contínua.

**Taula 1.3. Indicadors d'ocupació del sòl i estructura territorial**

Indicador	Valor de Cerdà	Lectura diagnòstica
Cobertura artificial	11,68%	Pes rellevant de sòls artificialitzats en relació amb la superfície total, condicionat pel nucli i les infraestructures.
Superfície de cultius	34,77%	El sòl agrícola continua sent una peça estructurant del paisatge municipal.
Zona forestal (cobertura SIOSE)	35,18%	Presència significativa d'espais forestals i matollars, especialment en els sectors occidentals.
Sòl no urbanitzable (cobertura SIOSE)	96,77%	El sòl rústic concentra les funcions territorials principals del municipi.
Explotacions agràries i forestals	0,16	Indicador baix, coherent amb una escala municipal reduïda i amb una activitat agrària fragmentada.

Font: Agenda Urbana Espanyola, dades descriptives municipals; SIOSE; IVE, Banc de Dades Territorial.

La combinació entre sòl agrícola, forestal i artificialitzat revela una tensió pròpia de Cerdà. El municipi conserva una **matriu territorial oberta**, però esta matriu queda interrompuda per infraestructures, enclavaments i discontinuïtats del terme. La dada de sòl no urbanitzable no pot interpretar-se només com a disponibilitat de sòl lliure; en Cerdà representa la base física del paisatge, la prevenció de riscos, la **connectivitat ecològica** i la identitat territorial.

**Mapa 1.3. Usos del sòl i cobertures territorials de Cerdà**

Font: Corine Land Cover 2018; Institut Cartogràfic Valencià.

Les dades territorials utilitzades en este diagnòstic provenen de fonts sectorials diferents — planejament urbanístic, cartografia d'usos del sòl, fonts agràries i plans de riscos—, per la qual cosa

poden presentar diferències de criteri, escala, any de referència o àmbit de càlcul. Quan es comparen magnituds semblants, el document indica la font i el criteri emprat per a evitar lectures contradictòries.

## 1.4. Activitat agrària i paisatge productiu

L'**activitat agrària** continua tenint una funció estructurant en el paisatge de Cerdà. Els **cultius arboris de regadiu**, especialment els **cítrics**, defineixen bona part de la imatge territorial del municipi i estableixen una transició directa entre el nucli urbà, els camins rurals i els municipis pròxims. Esta funció no és només productiva: el sòl agrícola ordena el paisatge, manté oberta la matriu territorial i redueix la discontinuïtat entre l'espai urbà i l'espai forestal.

La distribució dels principals cultius mostra una **especialització en cultius llenyosos** i, dins d'estos, un pes destacat dels cítrics. Els fruiters no cítrics i l'olivar completen una estructura agrària de mosaic, però amb una base relativament concentrada en pocs grups de cultiu. Esta especialització aporta identitat paisatgística, però també introdueix dependència davant canvis en la rendibilitat agrària, l'**abandó de parcel·les** o les tensions derivades del contacte amb el matollar i les masses forestals.

**Taula 1.4. Principals grups de cultiu identificats**

Grup de cultiu	Superfície aproximada	Pes sobre la superfície agrícola identificada	Lectura diagnòstica
Hortalisses	2 ha	5%	Presència residual, amb poc pes estructural en el paisatge agrari.
Cítrics	23 ha	52%	Cultiu principal i element central del paisatge productiu de Cerdà.
Fruiters no cítrics	13 ha	18%	Diversificació parcial dins dels cultius arboris.
Oliverar	6 ha	14%	Presència rellevant en determinades parcel·les, especialment vinculada a secà o àmbits de transició.
Total de cultius principals recollits	44 ha	89%	Predomini de cultius llenyosos i estructura agrària concentrada en pocs grups productius.

Font: IVE, Fitxa Municipal de Cerdà; IVE, Banc de Dades Territorial; Cens Agrari 2020.

La taula confirma que l'agricultura no és una categoria marginal dins del model territorial. El pes dels cítrics i d'altres cultius arboris configura un **paisatge productiu reconeixible**, però també exposat a la pèrdua de rendibilitat o al desús de parcel·les. Quan l'activitat agrària es manté, el sòl cultivat actua com a espai de transició i com a **discontinuitat del combustible vegetal**. Quan s'abandona, pot augmentar la continuïtat entre parcel·les ermes, matollar i espais forestals.

La **interfície agrícola-forestal** és especialment rellevant en els sectors occidentals i en l'entorn del barranc dels Fontanars. En estos àmbits, el contacte entre cultius, parcel·les abandonades, matollar i

pinedes genera una tensió ambiental i de risc que connecta l'Eix 1 amb la resiliència climàtica i la **prevenció d'incendis**. La continuïtat de l'activitat agrària no només sosté el paisatge productiu; també compleix una funció territorial en la gestió del mosaic i en la reducció de vulnerabilitats.

## 1.5. Valors ambientals, espais forestals i biodiversitat local

Cerdà no disposa de **figures formals de protecció ambiental** de gran escala dins del terme municipal, com parcs naturals, paisatges protegits, paratges naturals municipals, zones humides, reserves de fauna silvestre o microrreserves de flora. Esta absència no implica falta de valor ambiental, sinó que els valors ecològics del municipi es concentren en peces de dimensió local: pinedes de pi blanc, matollar mediterrani, vegetació de ribera, barrancs i espais agrícoles que funcionen com a **mosaic de biodiversitat ordinària**.

**Taula 1.5. Espais protegits i valors ambientals inventariats**

<i>Element o figura ambiental</i>	<i>Situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Superfície forestal</i>	58,80 ha	Els espais forestals tenen valor ambiental i preventiu, encara que no disposen de figura formal de protecció.

Font: Generalitat Valenciana, Visor Cartogràfic i Xarxa d'Espais Naturals Protegits; Ajuntament de Cerdà, Pla Local Reduït de Prevenció d'Incendis Forestals.

La principal lectura diagnòstica és que la **biodiversitat de Cerdà** s'ha d'interpretar des d'una escala de proximitat. El municipi no basa el seu valor ambiental en grans figures de protecció, sinó en la qualitat i continuïtat del **mosaic agrari-forestal**. Les pinedes de pi blanc, el matollar mediterrani i la vegetació de ribera del barranc dels Fontanars aporten diversitat ecològica, però també requereixen una lectura de risc per l'acumulació de combustible vegetal en determinats àmbits.

Les **formacions de matollar** tenen un doble significat. D'una banda, formen part dels ecosistemes mediterranis i contribueixen a la biodiversitat local. De l'altra, quan apareixen en àrees de degradació, amb elevada densitat de combustible i contacte amb parcel·les agrícoles abandonades, poden incrementar la **vulnerabilitat davant incendis**. Esta tensió és estructural en municipis menuts amb contacte agrícola-forestal i obliga a llegir la biodiversitat, el paisatge i la prevenció de riscos com dimensions interrelacionades.

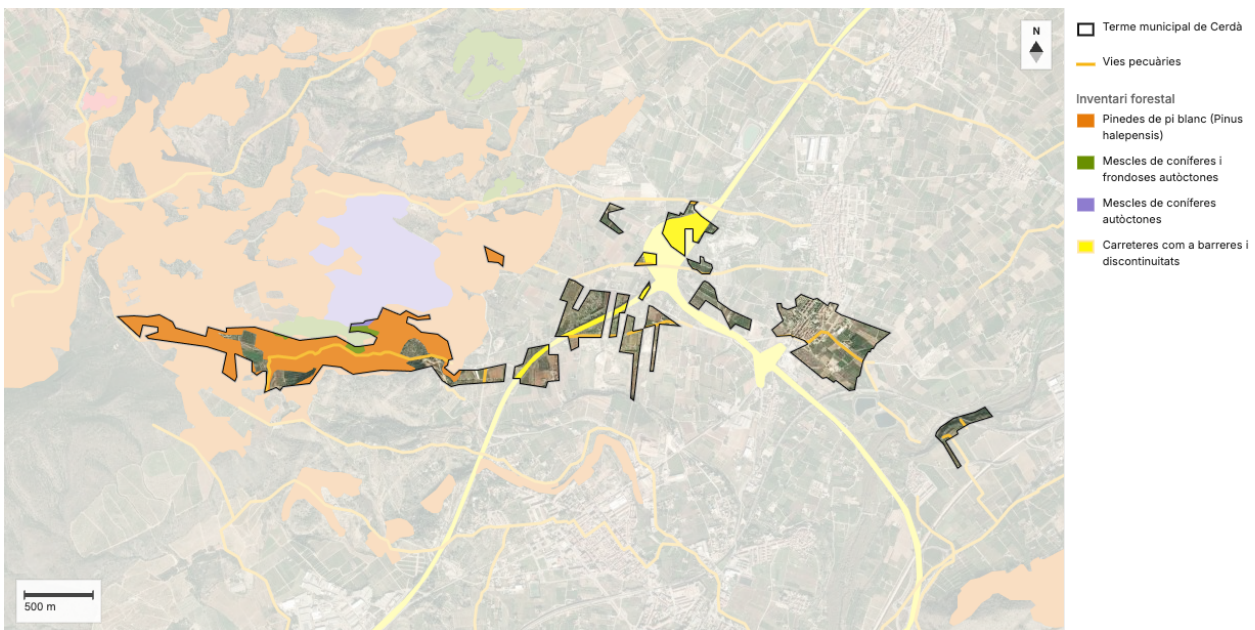
## 1.6. Infraestructura verda i connectivitat ecològica

Amb la informació disponible, no es pot afirmar que Cerdà dispose d'una **infraestructura verda municipal formalment definida**, inventariada i cartografiada com a xarxa planificada. Sí existeixen, però, peces territorials amb capacitat per a estructurar una **infraestructura verda funcional**: el sòl agrícola que envolta el nucli, el barranc dels Fontanars, les masses forestals occidentals, la vegetació de ribera, els camins rurals, les vies pecuàries i els espais verds o d'estada del nucli urbà.

La **connectivitat ecològica** de Cerdà no depèn d'un únic gran corredor, sinó d'una **successió de peces menudes**. En un terme discontinu, esta condició és especialment rellevant: la connexió entre espais oberts, camins i àmbits forestals pot quedar interrompuda tant per les infraestructures com per la fragmentació administrativa. La infraestructura verda potencial ha d'entendre's, per tant, com una lectura territorial que connecta biodiversitat local, paisatge agrari, prevenció de riscos i **confort climàtic urbà**.

La relació entre **infraestructura verda i nucli urbà** és una qüestió central per a l'Agenda Urbana de Cerdà. El nucli compacte facilita la proximitat als espais oberts, però la presència d'**itineraris poc adaptats, dèficit d'ombra** en espais d'ús intensiu i discontinuïtats en la connexió entre carrers, equipaments i entorn agrari limita la funcionalitat real d'eixe potencial. Esta lectura dona coherència a l'orientació estratègica ja definida per al municipi en matèria de confort climàtic, ombra, vegetació i millora ambiental dels recorreguts quotidians.

#### Mapa 1.4. Infraestructura verda potencial i connectivitat ecològica local



Font: Institut Cartogràfic Valencià

## 1.7. Infraestructures territorials i fragmentació

Les **infraestructures viàries i ferroviàries** tenen un pes territorial molt elevat en Cerdà. La presència de l'A-35, l'A-7, carreteres autonòmiques, vies locals i un tram de ferrocarril convencional incrementa l'accessibilitat del municipi i el connecta amb l'entorn comarcal i supracomarcal. Al mateix temps, en un terme de només 1,522 km<sup>2</sup>, estes infraestructures **fragmenten el sòl**, condicionen la continuïtat dels camins rurals i alteren la relació entre nucli urbà, camps de cultiu i espais oberts.

**Taula 1.6. Infraestructures viàries i ferroviàries principals**

<i>Infraestructura</i>	<i>Longitud aproximada al terme</i>	<i>Jerarquia / tipus</i>	<i>Titularitat o xarxa</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
A-35	2,1 km	Autovia	Estatat, xarxa bàsica	Eix de gran capacitat amb fort efecte de connexió i fragmentació territorial.
A-7	1,1 km	Autovia	Estatat, xarxa bàsica	Infraestructura supramunicipal que reforça l'accessibilitat, però incrementa la pressió física sobre el terme.
CV-5671	0,8 km	Carretera secundària	Autonòmica, xarxa local	Connexió de proximitat amb l'entorn municipal i comarcal.
CV-567	0,2 km	Carretera secundària	Autonòmica, xarxa local	Paper local en la connexió territorial immediata.
Via auxiliar	0,8 km	Via local	Municipal / urbana	Suport funcional a la mobilitat interna.
Vial municipal	0,4 km	Via local	Municipal / urbana	Xarxa de proximitat dins de l'estructura urbana.
Total xarxa viària principal inventariada	5,42 km	6 vies	Diverses titularitats	Elevada presència d'infraestructura viària en relació amb la superfície municipal.
Ferrocarril València-Alacant	0,1 km	Ferrocarril convencional	Xarxa d'interés general	Presència testimonial dins del terme, sense estació ferroviària.
Estacions ferroviàries	0	—	—	Absència de servei ferroviari directe al municipi.

Font: Institut Cartogràfic Valencià; Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible; Generalitat Valenciana, catàleg viari i cartografia d'infraestructures.

La taula mostra que la **xarxa d'infraestructures** és desproporcionadament rellevant per a l'escala del municipi. L'accessibilitat no es tradueix automàticament en millor connexió quotidiana ni en major cohesió territorial interna. En Cerdà, les infraestructures de rang superior funcionen també com a **vores, barreres i elements de segmentació** del sòl no urbanitzable, especialment quan es relacionen amb el mosaic de camins rurals i parcel·les agrícoles.

A més de la xarxa viària, les **infraestructures energètiques** introdueixen afeccions sobre àmbits forestals. Les línies elèctriques que travessen zones de vegetació requereixen manteniment de franges lliures de vegetació i poden alterar la continuïtat dels hàbitats. En este context, la gestió territorial del municipi no pot separar la **connectivitat ecològica** de la presència d'infraestructures lineals.

### Mapa 1.5. Infraestructures viàries



Font: Institut Cartogràfic Valencià.

## 1.8. Planejament, patrimoni i relació entre nucli urbà i paisatge

La classificació urbanística disponible confirma que el **sòl no urbanitzable domina el model territorial** de Cerdà. Esta situació és coherent amb un municipi compacte, sense grans urbanitzacions disperses i amb una estructura urbana concentrada. No obstant això, la interpretació del sòl no urbanitzable ha de superar la lectura purament classificatòria: en Cerdà, eixe sòl agrupa **funcions agrícoles, forestals, paisatgístiques**, de prevenció de riscos i de connexió territorial.

Taula 1.7. Classificació urbanística del sòl

Classe de sòl	Percentatge sobre el terme municipal	Lectura diagnòstica
Sòl urbà consolidat	5,10%	Nucli urbà compacte i concentrat, amb pes reduït en el conjunt del terme.
Sòl urbà no consolidat	0,30%	Presència molt limitada d'àmbits urbans pendents de consolidació.
Sòl urbanitzable delimitat	3,00%	Capacitat de desenvolupament acotada, que cal llegir en relació amb la demanda real i l'escala municipal.
Sòl urbanitzable no delimitat	0,50%	Pes molt reduït dins del model territorial.
Sòl no urbanitzable (classificació urbanística)	90,50%	Matriu territorial principal del municipi, amb funcions agràries, forestals, paisatgístiques i ambientals.
Sistemes generals i altres	0,60%	Presència limitada d'elements estructurants classificats fora de les categories anteriors.

Font: Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Sistema d'Informació Urbana; Registre Autòmic d'Instruments de Planejament Urbanístic; Ajuntament de Cerdà.

El predomini del sòl no urbanitzable mostra que el futur territorial de Cerdà depèn més de la **qualitat i gestió de la matriu rural** que de la disponibilitat de sòl per a **nous creixements**. La capacitat urbanística existent ha d'interpretar-se des de l'escala municipal, la dinàmica demogràfica i la necessitat de preservar la continuïtat entre nucli i entorn agrari. En un terme tan reduït, l'impacte d'un àmbit urbanitzable, d'una infraestructura o d'una modificació d'ús pot alterar de manera significativa la lectura paisatgística del conjunt.

El **patrimoni territorial de Cerdà** es concentra en la relació entre **nucli històric**, arquitectura tradicional, **paisatge agrícola** i camins rurals. No es tracta d'un municipi definit per grans elements naturals protegits o per un patrimoni monumental extens, sinó per una combinació de valors ambientals i tipològics de proximitat. El nucli urbà, els habitatges de tipologia rural, el paisatge de cultius i els recorreguts tradicionals formen una unitat paisatgística que reforça la identitat local.

La relació entre nucli i paisatge presenta, alhora, una limitació clara: l'**accés funcional i ambiental als espais oberts** no apareix estructurat com una xarxa consolidada de recorreguts de vianants, itineraris ciclistes o espais de **connexió verda**. Esta situació redueix la capacitat del municipi per a aprofitar la seua proximitat al sòl agrícola i forestal com a factor de qualitat urbana, salut, confort climàtic i cohesió territorial.

## 1.9. Accessibilitat al medi rural i lectura integrada del model territorial

La població de Cerdà viu molt pròxima al medi agrari i als espais oberts, però la **proximitat física no garanteix accessibilitat territorial de qualitat**. La **xarxa de camins rurals** articula el terme i connecta amb municipis veïns, però la seua funcionalitat principal continua vinculada al **vehicle privat**, a l'activitat agrària i a la mobilitat rural ordinària. La dimensió menuda del municipi permetria una lectura de proximitat, però les infraestructures, la discontinuïtat del terme i la falta d'una xarxa verda formal limiten eixe potencial.

Els **camins rurals**, les **vies pecuàries** i les vores agrícoles són peces clau per a entendre el model territorial de Cerdà. No han d'interpretar-se només com a suport de mobilitat o accés a parcel·les, sinó com a elements de **connectivitat paisatgística i ambiental**. En un municipi sense grans espais protegits, estos recorreguts poden ser la base de la relació quotidiana entre la població i el territori, sempre que es lliguen com a part del sistema territorial i no com a fragments aïllats.

La diagnosi integrada de l'Eix 1 mostra un model territorial amb **tres tensions principals**. La primera és la tensió entre **compacitat urbana i fragmentació del terme**: el nucli està concentrat, però el territori municipal no és continu. La segona és la tensió entre **paisatge productiu i regressió funcional** de determinades parcel·les: l'agricultura estructura el territori, però l'abandó pot incrementar riscos. La tercera és la tensió entre **accessibilitat supramunicipal i fragmentació local**: les infraestructures connecten Cerdà amb l'exterior, però també trenquen continuïtats internes.

Esta lectura connecta directament amb la necessitat d'entendre l'OE1 com una base per a la resta de l'Agenda Urbana. **Ordenar racionalment el sòl** en Cerdà no significa només preservar superfícies no urbanitzables; implica reconèixer les funcions que eixe sòl ja exerceix en el paisatge, la **biodiversitat local**, la **prevenció de riscos**, el confort climàtic i la qualitat urbana del nucli.



## Conclusions de l'Eix 1. Territori, paisatge i biodiversitat

Cerdà és un municipi de superfície molt reduïda, amb un terme discontinu i una estructura territorial més complexa del que indica la seua escala demogràfica.

El nucli urbà presenta una configuració compacta i concentrada, però la fragmentació administrativa del terme condiona la gestió dels camins, les infraestructures i els espais oberts.

El sòl no urbanitzable domina el model territorial i concentra funcions agràries, forestals, paisatgístiques, hidrològiques i de prevenció de riscos.

L'activitat agrària, especialment els cultius arboris de regadiu, estructura la imatge territorial de Cerdà i actua com a espai de transició entre nucli urbà, camins i àmbits forestals.

L'abandó o pèrdua de funcionalitat d'algunes parcel·les pot incrementar la continuïtat de vegetació combustible en zones de contacte agrícola-forestal.

Els principals valors ambientals locals no es vinculen a grans figures de protecció, sinó al mosaic de pinedes, matollar mediterrani, vegetació de ribera, barrancs i sòl agrícola.

El barranc dels Fontanars constitueix un element ambiental rellevant per a la biodiversitat local, la connectivitat ecològica i la lectura del risc.

Les infraestructures viàries i ferroviàries reforcen l'accessibilitat supramunicipal, però també fragmenten un terme de superfície molt limitada.

L'Ajuntament treballa amb peces territorials que poden articular una infraestructura verda local, encara que aquesta no està formalment definida com a xarxa planificada. Existeixen peces territorials suficients per a fonamentar una lectura de connectivitat verda potencial.

La relació entre nucli urbà i entorn agrari-forestal és un actiu territorial, però necessita una lectura integrada de camins, vies pecuàries, zones verdes, ombra, vegetació i espais d'estada. El diagnòstic de l'Eix 1 dona base territorial a l'orientació estratègica centrada en el confort climàtic, la renaturalització urbana i la millora ambiental dels recorreguts quotidians.

**Línia d'acció OE1.** Consolidar una lectura territorial integrada que connecte el nucli urbà compacte amb el sòl agrícola, els espais forestals, els camins rurals i els àmbits de valor ambiental local. L'orientació estratègica ha de vincular la preservació del sòl no urbanitzable, la infraestructura verda potencial, la prevenció de riscos i la qualitat paisatgística dels espais quotidians.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 1. Territori, paisatge i biodiversitat

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Terme municipal discontinu i fragmentat, amb enclavaments que dificulten la gestió integrada dels camins, les infraestructures i els espais oberts.</p> <p>D.02 Absència d'una infraestructura verda municipal formalment inventariada i cartografiada, malgrat l'existència de peces territorials amb potencial de connexió.</p> <p>D.03 Connexió encara poc estructurada entre el nucli urbà, els espais agraris, els camins rurals i els àmbits forestals locals.</p> <p>D.04 Dèficit de continuïtat verda i d'ombra en determinats recorreguts i espais urbans d'ús quotidià, amb incidència sobre el confort climàtic.</p> <p>D.05 Falta d'un inventari integrat d'arbrat, zones verdes, vies pecuàries, camins, espais de ribera i àmbits de valor ambiental local.</p>	<p>A.01 Pèrdua de funcionalitat agrària en parcel·les pròximes a matollar o espais forestals, amb increment potencial de continuïtat vegetal combustible.</p> <p>A.02 Fragmentació territorial associada a infraestructures viàries, ferroviàries i energètiques en un terme de superfície molt reduïda.</p> <p>A.03 Increment de la vulnerabilitat davant incendis en zones d'interfície agrícola-forestal si avança l'abandó de cultius o l'acumulació de combustible vegetal.</p> <p>A.04 Pèrdua de qualitat paisatgística si el sòl no urbanitzable es tracta com a espai residual i no com a infraestructura territorial.</p> <p>A.05 Dependència de fonts sectorials disperses per a la gestió territorial, amb risc de lectures parcials sobre paisatge, biodiversitat i riscos.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Nucli urbà compacte i població concentrada, amb baixa dispersió residencial i relació directa amb el sòl agrícola circumdant.</p> <p>F.02 Predomini del sòl no urbanitzable com a matriu territorial principal del municipi.</p> <p>F.03 Paisatge agrícola de proximitat, amb pes dels cultius arboris i funció de transició entre nucli urbà i espais forestals.</p> <p>F.04 Presència d'espais forestals, matollar mediterrani i vegetació de ribera amb valor ecològic local, especialment en l'àmbit del barranc dels Fontanars.</p> <p>F.05 Existència de planificació sectorial sobre incendis forestals i emergències que aporta coneixement específic sobre masses forestals, interfícies i prevenció de riscos.</p>	<p>O.01 Existència de peces territorials amb capacitat per a estructurar una infraestructura verda local: sòl agrícola, barrancs, masses forestals, camins i zones verdes urbanes.</p> <p>O.02 Coherència entre el diagnòstic territorial i l'orientació estratègica municipal vinculada a ombra, vegetació i confort climàtic en espais públics.</p> <p>O.03 Capacitat de reforçar la lectura paisatgística i ambiental dels recorreguts quotidians que connecten nucli, equipaments i espais oberts.</p> <p>O.04 Possibilitat de donar major coherència territorial a camins rurals i vies pecuàries com a elements de connexió ambiental i paisatgística.</p> <p>O.05 Integració del paisatge agrari, la biodiversitat local i la qualitat urbana en una lectura territorial coherent amb l'Agenda Urbana Espanyola.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 2

### **Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent**

- 2.1. Definir un model urbà que fomenti la compacitat, l'equilibri urbà i la dotació de servicis bàsics.
- 2.2. Garantir la complexitat funcional i diversitat d'usos.
- 2.3. Garantir la qualitat i l'accessibilitat universal dels espais públics.
- 2.4. Millorar el medi ambient urbà i reduir la contaminació.
- 2.5. Impulsar la regeneració urbana.
- 2.6. Millorar la qualitat i la sostenibilitat dels edificis.





## Eix 2: Model de ciutat

Objectiu estratègic 2- Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent



Cerdà presenta un **model urbà compacte**, de dimensió reduïda i fortament condicionat per la seua relació amb el **sòl rústic circumdant**, les **infraestructures territorials** i la **proximitat** amb municipis veïns. La població es concentra en un **únic nucli urbà**, sense un patró significatiu d'**urbanitzacions residencials disperses**, fet que reforça la **proximitat** entre habitatge, equipaments i espais de relació. Esta compacitat constitueix un actiu clar per a la **revitalització de la ciutat existent**, però també concentra els problemes de **qualitat urbana** en una **trama viària estreta**, amb **limitacions d'accessibilitat, voreres reduïdes**, dèficits puntuals de **confort climàtic** i necessitat de millora de l'**espai públic**.

L'anàlisi de l'Eix 2 se centra, per tant, en valorar si el model urbà de Cerdà és funcional, accessible i capaç de donar resposta a les **necessitats quotidianes** de la població. El repte no és contindre una dispersió urbana intensa, sinó adaptar el **nucli existent** a una població menuda, envellida parcialment i dependent d'un **espai públic** de **proximitat**. La qualitat del model de ciutat depén de la capacitat del nucli per a mantindre la seua compacitat, millorar l'**accessibilitat universal**, reforçar la **connexió amb equipaments** i gestionar adequadament la relació entre **trama urbana, sòl agrícola i infraestructures**.

### 2.1. Context urbà i estructura del nucli

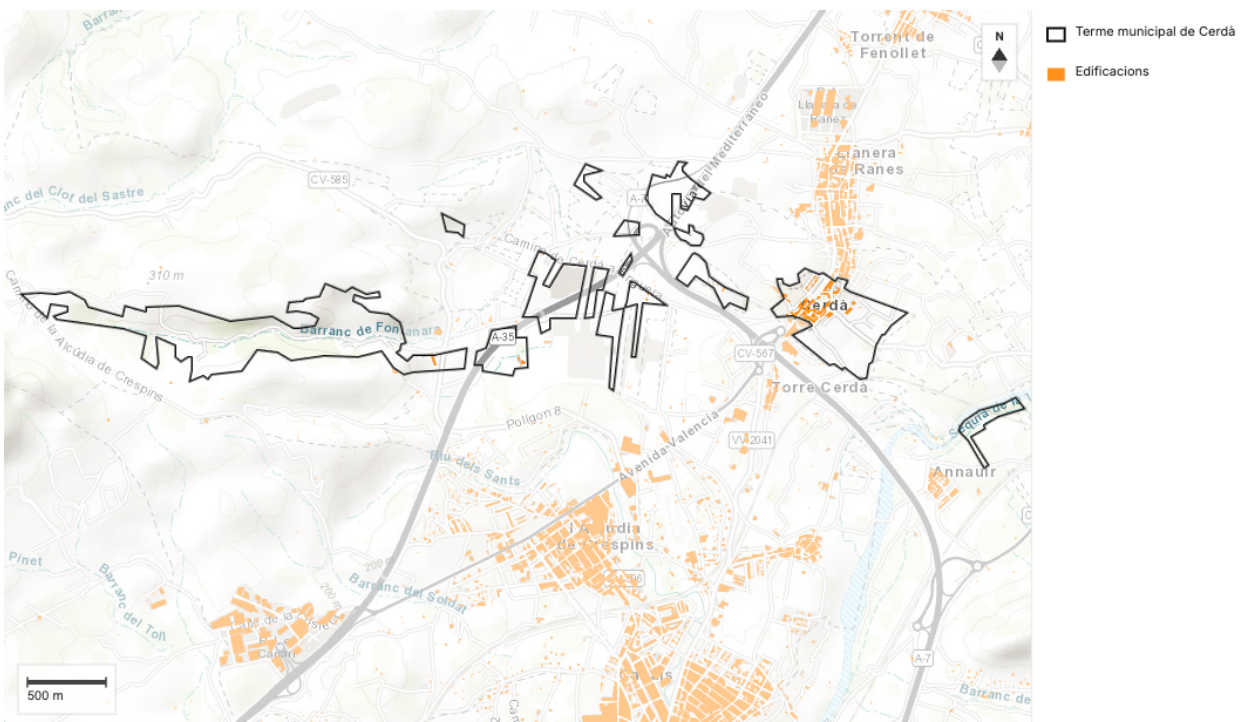
El nucli urbà de Cerdà es configura com un **assentament compacte i concentrat**, amb una **estructura sensiblement ortogonal** i recolzada en dos eixos principals: el **camí de Xàtiva** i la **carretera Camí Reial**

**de Madrid.** Esta organització permet una lectura urbana clara, amb una **relació directa entre carrers, places, habitatges i equipaments**, i diferencia Cerdà d'altres municipis menuts on la **dispersió residencial** incrementa els costos de serveis, la **dependència del vehicle privat** i la **fragmentació de la vida quotidiana**.

La **continuitat urbana** amb Torrella i la **proximitat** a Canals, Xàtiva i altres municipis de la Costera reforcen la condició de Cerdà com a **nucli de transició** dins d'un **sistema urbà local**. El municipi manté una **escala urbana pròpia**, però no funciona de manera aïllada: la seua estructura urbana depén de **relacions territorials pròximes**, de camins i carreteres locals i de la **connexió amb equipaments** i serveis situats fora del terme. Esta condició explica que la **qualitat del nucli urbà** siga determinant per a la vida quotidiana, encara que moltes funcions supramunicipals es resolguen fora del municipi.

La **compacitat del nucli** és un actiu perquè facilita **distàncies curtes** i fa possible una **mobilitat quotidiana de proximitat**. No obstant això, esta mateixa estructura concentra els **conflictes d'ús de l'espai viari: circulació, aparcament, voreres estretes, passos de vianants**, accessos a habitatges i recorreguts cap a equipaments. En un municipi d'esta escala, la qualitat de pocs carrers pot condicionar de manera significativa la percepció global del model urbà.

### Mapa 2.1. Estructura urbana i relació del nucli de Cerdà amb el territori pròxim



**Font:** Institut Cartogràfic Valencià.

## 2.2. Morfologia urbana, trama viària i qualitat del teixit edificat

La morfologia urbana de Cerdà respon a una **estructura tradicional de poble compacte**, amb **carrers de secció reduïda**, **habitatges majoritàriament de dues plantes** i una imatge urbana vinculada a **tipologies residencials de caràcter rural**. La continuïtat del teixit edificat, la presència d'un nucli històric reconeixible i l'absència de grans creixements perifèrics generen una escena urbana coherent, encara que amb **limitacions funcionals** derivades de l'amplària dels carrers i de l'adaptació de l'**espai públic** a criteris actuals d'accessibilitat.

La trama del nucli presenta un **valor ambiental i tipològic** que deriva de la seua escala, de la continuïtat edificada i de la relació entre habitatges, carrers i places. Esta qualitat no depén de la presència d'edificis monumentals generalitzats, sinó de la **coherència del conjunt urbà**. La imatge de poble ben conservat, amb habitatges de volumetria moderada i relació directa amb el carrer, és un actiu per a la **identitat local** i per a la **revitalització de la ciutat existent**.

No obstant això, el **model viari tradicional** presenta tensions amb les necessitats actuals. En diversos carrers, l'amplària efectiva de les voreres és reduïda i dificulta la configuració d'**itineraris accessibles** per a **persones amb mobilitat reduïda**, persones majors, xiquets i xiquetes o persones que es desplacen amb carrets. Esta situació transforma l'espai viari en un àmbit de **convivència forçada entre vianants i vehicles**, especialment quan l'aparcament ocupa una part significativa de la secció del carrer.

Alguns espais del nucli tenen **restriccions al trànsit motoritzat**, com el carrer Santa Teresa, el carrer Sant Roc, la plaça Bandera d'Espanya i la plaça de l'Església. Esta presència d'àmbits amb major **prioritat per a l'ús de vianants** mostra que el municipi disposa de peces urbanes adequades per a reforçar la qualitat de l'**espai públic**. La limitació principal és la falta de continuïtat d'**eixos accessibles i confortables** entre estos punts i la resta del nucli.

## 2.3. Compacitat, densitat urbana i complexitat funcional

La informació disponible confirma una **lectura dual del model urbà** de Cerdà. D'una banda, el nucli és compacte i concentra la població en un únic assentament. De l'altra, alguns **indicadors quantitius** presenten limitacions o no estan disponibles a escala municipal, fet que obliga a interpretar la compacitat a partir de **fonts combinades**: estructura urbana, classificació del sòl, ocupació del sòl, teixit edificat i relació amb l'**espai públic**.

La dada de **compacitat residencial** expressada com a percentatge de superfície construïda d'ús residencial és elevada, amb un valor del **81,27%**. Este indicador situa el municipi per damunt dels valors de referència dels municipis de menys de 5.000 habitants i confirma que el teixit edificat té un **pes residencial molt marcat**. Esta especialització residencial és coherent amb l'escala de Cerdà, però

també introdueix una limitació: la **complexitat urbana** és baixa quan l'activitat quotidiana depèn principalment de l'habitatge i d'un nombre reduït d'equipaments i serveis.

**Taula 2.1. Indicadors de compacitat, zones verdes i estructura urbana**

Indicador	Valor de Cerdà	Rang de referència municipis <5.000 hab.	Lectura diagnòstica
Zones verdes	1,36 ha/1.000 hab.	1,90 – 5,23 – 12,31 ha/1.000 hab.	Dotació inferior als valors de referència, amb implicacions sobre confort urbà, ombra i funció social de l'espai públic.
Compacitat residencial: superfície construïda d'ús residencial	81,27%	62,44% – 70,96% – 78,25%	Pes residencial molt elevat, coherent amb un municipi menut i funcionalment residencial.

Font: Agenda Urbana Espanyola; Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Sistema d'Informació Urbana.

S'observa que el model urbà és compacte des del punt de vista morfològic, però **poc complex** des del punt de vista funcional. El pes residencial és alt, mentre que la **dotació de zones verdes per habitant** se situa per davall dels valors de referència. Esta combinació genera una lectura clara: Cerdà disposa d'un nucli concentrat que facilita la **proximitat**, però necessita que l'**espai públic** assumisca més **funcions urbanes** —**estada, ombra, accessibilitat, relació social i connexió amb equipaments**— perquè la **compacitat es tradueixca en qualitat urbana**.

## 2.4. Classificació del sòl, capacitat de creixement i relació amb la ciutat existent

La **classificació urbanística** disponible no permet completar tots els valors locals de **sòl urbà, urbanitzable i no urbanitzable** amb el mateix nivell de precisió. Esta limitació és rellevant perquè l'Eix 2 requereix valorar no sols la forma urbana existent, sinó també la **capacitat potencial de creixement** i la seua coherència amb la dimensió real del municipi. Amb la informació consultada, la lectura ha de formular-se de manera prudent: Cerdà presenta un nucli consolidat i una **pressió urbanística aparentment limitada**, però no es disposa d'una base completa per a quantificar totes les àrees de desenvolupament i l'edificabilitat pendent.

La informació d'ocupació del sòl sí permet identificar una estructura on el **sòl artificial** té un pes moderat en relació amb el terme, però amb un **teixit urbà continu** significatiu dins del **sòl artificial**. La presència de **teixit urbà continu** reforça la lectura d'un nucli concentrat i funcionalment recognoscible, mentre que la baixa presència de **zones verdes urbanes** dins de la categorització del **sòl artificial** confirma una de les tensions principals del model: el municipi disposa d'un teixit residencial compacte, però amb marge de millora en **espais lliures, verd urbà i confort ambiental**.

**Taula 2.2. Ocupació del sòl i components urbans principals**

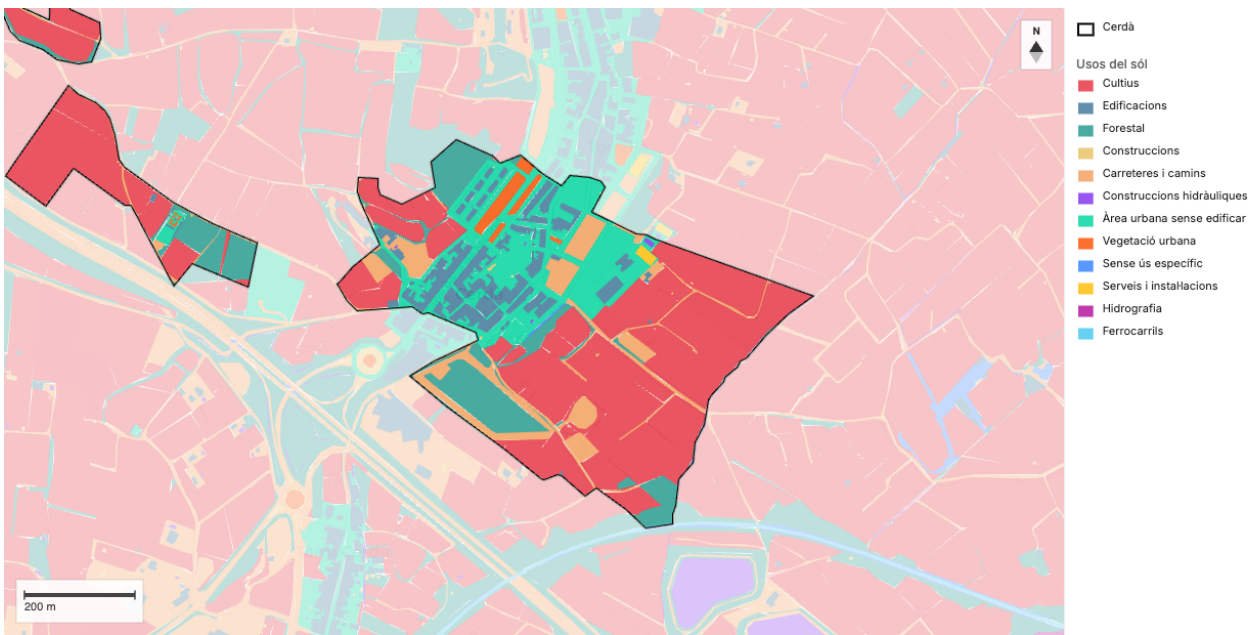
Indicador	Valor de Cerdà	Lectura diagnòstica
Total de sòl artificial	6,90%	Pes moderat del sòl artificial en el conjunt del terme, coherent amb un nucli compacte i una matriu rústica dominant.
Teixit urbà continu sobre sòl artificial	44,80%	Presència rellevant de ciutat compacta dins del sòl artificial, sense predomini d'un model residencial dispers.
Parcs i zones verdes urbanes	0,10%	Baix pes del verd urbà dins de la categorització del sòl, coherent amb la necessitat de reforçar confort i estada.
Dotacional	0,40%	Pes limitat de sòls dotacionals, però rellevant en un municipi de dimensió reduïda.
Infraestructures de transport	1,00%	Incidència territorial significativa de les infraestructures en relació amb la superfície municipal.
Industrial	1,20%	Presència d'activitat productiva o sòl industrial limitada, sense configurar un model urbà industrialitzat.
Cultius	32,90%	El sòl agrícola continua condicionant la relació entre nucli urbà i entorn.
Zones forestals i deveses (CORINE Land Cover)	53,40%	El context forestal i natural pesa en la lectura territorial del model urbà.

Font: SIOSE; CORINE Land Cover; Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Institut Cartogràfic Valencià.

La dada de zones forestals i deveses procedeix de CORINE Land Cover i no és directament equivalent a la superfície forestal operativa emprada pels plans d'incendis (58,80 ha) ni a la cobertura SIOSE de l'Eix 1 (35,18%), ja que respon a una classificació cartogràfica i una escala de treball diferents.

La capacitat de creixement s'ha d'interpretar des de la **contenció i la ciutat existent**. En un municipi de dimensió tan reduïda, l'estratègia urbana no pot dependre d'una expansió física significativa. El model més coherent és el que concentra la intervenció sobre la qualitat del nucli consolidat, la **rehabilitació del parc edificat**, la **millora dels carrers** i la **connexió entre equipaments i espais públics**. Esta orientació és coherent amb l'objectiu estratègic de revitalitzar la **ciutat existent** i evitar la dispersió urbana.

**Mapa 2.2. Classificació urbanística i ocupació del sòl en l'entorn del nucli**



**Font:** Institut Cartogràfic Valencià; COSV.

## 2.5. Parc edificatori, antiguitat i necessitats de regeneració urbana

El **parc edificatori** de Cerdà combina **edificació tradicional**, habitatges de dues plantes i una presència significativa d'**immobles antics**. Esta estructura reforça la identitat urbana del nucli, però també pot introduir necessitats de **rehabilitació**, **adaptació funcional** i millora de l'**eficiència energètica**. En l'Eix 2, esta qüestió no s'ha de llegir només com a problema residencial, sinó com a component del model urbà: l'estat del parc edificat condiciona la qualitat de la trama, la **continuitat del nucli**, la vitalitat dels carrers i la capacitat d'atraure o **retindre població**.

Les dades d'antiguitat mostren una proporció elevada d'**immobles anteriors a 1950** i un altre bloc important construït entre 2000 i 2009. Esta combinació genera un parc heterogeni: una part manté valors tipològics tradicionals i altra respon a processos més recents de renovació o construcció. La presència de **sòl vacant** dins de la informació cadastral o urbana també apunta a una qüestió rellevant per al model de ciutat: en un municipi compacte, els buits, solars i immobles sense ús poden ser tan determinants com els sòls de desenvolupament exterior.

**Taula 2.3. Parc edificatori i estructura residencial amb incidència sobre el model urbà**

Indicador	Valor de Cerdà	Lectura diagnòstica
Parc d'habitatge	594,83 viv./1.000 hab.	Parc residencial moderat per al rang de municipis menuts; la dada no implica disponibilitat efectiva d'habitatge.
Creixement del parc d'habitatge 2011-2021	4,55%	Creixement contingut, coherent amb un model urbà sense expansió intensa.
Parc edificatori anterior a 2020	96,77%	Teixit urbà majoritàriament consolidat, amb poca incidència d'obra nova recent.
Immables anteriors a 1950	94 immables; 33,57%	Pes rellevant del parc antic, amb incidència sobre rehabilitació, accessibilitat i conservació tipològica.
Immables 2000-2009	77 immables; 27,50%	Presència d'un cicle recent de renovació o construcció que matisa la imatge d'un parc exclusivament antic.
Immables 2010 i posterior	9 immables; 3,21%	Escassa edificació recent, coherent amb baixa dinàmica expansiva.
Sòl vacant	52 registres; 18,57%	Existència de buits o registres sense edificació que poden condicionar la consolidació interna del nucli.
Habitatges principals en propietat	117; 81,20%	Predomini de la propietat, amb menor flexibilitat del mercat residencial.
Habitatges principals en lloguer	12; 8,30%	Oferta de lloguer limitada, amb implicacions per a arrelament i renovació poblacional.

Font: INE, Cens de Població i Habitatges 2021; IVE, Fitxa Municipal; Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana.

La **regeneració** urbana de Cerdà ha de llegir-se des de la **consolidació interna**, no des de la substitució del model existent. El parc antic aporta identitat i **continuitat urbana**, però també pot presentar **barreres** funcionals si no s'adapta a les necessitats actuals. La baixa proporció d'edificació posterior a 2010 indica que la renovació recent és limitada i que la **qualitat urbana** dependrà, sobretot, de la intervenció sobre el parc existent, els carrers, l'accessibilitat i els espais de relació.

## 2.6. Espai públic, accessibilitat i confort urbà

L'**espai públic** és el **principal suport de vida urbana** en un municipi de l'escala de Cerdà. Places, carrers i recorreguts cap a equipaments concentren funcions de mobilitat, relació social, accés a serveis, estada i **identitat local**. La qualitat del model de ciutat depén, en gran part, de la capacitat d'estos espais per a ser **accessibles, segurs, llegibles i confortables**.

Les **limitacions d'accessibilitat** són una de les tensions més clares del nucli urbà. Les **vorerres estretes** i l'ocupació de l'espai viari per vehicles dificulten itineraris continus per a **persones amb mobilitat reduïda** i per a col·lectius amb necessitats específiques. Esta situació afecta de manera especial la **població major**, que en municipis menuts sol dependre intensament de la **proximitat** dels carrers i dels equipaments bàsics. La **compacitat urbana, sense accessibilitat, no garanteix inclusió**.

La **dotació de zones verdes per habitant** se situa per davall dels valors de referència dels municipis menuts. Esta dada no s'ha d'interpretar només com una falta de **superfície verda**, sinó com un indicador de menor capacitat del nucli per a oferir **ombra, confort climàtic, espais d'estada i qualitat ambiental**. La relació amb l'Eix 1 i l'Eix 3 és directa: el **verd urbà, l'ombra i la vegetació** no són únicament elements paisatgístics, sinó components de **salut urbana, mobilitat a peu i adaptació a episodis de calor**.

L'**espai públic** de Cerdà té, al mateix temps, una fortalesa estructural: les **distàncies curtes**. La **proximitat** entre habitatges, equipaments i espais d'ús quotidià permet que **intervencions localitzades** tinguen un impacte perceptible sobre el conjunt del nucli. En un municipi compacte, la millora de **carrers estratègics, places i itineraris d'accés a equipaments** pot modificar de manera significativa la funcionalitat urbana, sempre que es mantinga una lectura de continuïtat i no d'actuacions aïllades.

## 2.7. Equipaments, serveis de proximitat i centralitat quotidiana

Cerdà disposa d'una **xarxa d'equipaments i espais municipals** que actuen com a **punts de centralitat quotidiana**: Ajuntament, centre cultural, poliesportiu, piscina municipal i altres espais d'ús comunitari. En un municipi menut, estos equipaments tenen una funció superior a la seua dimensió física, perquè concentren **activitat social, administrativa, cultural, esportiva i de relació veïnal**. La seua localització dins o en connexió directa amb el nucli reforça el valor de la compacitat urbana.

La lectura diagnòstica no ha de limitar-se a l'existència d'equipaments. El factor decisiu és la **qualitat de la seua connexió** amb la resta del nucli. Els accessos a la zona poliesportiva i a la piscina, els carrers que connecten amb equipaments i els **espais d'estada associats** condicionen l'ús real d'estes dotacions. Quan els recorreguts són poc accessibles, amb manca d'ombra o amb baixa qualitat ambiental, la **proximitat territorial** perd part del seu valor funcional.

**Taula 2.4. Equipaments i àmbits urbans amb incidència en la centralitat local**

Àmbit o equipament	Funció urbana	Lectura diagnòstica
Ajuntament	Centralitat administrativa i institucional	Reforça la concentració de serveis en el nucli i la relació directa entre administració i ciutadania.
Centre cultural	Activitat social, cultural i comunitària	Peça rellevant per a cohesió social i ús quotidià del nucli consolidat.
Poliesportiu	Activitat esportiva i salut comunitària	Equipament amb capacitat de generar fluxos quotidians i necessitat de bons itineraris d'accés.
Piscina municipal	Espai d'ús estival, esportiu i relacional	Àmbit sensible al confort climàtic, l'ombra i les condicions d'estada.
Carrers d'accés a equipaments	Mobilitat de proximitat	La qualitat dels recorreguts condiciona l'ús real dels equipaments i la mobilitat a peu.
Places i espais d'estada	Relació social i identitat urbana	Peces centrals per a la vida comunitària en un municipi de dimensió reduïda.

Font: Ajuntament de Cerdà; Institut Cartogràfic Valencià; Cadastre.

La concentració d'equipaments és una oportunitat per al model urbà, però també evidencia una exigència: la **ciutat existent** ha de garantir que els **itineraris quotidians** siguin **accessibles i confortables**. La centralitat no depèn només d'on se situen els equipaments, sinó de com s'arriba a ells i de quina **qualitat urbana** ofereixen els espais que els connecten.

## 2.8. Relació entre nucli urbà, sòl rústic i vores urbanes

El nucli de Cerdà manté una relació directa amb el **sòl agrícola** i amb el **paisatge productiu**. Esta **proximitat** és una de les característiques més valuoses del model urbà, perquè permet una transició immediata entre **ciutat i territori**. Al mateix temps, exigeix una gestió acurada de les **vores urbanes**, ja que en un municipi de terme reduït la frontera entre habitatges, camps, camins i **infraestructures** és molt propera i condiona la imatge del conjunt.

La **relació urbano-rural** presenta una lectura positiva: el nucli no apareix envoltat per urbanitzacions disperses, sinó per un **paisatge agrari** que manté continuïtat amb la història productiva del municipi. Esta situació reforça la **identitat local** i evita la **dispersió residencial**. No obstant això, la presència d'**infraestructures** de transport i el caràcter discontinu del terme introdueixen **barreres** que afecten la continuïtat entre el nucli i el seu entorn.

La qualitat de les **vores urbanes** és especialment important per a l'Eix 2 perquè connecta model de ciutat, paisatge i mobilitat. Si les vores es lliguen només com a límit edificat, es perd la capacitat de generar **recorreguts de proximitat**, connexions amb **camins rurals** i **espais de transició ambiental**. Si es lliguen com a part de la **ciutat existent**, poden reforçar la qualitat del nucli sense necessitat d'expansió urbana.

El model urbà de Cerdà és, en síntesi, **compacte però fràgil**. Compacte, perquè concentra la població i els equipaments; fràgil, perquè la **qualitat urbana** depèn d'una **xarxa de carrers estreta**, de la disponibilitat de zones verdes i ombra, de l'estat del parc edificat i de la gestió de la relació amb el sòl rústic. Revitalitzar la **ciutat existent** implica reconèixer esta fragilitat i orientar la lectura urbana cap a accessibilitat, **regeneració**, confort i **continuitat dels espais quotidians**.



## Conclusions de l'Eix 2.

### Model de ciutat

Cerdà presenta un **model urbà compacte**, amb la població concentrada en un únic nucli i sense un patró rellevant de **dispersió residencial**.

La **trama urbana** manté una estructura tradicional, sensiblement ortogonal, recolzada en eixos viaris principals i amb una relació directa amb el **sòl agrícola** circumdant.

La compacitat és un actiu territorial i funcional, però no garanteix per si mateixa **qualitat urbana** si els carrers no disposen de condicions adequades d'accessibilitat, **seguretat** i confort.

El pes residencial del teixit urbà és elevat, fet coherent amb un municipi menut però indicador d'una complexitat funcional limitada.

La **dotació de zones verdes per habitant** és inferior als valors de referència dels municipis menuts, amb implicacions sobre ombra, estada, **confort climàtic** i qualitat ambiental.

Les **voreres estretes**, l'ocupació de l'espai viari per vehicles i la discontinuïtat d'**itineraris accessibles** condicionen la mobilitat quotidiana dins del nucli.

El **parc edificatori** combina habitatges antics i construccions més recents, amb un pes rellevant d'**immobles anteriors a 1950** que reforcen la identitat urbana però poden requerir **adaptació funcional**.

La baixa edificació posterior a 2010 confirma un model de creixement contingut i reforça la importància de la **regeneració** i adaptació del parc existent.

Els equipaments municipals actuen com a **punts de centralitat quotidiana**, però el seu impacte urbà depèn de la qualitat dels recorreguts d'accés i dels espais públics associats.

La relació entre nucli urbà i **sòl agrícola** és un actiu paisatgístic i territorial, però queda condicionada per **infraestructures, vores urbanes** i discontinuïtats de connexió.

La **ciutat existent** és l'àmbit principal d'intervenció estratègica de Cerdà: el futur del model urbà depèn més de la qualitat, accessibilitat i funcionalitat del nucli que de nous creixements.

**Línia d'acció OE2.** Consolidar la ciutat existent com a suport principal de la vida quotidiana, reforçant la qualitat urbana, l'accessibilitat, la continuïtat dels itineraris i la connexió funcional entre habitatges, equipaments, places i espais públics. L'orientació estratègica ha de mantindre el model compacte de Cerdà i vincular la regeneració del nucli amb el confort climàtic, la seguretat i la proximitat.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 2. Model de Ciutat

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Trama viària de secció reduïda, amb voreres estretes i dificultats per a configurar itineraris accessibles continus.</p> <p>D.02 Dotació de zones verdes per habitant inferior als valors de referència dels municipis menuts, amb incidència sobre confort climàtic i espais d'estada.</p> <p>D.03 Baixa complexitat funcional del teixit urbà, amb predomini residencial i dependència d'un nombre limitat d'equipaments i serveis de proximitat.</p> <p>D.04 Parc edificatori amb pes rellevant d'immobles antics, que pot generar necessitats d'adaptació funcional, accessibilitat i rehabilitació.</p> <p>D.05 Falta de dades completes sobre densitat d'habitatge, compacitat urbana i àrees de desenvolupament, fet que limita la lectura quantitativa del model urbà.</p>	<p>A.01 Pèrdua progressiva de qualitat urbana si les limitacions d'accessibilitat, ferm, drenatge i senyalització es mantenen en carrers clau del nucli.</p> <p>A.02 Increment de les dificultats de mobilitat quotidiana per a persones majors o amb mobilitat reduïda en un context de població reduïda i envelliment progressiu.</p> <p>A.03 Risc de desactivació urbana si els immobles antics, buits o solars vacants no mantenen funció residencial o urbana efectiva.</p> <p>A.04 Fragmentació de la relació entre nucli i entorn agrícola per l'efecte de les infraestructures i de les discontinuïtats territorials.</p> <p>A.05 Dependència funcional d'altres municipis per a serveis i activitats, que pot reduir la vitalitat quotidiana del nucli si no es reforça la qualitat de la ciutat existent.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Nucli urbà compacte i població concentrada, sense un patró significatiu de dispersió residencial.</p> <p>F.02 Estructura urbana tradicional i reconscible, amb valor ambiental i tipològic dins del conjunt del nucli històric.</p> <p>F.03 Relació directa entre habitatges, equipaments i espais públics, pròpia d'un municipi de proximitat.</p> <p>F.04 Pes rellevant del teixit urbà continu dins del sòl artificial, coherent amb l'objectiu d'evitar la dispersió urbana.</p> <p>F.05 Presència d'un parc edificat consolidat que permet orientar el model urbà cap a rehabilitació, adaptació i revitalització de la ciutat existent.</p>	<p>O.01 Capacitat d'obtindre impacte urbà elevat amb intervencions concentrades en carrers, places i recorreguts quotidians del nucli.</p> <p>O.02 Potencial per a reforçar la mobilitat a peu i l'accessibilitat universal gràcies a les distàncies curtes pròpies del model compacte.</p> <p>O.03 Existència d'equipaments municipals amb capacitat per a actuar com a nodes de centralitat social, esportiva i cultural.</p> <p>O.04 Possibilitat de connectar regeneració urbana, confort climàtic i infraestructura verda en els recorreguts d'accés a equipaments.</p> <p>O.05 Relació immediata amb el paisatge agrícola, que pot reforçar la identitat urbana i la qualitat de les vores del nucli sense necessitat d'expansió.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 3

### **Prevenir i reduir els impactes del canvi climàtic i millorar la resiliència**

3.1. Adaptar el model territorial i urbà als efectes del canvi climàtic i avançar en la seva prevenció.

3.2. Reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle.

3.3. Millorar la resiliència enfront del canvi climàtic.





## Eix 3: Canvi climàtic i resiliència

Objectiu estratègic 3- Prevenir i reduir els impactes del canvi climàtic i millorar la resiliència

ODS vinculats



Cerdà afronta el **canvi climàtic** des d'una escala territorial molt reduïda, però exposada a riscos diversos. La combinació entre nucli urbà compacte, sòl agrícola, barrancs, massa forestal mediterrània, infraestructures territorials i dependència funcional de serveis supramunicipals fa que la **resiliència climàtica** no pugui entendre's com una qüestió sectorial. Els riscos associats a **incendis forestals, episodis de calor, pluges intenses, sequera i emissions vinculades al transport i a l'energia** condicionen tant el territori com el funcionament quotidià del municipi.

L'Eix 3 analitza si Cerdà disposa d'una base suficient per a afrontar estos impactes i quines **vulnerabilitats estructurals** limiten la seua capacitat d'adaptació. La lectura no es redueix a identificar riscos naturals; incorpora també el comportament climàtic del nucli urbà, la dependència energètica, les **emissions de gasos d'efecte hivernacle**, la **gestió forestal** i la capacitat municipal per a coordinar respostes davant emergències. El marc estratègic ja formulat per a l'Agenda Urbana situa la sostenibilitat urbana, l'**ombra, la vegetació, el drenatge i l'eficiència energètica** com a qüestions transversals, i este diagnòstic aporta la base tècnica d'eixa orientació.

### 3.1. Context climàtic municipal

Cerdà participa del **clima mediterrani interior-litoral** propi de la Costera, amb estius calorosos, hiverns suaus, **precipitacions irregulars** i episodis de pluja potencialment intensa. La informació climàtica disponible procedeix de l'**estació de Canals**, la més pròxima amb dades completes, i permet una lectura adequada del context local, encara que no substitueix una sèrie meteorològica pròpia del municipi.

El patró anual mostra una combinació de **calor estival** i irregularitat pluviomètrica. Les temperatures mitjanes mensuals més altes es concentren en juliol i agost, amb valors pròxims als 28 °C, mentre que els mesos d'hivern se situen per damunt dels 11 °C. Este règim reforça la importància del **confort climàtic en l'espai públic**, especialment en **carrers, places i recorreguts cap a equipaments**. En municipis menuts, la manca d'ombra en pocs itineraris pot tindre un impacte directe sobre la mobilitat quotidiana de persones majors, xiquets i xiquetes o persones amb mobilitat reduïda.

La precipitació presenta una **distribució molt irregular**. **Març, setembre i octubre** acumulen valors elevats en la sèrie disponible, mentre que juliol registra un mínim clar. Esta alternança entre mesos secs i episodis amb pluja significativa és pròpia del clima mediterrani i té conseqüències sobre **drenatge urbà, erosió, gestió de barrancs, manteniment de camins i vulnerabilitat del sòl agrícola**. La resiliència climàtica de Cerdà depén, per tant, de la capacitat de combinar **adaptació a la calor, gestió de l'aigua de pluja i prevenció de riscos forestals**.

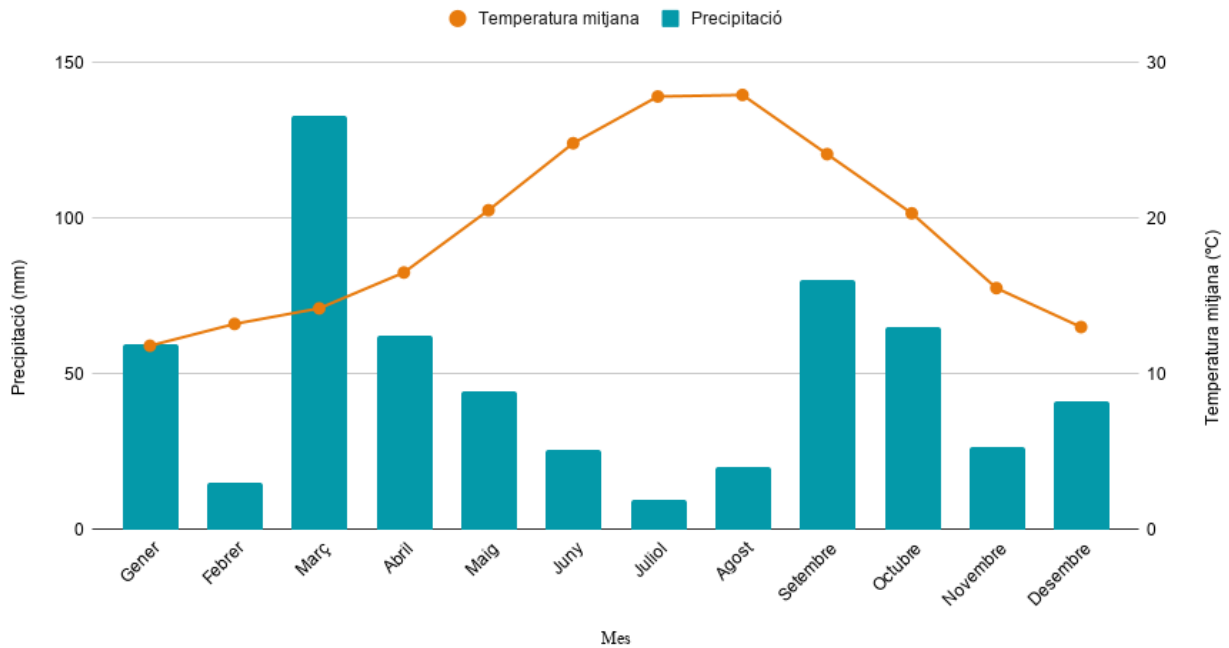
Taula 3.1. Règim climàtic mensual de referència

Mes	Precipitació mensual (mm)	Temperatura mitjana (°C)	Lectura diagnòstica
Gener	59,7	11,8	Hivern suau, amb precipitació moderada.
Febrer	15,1	13,2	Mes relativament sec dins del període fred.
Març	132,7	14,2	Pic pluviomètric significatiu, rellevant per a drenatge i escorrentia.
Abril	62,2	16,5	Transició primaveral amb precipitació moderada.
Maig	44,4	20,5	Augment tèrmic i reducció progressiva de la disponibilitat hídrica.
Juny	25,6	24,8	Entrada en període càlid i sec.
Juliol	9,5	27,8	Màxima sequedat i temperatura elevada, amb incidència sobre confort i risc d'incendi.
Agost	20,3	27,9	Persistència de calor alta i baixa precipitació.
Setembre	80,3	24,1	Reaparició de pluges, amb possible caràcter intens.
Octubre	65,0	20,3	Mes de transició amb precipitació rellevant.
Novembre	26,4	15,5	Descens tèrmic i precipitació moderada-baixa.
Desembre	41,1	13,0	Hivern suau, amb pluja moderada.

Font: Estació meteorològica de Canals, sèrie climàtica de referència per a l'entorn de Cerdà. AVAMET.

Les dades ens permeten identificar **dos factors de vulnerabilitat**. El primer és la **calor estival**, que afecta l'ús de l'espai públic i augmenta la demanda de confort en equipaments i habitatges. El segon és la **irregularitat de la pluja**, que obliga a entendre el **drenatge, els barrancs i els espais oberts** com a part de la resiliència municipal, no només com a elements territorials de l'Eix 1.

**Gràfic 3.1. Climograma. Distribució mensual de precipitació i temperatura de referència**



Font: Estació meteorològica de Canals, sèrie climàtica de referència per a l'entorn de Cerdà Avamet.

## 3.2. Riscos naturals i exposició territorial

La vulnerabilitat climàtica de Cerdà es concentra en tres àmbits principals: **inundació localitzada**, **incendis forestals i episodis de calor o sequera**. La inundació no presenta una **exposició urbana generalitzada** segons la informació disponible, però sí afecta determinades superfícies del terme i incorpora una lectura geomorfològica que no pot ignorar-se. Els **incendis forestals** tenen major rellevància territorial, perquè el municipi disposa de **massa forestal**, zones de matollar, interfície agrícola-forestal i infraestructures elèctriques en àmbits sensibles.

La cartografia de risc d'inundació identifica una **superfície inundable total de 2,04 ha**, equivalent a l'**1,38% del terme** segons l'àmbit cartogràfic utilitzat. No consta **població exposada** a inundació en la informació disponible, la qual cosa redueix la gravetat directa sobre el nucli urbà. No obstant això, la **superfície geomorfològica potencial** arriba a 28,01 ha, el 18,92% del terme, i obliga a incorporar criteris de cautela territorial en barrancs, zones de drenatge i espais agrícoles o infraestructurals.

**Taula 3.2. Exposició territorial al risc d'inundació**

Indicador	Valor	Lectura diagnòstica
Superfície municipal considerada en la capa	148,02 ha	Superfície cartogràfica de referència per al càlcul de risc.
Superfície inundable total	2,04 ha	Exposició directa reduïda en termes absoluts.
Percentatge del terme en zona inundable	1,38%	Risc territorial acotat, sense afecció extensa al conjunt municipal.
Superfície en perillositat alta	2,04 ha	La superfície inundable identificada es concentra en nivells de perillositat severa.
Percentatge del terme en perillositat alta	1,38%	La baixa extensió no elimina la necessitat de cautela en l'ordenació i el drenatge.
Nivell màxim de perillositat present	N1	Presència de nivell alt en l'àmbit delimitat.
Superfície geomorfològica potencial	28,01 ha	Àmbit de cautela territorial molt superior a la zona inundable estricta.
Percentatge del terme amb perillositat geomorfològica	18,92%	La lectura hidrològica ha d'incorporar espais de drenatge i formes del terreny.
Curs o rambla principal associada	Cànyoles	El risc s'associa a la dinàmica hidrològica del sistema del Cànyoles.
Població exposada a inundació	0 hab.	No consta exposició directa de població en la informació disponible.

Font: Generalitat Valenciana, PATRICOVA; Institut Cartogràfic Valencià.

La dada clau és la diferència entre **zona inundable delimitada i superfície geomorfològica potencial**. Cerdà no presenta una **exposició urbana elevada** a inundació, però el territori incorpora formes i **espais de drenatge** que poden condicionar camins, infraestructures i sòl agrícola. Esta lectura és especialment rellevant en un terme discontinu i reduït, on xicotetes afeccions poden tindre conseqüències proporcionals importants.

El **risc d'incendi forestal** té una relació més directa amb l'estructura territorial. El municipi compta amb **58,80 ha de superfície forestal**, principalment en els sectors occidentals, amb pinedes de pi blanc, matollar mediterrani i vegetació de ribera en el **barranc dels Fontanars**. L'existència de matollar dens, parcel·les agrícoles abandonades, zones de contacte agrícola-forestal i línies elèctriques d'alta tensió incrementa la complexitat de la prevenció.

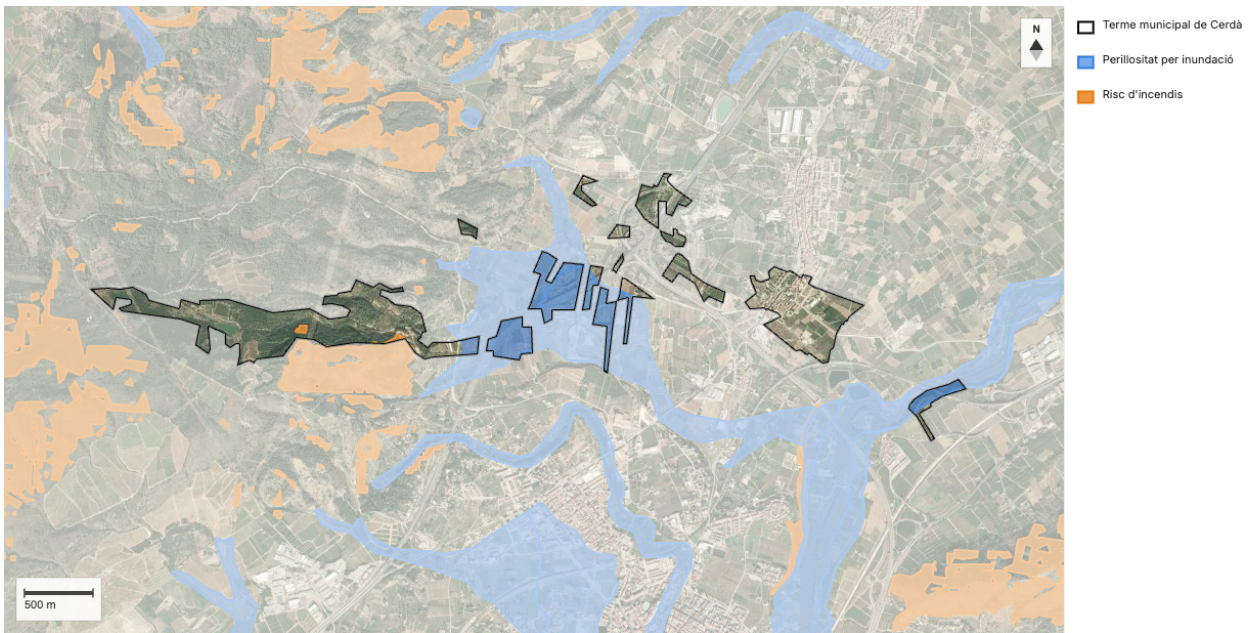
**Taula 3.3. Factors territorials associats al risc d'incendi forestal**

<i>Factor</i>	<i>Situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Superfície forestal</i>	58,80 ha	Pes rellevant del sòl forestal en un municipi de superfície reduïda.
<i>Formacions principals</i>	Pi blanc, matollar mediterrani i vegetació de ribera	Mosaics amb valor ambiental, però sensibles a acumulació de combustible.
<i>Àmbit forestal principal</i>	Sector occidental i barranc dels Fontanars	Àrea clau per a biodiversitat local i prevenció d'incendis.
<i>Interfície urbana-forestal</i>	Limitada; nucli envoltat majoritàriament de sòl agrícola	Exposició directa del nucli menor que en municipis amb urbanitzacions forestals.
<i>Habitatges disseminats en zona forestal</i>	5 habitatges	Vulnerabilitat puntual en el nord-oest del terme.
<i>Interfície agrícola-forestal</i>	Elevada en zones de contacte amb matollar i parcel·les abandonades	Factor crític de propagació si es perd la funció de tall del sòl agrícola actiu.
<i>Ús del foc en activitat agrària</i>	Crema de restes vegetals agrícoles	Factor de risc associat a pràctiques tradicionals i a la proximitat a terreny forestal.
<i>Infraestructures elèctriques</i>	Línies de 400 kV, 132 kV i 66 kV en terreny forestal	Possible font d'inici d'incendi i afecció sobre el barranc dels Fontanars.
<i>Activitats festives amb foc</i>	Sant Antoni, risc mitjà; Sant Roc, risc alt	Risc temporal vinculat a ús de foc i pirotècnia, especialment en període estival.

Font: Ajuntament de Cerdà; Generalitat Valenciana, Pla d'Actuació Municipal davant del risc d'incendis forestals; Institut Cartogràfic Valencià.

La taula mostra que la **vulnerabilitat davant incendis** no deriva d'una urbanització dispersa extensa, sinó del contacte entre **massa forestal, matollar, parcel·les agrícoles, habitatges puntuals i infraestructures lineals**. El **sòl agrícola actiu** funciona com a element de discontinuïtat; quan s'abandona, pot deixar de complir eixa funció i convertir-se en espai de **continuitat vegetal**.

### Mapa 3.1. Riscos naturals: inundació i incendis forestals



**Font:** Generalitat Valenciana, PATRICOVA; Institut Cartogràfic Valencià; Ajuntament de Cerdà; SIOSE.

## 3.3. Vulnerabilitat del model territorial i urbà

La **vulnerabilitat climàtica** de Cerdà està fortament condicionada per la seua forma territorial. El **nucli urbà compacte** redueix la dispersió residencial i limita l'exposició directa de la població a zones forestals, però la **discontinuitat del terme** i la presència d'enclavaments compliquen la **gestió preventiva**. En municipis d'esta escala, la capacitat municipal per a actuar sobre camins, barrancs, parcel·les, franges forestals o infraestructures pot quedar limitada per la fragmentació administrativa i per la dependència de recursos externs.

El nucli urbà té una vulnerabilitat diferent de la forestal. Els riscos principals dins de la ciutat existent no són la inundació directa o l'exposició massiva a incendis, sinó la **calor, la falta d'ombra** en determinats espais, la impermeabilització puntual, la capacitat de **drenatge dels carrers** i l'**eficiència energètica dels equipaments**. La **qualitat climàtica del nucli** depén de pocs elements molt concrets: arbrat, ombra, ventilació urbana, espais d'estada, paviments, itineraris de vianants i estat dels edificis públics.

La **població menuda i parcialment envellida** incrementa la importància del **confort climàtic**. Les **persones majors, la infància i les persones amb mobilitat reduïda** són més sensibles a episodis de calor i a itineraris urbans amb poca ombra o voreres estretes. Esta vulnerabilitat no queda reflectida directament en una capa de risc natural, però afecta l'ús real de carrers, places, equipaments esportius, piscina municipal, centre cultural i altres espais quotidians.

L'**activitat agrària** també forma part de la vulnerabilitat climàtica. La **sequera, la irregularitat de la pluja, les onades de calor** i l'abandó de parcel·les incideixen en el **paisatge productiu** i en la **prevenció**

**d'incendis.** El sòl agrícola actiu contribueix a mantindre el mosaic territorial obert; la seua pèrdua de funcionalitat pot incrementar la continuïtat de vegetació combustible i reduir la capacitat del territori per a actuar com a espai de transició.

La **vulnerabilitat de Cerdà** no és extrema en un únic risc, sinó **acumulativa**. Calor urbana, baixa dotació de verd, infraestructures lineals, massa forestal, discontinuïtat del terme, **dependència del vehicle privat** i emissions del transport configuren una resiliència condicionada per factors territorials i institucionals. Esta lectura obliga a tractar el **canvi climàtic** com una qüestió transversal entre espai públic, mobilitat, energia, gestió forestal i governança.

### 3.4. Emissions, energia i capacitat de mitigació

L'inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle de Cerdà estima unes **emissions brutes de 1.742,90 t CO<sub>2</sub> eq.** i unes **emissions netes de 1.729,17 t CO<sub>2</sub> eq.**, després d'una fixació de 13,73 t CO<sub>2</sub> eq. associada a agricultura, productes maderers i sector forestal. La **capacitat de fixació** és, per tant, molt reduïda respecte del volum total d'emissions, fet que situa la mitigació principalment en la **reducció de fonts emissores** i no en la compensació territorial.

La distribució sectorial mostra un patró clar: el transport i l'energia concentren la major part de les emissions. El **transport representa el 50,84%** de les emissions brutes i l'**energia sense transport el 43,22%**. La resta de sectors tenen un pes molt inferior: processos industrials i ús de productes, 3,45%; agricultura, 1,68%; i residus, 0,02%. Esta estructura és coherent amb un municipi menut però dependent de la **mobilitat motoritzada** i amb **consums energètics** associats a habitatges, activitat productiva, construcció i equipaments.

**Taula 3.4. Emissions sectorials de gasos d'efecte hivernacle**

Sector	Emissions (t CO <sub>2</sub> eq.)	Pes sobre emissions brutes	Lectura diagnòstica
Transport	886,15	50,84%	Principal font emissora, vinculada sobretot al transport terrestre privat.
Energia sense transport	753,33	43,22%	Segona font principal, amb pes de combustibles i consum elèctric.
Processos industrials i ús de productes	60,07	3,45%	Pes reduït, però associat a refrigeració i aire condicionat.
Agricultura	29,24	1,68%	Pes baix en emissions totals, encara que el sector és rellevant territorialment.
Residus	0,39	0,02%	Pes pràcticament residual en l'inventari.
Forestal	0,00	0,00%	No s'identifiquen emissions sectorials forestals en l'inventari.
Total emissions brutes	1.742,90	100,00%	Concentració molt elevada en transport i energia.
Fixació estimada	13,73	—	Capacitat de compensació molt limitada respecte del total emés.
Emissions netes	1.729,17	—	El balanç net continua dominat per fonts emissores.

Font: Generalitat Valenciana, Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle del municipi de Cerdà.

La capacitat de mitigació de Cerdà se situa en dos fronts principals: **mobilitat i energia**. En l'àmbit del transport, les emissions provenen sobretot dels **automòbils privats** i dels **camions de serveis pesats**. En l'àmbit energètic, destaquen les emissions per combustió en minerals no metàl·lics, construcció, residencial i **consum elèctric residencial**. Esta estructura evidencia que la reducció d'emissions no pot dependre només de l'Ajuntament; requereix canvis en consums, mobilitat, edificació i activitat econòmica, molts dels quals superen la capacitat municipal directa.

**Taula 3.5. Principals indicadors emissors de GEH**

Indicador emissor	Emissions (t CO <sub>2</sub> eq.)	Pes sobre emissions brutes	Lectura diagnòstica
Automòbils privats	484,84	27,82%	Principal font emissora; reflecteix dependència del vehicle privat.
Minerals no metàl·lics, crema de combustibles	380,38	21,82%	Font rellevant associada a activitat productiva o consum de combustibles.
Camions de serveis pesats privats	245,13	14,06%	Pes significatiu del transport pesat en el balanç local.
Residencial, crema de combustibles	106,78	6,13%	Incidència del consum energètic domèstic no elèctric.
Construcció, crema de combustibles	94,75	5,44%	Emissions vinculades a activitat constructiva o combustibles del sector.
Residencial, consum elèctric	90,59	5,20%	Pes del consum elèctric de les llars.
Motocicletes privades	88,69	5,09%	Contribució rellevant dins del transport privat.
Refrigeració i aire condicionat	60,07	3,45%	Font vinculada al confort tèrmic i a la demanda creixent de climatització.
Total dels 8 principals indicadors	—	89,00%	Alta concentració de les emissions en poques fonts.

Font: Generalitat Valenciana, Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle del municipi de Cerdà.

La concentració del **89% de les emissions** en huit indicadors facilita una lectura diagnòstica clara. El problema de mitigació no és dispers, sinó molt focalitzat en **mobilitat motoritzada, combustibles i demanda energètica residencial o productiva**. Esta situació connecta directament amb els eixos de mobilitat, recursos, model urbà i habitatge, ja que les emissions deriven de com es desplaça la població, com consumeixen energia els edificis i quines activitats tenen presència al municipi.

### 3.5. Adaptació urbana, confort climàtic i resiliència municipal

L'**adaptació climàtica** de Cerdà té una dimensió urbana directa. El **nucli compacte** facilita distàncies curtes i mobilitat de proximitat, però també concentra les limitacions de confort en carrers amb poca ombra, voreres estretes, espais d'estada reduïts i equipaments que poden requerir millores d'eficiència. El canvi climàtic fa més rellevant la qualitat microclimàtica del nucli: **ombra, vegetació, permeabilitat, drenatge, paviments i disponibilitat d'espais de descans**.

La **manca d'ombra** en alguns espais i la necessitat de **millorar el drenatge** apareixen com a factors de **vulnerabilitat urbana**. No es tracta només d'una qüestió estètica. L'ombra condiona la possibilitat de caminar en mesos calorosos, l'ús de la piscina i equipaments esportius, la permanència en places i la

qualitat dels itineraris quotidians. El drenatge condiona la resposta davant episodis de pluja intensa i la capacitat de reduir esorrenties en carrers o punts baixos.

Els **equipaments municipals** formen part de la resiliència climàtica. La **modernització de climatització, enllumenat i instal·lacions públiques** incideix en **consum energètic**, emissions i **confort d'ús**. En un municipi menut, pocs edificis o instal·lacions concentren una part important de l'activitat comunitària. La seua eficiència i adaptació climàtica tenen un impacte superior al que indicaria la seua dimensió física.

El principal actiu d'adaptació és l'**escala urbana reduïda**. La proximitat entre habitatges, equipaments i espais públics permet que la millora del confort climàtic tinga efectes ràpids sobre la vida quotidiana. La limitació principal és la falta d'una **xarxa verda urbana i territorial formalment inventariada**, que connecte de manera clara arbrat, ombra, zones verdes, camins rurals, barrancs i espais agrícoles. Sense esta lectura de xarxa, les millores poden quedar com a intervencions puntuals i no com a **estructura de resiliència**.

### 3.6. Planificació climàtica, emergències i capacitat institucional

Cerdà disposa de diversos **instruments sectorials** relacionats amb riscos, emergències i prevenció d'incendis. La seua existència aporta una base institucional rellevant, especialment en un municipi de dimensió reduïda que depén de **coordinació amb Generalitat, Diputació i altres organismes**. La qüestió central no és només disposar de plans, sinó integrar-los en una **lectura operativa del canvi climàtic** que connecte incendis, inundacions, calor, energia, espai públic i serveis municipals.

El **Pla d'Actuació Municipal davant del risc d'incendis forestals** estableix l'organització i el procediment d'actuació dels recursos municipals davant preemergències i emergències per incendis. El **Pla Local Reduït de Prevenció d'Incendis Forestals** aporta informació específica sobre superfície forestal, infraestructures, zones de risc i actuacions preventives. El **Pla Territorial Municipal davant Emergències** completa el marc general de resposta municipal. Esta arquitectura de planificació és una fortalesa, però la seua eficàcia depén de la coordinació, actualització i **capacitat real d'execució**.

**Taula 3.6. Instruments de planificació i gestió relacionats amb resiliència climàtica**

<i>Instrument</i>	<i>Àmbit principal</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Pla Territorial Municipal davant Emergències</i>	Organització municipal davant emergències de protecció civil	Marc general de resposta davant riscos, dependent de coordinació supramunicipal.
<i>Pla d'Actuació Municipal davant del risc d'incendis forestals</i>	Preemergència i emergència per incendi forestal	Instrument específic per a ordenar la resposta municipal davant un dels riscos principals.
<i>Pla Local Reduït de Prevenció d'Incendis Forestals</i>	Prevenció, infraestructures i zonificació de risc forestal	Font clau per a entendre superfície forestal, interfícies i factors preventius.
<i>Pla Local de Cremes</i>	Regulació de l'ús del foc en activitat agrària i altres usos	Instrument rellevant per a reduir inici d'incendis en interfície agrícola-forestal.
<i>Pla de Prevenció d'Incendis Forestals de la Demarcació de Xativa</i>	Marc supramunicipal de prevenció forestal	Referència territorial superior per a infraestructures i criteris de prevenció.
<i>Inventari municipal d'emissions de GEH</i>	Emissions, fixació i sectors emissors	Base quantitativa per a la lectura de mitigació climàtica local.
<i>Planificació municipal d'Agenda Urbana</i>	Integració estratègica de sostenibilitat, confort climàtic i eficiència	Marc transversal per a connectar riscos, espai públic, energia i qualitat de vida.

Font: Ajuntament de Cerdà; Generalitat Valenciana; Agència Valenciana de Seguretat i Resposta a les Emergències; Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle del municipi de Cerdà.

Cerdà disposa de **coneixement sectorial suficient** per a identificar riscos i orientar la resposta, però la informació continua distribuïda entre documents i àmbits competencials diferents. Esta fragmentació és habitual en municipis menuts i pot limitar el **seguiment integrat de la resiliència climàtica**. La capacitat institucional no depén només de tindre plans, sinó de mantindre'ls vius, coordinats i vinculats a les **decisions quotidianes sobre espai públic, equipaments, camins, vegetació i energia**.

### 3.7. Infraestructura verda, sòl agrícola i espais oberts com a factors de resiliència

La **infraestructura verda potencial** de Cerdà té una **funció climàtica** clara. El sòl agrícola, el barranc dels Fontanars, les masses forestals, el matollar mediterrani, la vegetació de ribera, els camins rurals i les zones verdes urbanes poden contribuir a reduir vulnerabilitats, però només si s'entenen com a **sistema**. Amb la informació disponible, no consta una infraestructura verda municipal formalment definida; si existeix una base territorial que pot actuar com a suport de resiliència.

El **sòl agrícola actiu** és un element de resiliència perquè manté **discontinuitats en el combustible vegetal**, conserva espais oberts i estructura la relació entre nucli i entorn. Quan l'activitat agrària es debilita o s'abandonen parcel·les, eixa funció es redueix i pot augmentar el risc d'incendi en zones de contacte amb matollar o massa forestal. La resiliència climàtica de Cerdà depén, per tant, també de la **funcionalitat del paisatge productiu**.

El **barranc dels Fontanars** i la **vegetació de ribera** aporten una funció ambiental específica. Són espais amb més humitat relativa i diversitat vegetal, que poden contribuir a la **connectivitat ecològica** i a la **regulació microclimàtica local**. Al mateix temps, la presència de línies elèctriques, matollar i masses forestals en el mateix àmbit exigeix una lectura preventiva. El valor ecològic i el risc no són dimensions separades, sinó components d'un mateix sistema territorial.

En el nucli urbà, la infraestructura verda es relaciona amb **arbrat, ombra, zones verdes, espais d'estada i itineraris**. La **baixa dotació de zones verdes** detectada en l'Eix 2 i la necessitat de millorar el **confort climàtic** reforcen la connexió entre resiliència i qualitat urbana. Cerdà no requereix grans operacions territorials per a millorar la seua adaptació; la seua escala permet que la **suma de peces menudes** —carrers, places, equipaments, vores urbanes, camins i barrancs— tinga efectes rellevants sobre el conjunt.



## Conclusions de l'Eix 3. Canvi climàtic i resiliència

Cerdà afronta el canvi climàtic des d'una **escala municipal reduïda**, però amb **riscos territorials diversos** i interrelacionats. El clima de referència mostra **estius calorosos**, mesos secs i una **distribució irregular de la precipitació**, amb implicacions sobre confort urbà, drenatge i risc d'incendi.

El **risc d'inundació** presenta una exposició directa limitada i sense població exposada segons la informació disponible, però la **superfície geomorfològica potencial** obliga a mantindre una lectura cautelara del drenatge territorial.

El **risc d'incendi forestal** és un dels principals condicionants climàtics del municipi, per la presència de **58,80 ha de superfície forestal**, matollar mediterrani, barrancs i zones de contacte agrícola-forestal.

La **interfície urbana-forestal** és limitada, però existeixen habitatges disseminats en zona forestal i **infraestructures elèctriques d'alta tensió** que travessen àmbits sensibles.

**L'abandó d'algunes parcel·les agrícoles** pot incrementar la **continuïtat vegetal combustible** i reduir la funció del sòl agrícola com a discontinuïtat territorial.

Les **emissions de GEH** es concentren principalment en **transport i energia**, que representen conjuntament més del 94% de les emissions brutes estimades.

El **transport privat** és la **principal font emissora**, fet coherent amb la dependència funcional del vehicle i amb la relació de Cerdà amb el seu entorn comarcal.

La **capacitat de fixació de carboni** és molt reduïda respecte de les emissions totals, de manera que la mitigació depèn sobretot de la **reducció de fonts emissores**.

El **nucli urbà compacte** és un actiu per a l'adaptació, però la **falta d'ombra**, la baixa dotació de verd urbà i les necessitats de drenatge limiten el **confort climàtic**.

Els **equipaments municipals**, l'enllumenat i la climatització formen part de la **resiliència climàtica**, perquè condicionen consum energètic, confort d'ús i qualitat dels serveis públics.

Cerdà disposa de diversos **instruments de planificació** en matèria d'incendis, emergències i emissions, però la seua eficàcia depèn de la **coordinació** i de la integració en les decisions urbanes i territorials quotidianes.

La **infraestructura verda municipal** no està formalment definida, però existeixen peces territorials i urbanes suficients per a construir una lectura de **resiliència** basada en sòl agrícola, barrancs, espais forestals, camins, ombra i zones verdes.

**Línia d'acció OE3.** Orientar la resiliència climàtica de Cerdà cap a una resposta integrada entre prevenció de riscos, confort urbà, eficiència energètica i gestió del mosaic agrari-forestal. La línia ha de connectar la reducció d'emissions, l'adaptació de l'espai públic, la gestió d'incendis i la coordinació dels instruments municipals i supramunicipals.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 3. Canvi climàtic i resiliència

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Dependència elevada del transport i de l'energia com a principals fonts d'emissions de GEH del municipi.</p> <p>D.02 Baixa capacitat de fixació de carboni respecte del volum total d'emissions netes estimades.</p> <p>D.03 Falta d'una infraestructura verda municipal formalment inventariada i connectada amb funció climàtica.</p> <p>D.04 Dèficit d'ombra i confort climàtic en determinats espais i recorreguts quotidians del nucli urbà.</p> <p>D.05 Fragmentació dels instruments de planificació climàtica, energètica, forestal i d'emergències en documents sectorials diferents.</p>	<p>A.01 Increment de la freqüència i intensitat d'episodis de calor, amb impacte sobre salut, ús de l'espai públic i demanda de climatització.</p> <p>A.02 Augment del risc d'incendi en zones de matollar, massa forestal i interfície agrícola-forestal, especialment en períodes secs.</p> <p>A.03 Pèrdua de funcionalitat agrària en parcel·les abandonades, amb major continuïtat de combustible vegetal.</p> <p>A.04 Episodis de pluja intensa que poden afectar drenatge, camins, barrancs i zones geomorfològiques sensibles.</p> <p>A.05 Dependència de recursos i coordinació supramunicipal per a respondre davant emergències climàtiques i forestals.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Nucli urbà compacte, amb distàncies curtes i capacitat per a adaptar recorreguts quotidians a criteris de confort climàtic.</p> <p>F.02 Existència de planificació específica sobre incendis forestals, emergències i prevenció, amb informació territorial detallada.</p> <p>F.03 Presència de sòl agrícola actiu que pot actuar com a discontinuïtat territorial davant la propagació d'incendis.</p> <p>F.04 Coneixement disponible sobre emissions municipals de GEH, amb distribució sectorial i principals fonts emissores identificades.</p> <p>F.05 Barranc dels Fontanars i espais forestals occidentals com a peces ambientals clau per a biodiversitat local i lectura de resiliència territorial.</p>	<p>O.01 Possibilitat de connectar adaptació climàtica i qualitat urbana mitjançant ombra, vegetació, drenatge i millora dels espais d'estada.</p> <p>O.02 Capacitat de reduir vulnerabilitats mitjançant una lectura integrada del mosaic agrari, forestal, barrancs i camins rurals.</p> <p>O.03 Concentració de les emissions en pocs sectors i indicadors, fet que facilita una lectura clara de les prioritats de mitigació.</p> <p>O.04 Modernització d'equipaments, enllumenat i sistemes de climatització com a àmbit de connexió entre eficiència energètica, confort i reducció d'emissions.</p> <p>O.05 Integració de riscos, energia, espai públic i infraestructura verda dins del marc de l'Agenda Urbana, amb una escala municipal apta per a intervencions coordinades i progressives.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 4

### **Fer una gestió sostenible dels recursos i afavorir l'economia circular**

- 4.1. Ser més eficients energèticament i estalviar energia.
- 4.2. Optimitzar i reduir el consum d'aigua.
- 4.3. Fomentar el cicle dels materials.
- 4.4. Reduir els residus i afavorir el reciclatge.





## Eix 4: Gestió de recursos i economia circular

Objectiu estratègic 4- Fer una gestió sostenible dels recursos i afavorir l'economia circular



Cerdà afronta la gestió dels recursos des d'una **escala municipal molt reduïda** i amb una **dependència elevada de sistemes supramunicipals**. L'aigua, el sanejament, la recollida de residus, el tractament final, l'energia i bona part de les capacitats tècniques associades a la circularitat depenen de xarxes, consorcis, empreses gestores o infraestructures situades fora del terme municipal. Esta condició no és excepcional en municipis menuts, però en Cerdà té una incidència especial per la seua reduïda superfície, la concentració de la població en un únic nucli i la presència d'un territori discontinu que dificulta la gestió ordinària de xarxes i serveis.

L'Eix 4 analitza si el municipi gestiona els recursos amb eficiència o manté un model dependent, amb marge de millora en circularitat, energia i ús de l'aigua. La lectura no s'ha de limitar a descriure **serveis municipals**; ha d'identificar quins recursos condicionen la sostenibilitat local, quins sistemes funcionen a escala supramunicipal, quines dades no estan disponibles i quines tensions afecten el metabolisme urbà de Cerdà. En este eix, la dimensió ambiental i la institucional apareixen estretament vinculades: la sostenibilitat dels recursos depén tant dels consums i residus generats com de la **capacitat municipal** per a gestionar, coordinar i fer seguiment d'uns serveis que sovint superen l'escala local.

## 4.1. Context de recursos i metabolisme municipal

El **metabolisme municipal** de Cerdà es caracteritza per una estructura senzilla en termes de població, però complexa en termes de **dependència externa**. El municipi genera demandes d'aigua, energia, sanejament i recollida de residus pròpies d'un nucli residencial compacte, però la prestació efectiva d'estos serveis es recolza en empreses gestores, sistemes consorciats i infraestructures situades fora del terme. Això limita la **capacitat municipal** directa sobre el conjunt del cicle dels recursos i reforça la importància de la coordinació supramunicipal.

La gestió de l'aigua i del sanejament mostra esta dependència amb claredat. L'abastiment disposa d'una xarxa municipal gestionada per una **empresa concessionària**, mentre que les aigües residuals es deriven a una estació depuradora situada en Rotglà i Corberà. El sistema de residus també opera a través d'un model consorciat i amb un ecoparc de referència fora del municipi, a Xàtiva. En energia, el consum municipal depèn de subministrament elèctric extern i no consta una implantació significativa d'**energies renovables** en edificis públics ni en l'àmbit privat segons la **informació disponible**.

Esta configuració genera una lectura diagnòstica clara: Cerdà no presenta un metabolisme urbà intensiu per escala demogràfica, però sí un **model de recursos altament dependent**. La sostenibilitat no depèn només de reduir consums o millorar la separació de residus; també depèn de disposar d'informació completa, de capacitat de seguiment i d'una articulació coherent entre **serveis municipals**, consorcis, empreses gestores i planificació local.

## 4.2. Abastiment d'aigua, sanejament i depuració

La informació disponible sobre abastiment indica que la **xarxa municipal d'aigua** és gestionada per ACLARA, amb 210 abonats, una longitud aproximada de 7.500 metres i un **volum anual servit de 115.496,49 m<sup>3</sup>**. Per a un municipi de població reduïda, estes magnituds apunten a una xarxa extensa en relació amb l'escala local, fet coherent amb la discontinuïtat territorial i amb la necessitat de donar servei a un terme fragmentat. La lectura del volum servit ha de ser prudent, ja que no es disposa d'una desagregació suficient per usos domèstics, municipals, productius, agrícoles o altres consums.

L'estat general del servei es descriu com a bo, però amb deficiències en alguns elements, especialment en **vàlvules de tall** que poden dificultar el tancament per trams en cas de fuga. Esta qüestió té importància diagnòstica perquè afecta l'eficiència de la xarxa: en sistemes menuts, la capacitat de **sectoritzar** i actuar sobre avaries condiona tant la pèrdua potencial d'aigua com el temps de resposta davant incidències. L'eficiència hídrica, per tant, no depèn només del consum final, sinó també de la capacitat operativa de la xarxa.

El sanejament presenta una limitació estructural més clara. No consta una **xarxa separativa de pluvials i residuals**; la **xarxa de sanejament** discorre pel centre dels carrers i les aigües residuals es deriven a l'**EDAR de Rotglà i Corberà**. La pràctica totalitat de la xarxa es va instal·lar en 1960, i la informació

disponible identifica zones sense xarxa, com el poliesportiu, que evacua directament a un camp confrontant. Esta situació vincula l'Eix 4 amb l'Eix 2 i l'Eix 3: l'estat de la xarxa afecta la qualitat urbana, el drenatge, la resiliència davant pluges intenses i l'eficiència de la gestió hídrica.

**Taula 4.1. Indicadors disponibles d'abastiment, sanejament i depuració**

<i>Indicador</i>	<i>Valor o situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Empresa gestora de l'abastiment</i>	ACLARA	Gestió delegada del servei, amb dependència de seguiment municipal i informació de l'empresa gestora.
<i>Abonats de la xarxa d'aigua</i>	210	Xarxa adaptada a una població reduïda, però amb necessitat de seguiment per usos i consums.
<i>Longitud aproximada de la xarxa d'aigua</i>	7.500 m	Xarxa extensa en relació amb l'escala del municipi, coherent amb la configuració territorial.
<i>Volum anual servit</i>	115.496,49 m <sup>3</sup>	Magnitud elevada que requereix lectura per usos i verificació de rendiments o pèrdues.
<i>Estat general del servei d'aigua</i>	Bo, amb deficiències puntuals en vàlvules de tall	Les incidències en elements de sectorització poden reduir l'eficiència operativa davant fugues.
<i>Xarxa separativa de pluvials i residuals</i>	No consta	Limitació estructural per a drenatge, sanejament i adaptació a episodis de pluja intensa.
<i>Antiguitat principal de la xarxa de sanejament</i>	Any 1960	Xarxa antiga, amb possibles necessitats d'adaptació funcional i renovació.
<i>Depuració d'aigües residuals</i>	EDAR de Rotglà i Corberà	Dependència d'infraestructura supramunicipal.
<i>Capacitat de disseny de l'EDAR</i>	1.000 m <sup>3</sup> /dia	Capacitat supramunicipal de referència.
<i>Cabal influent indicat</i>	702 m <sup>3</sup> /dia	Funcionament per davall de la capacitat de disseny, segons la informació disponible.
<i>Àmbits sense xarxa identificats</i>	Poliesportiu	Limitació puntual amb incidència ambiental i funcional.

Font: Ajuntament de Cerdà; EPSAR, Entitat Pública de Sanejament d'Aigües Residuals de la Comunitat Valenciana.

El **cicle urbà de l'aigua** presenta dos perfils diferenciats. L'abastiment disposa d'un servei organitzat, però amb necessitat de dades més precises sobre **rendiment**, **pèrdues** i distribució de consums. El sanejament, en canvi, incorpora limitacions més estructurals: antiguitat de la xarxa, absència de separativa i dependència d'una EDAR externa. Estes qüestions afecten l'eficiència del recurs i connecten directament amb l'adaptació climàtica del nucli urbà.

La informació estadística disponible no permet construir una sèrie completa del **volum d'aigua tractada** per població servida entre 2014 i 2023, ja que els camps apareixen sense valor calculable. Esta absència limita la capacitat de valorar l'evolució del sanejament i el **rendiment** del sistema en termes

comparables. La font que caldria verificar per a completar esta lectura és l'**EPSAR**, junt amb la informació municipal sobre xarxa, punts de connexió i possibles abocaments o àmbits no connectats.

### 4.3. Residus urbans, sistema de recollida i dependència consorciada

La **gestió de residus** de Cerdà funciona mitjançant un sistema de recollida en contenidor per a les principals fraccions i amb dependència del **sistema consorciat** de tractament. L'empresa recol·lectora és GIRSA i l'ecoparc més pròxim és el de Xàtiva. Esta estructura és habitual en municipis de baixa població, però implica que la **capacitat municipal** directa se centra sobretot en la recollida, la dotació de contenidors, la informació ciutadana i el seguiment dels resultats, mentre que el tractament i la valorització depenen d'infraestructures externes.

La dada més rellevant és la reducció de la **resta no selectiva** en els últims anys. En 2024, la fracció de resta no selectiva se situa en **81,07 tones i 239,53 kg/hab./any**, amb un valor per habitant inferior al de referència del sistema consorciat. Esta posició suggereix un comportament favorable en la generació de resta, encara que la lectura ha de completar-se amb l'evolució de la recollida selectiva i de la fracció orgànica.

**Taula 4.2. Evolució de la resta no selectiva i taxa de residus**

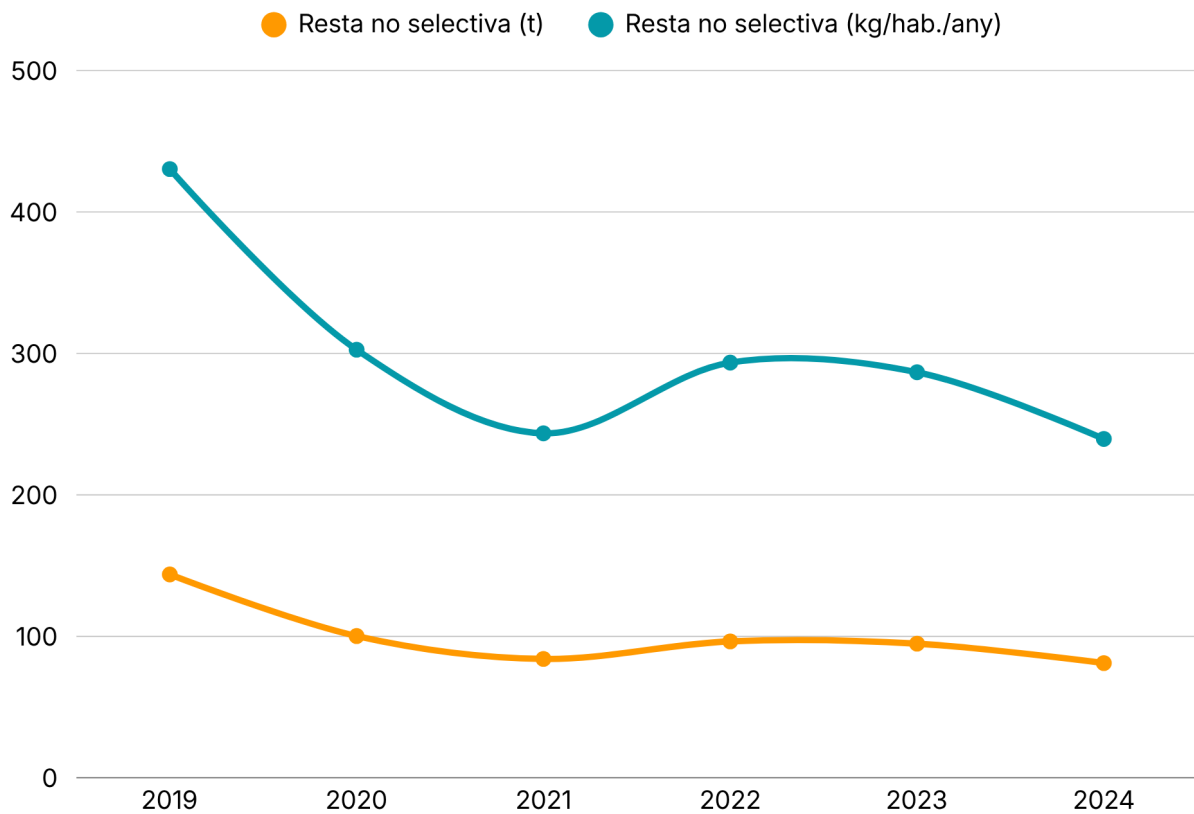
Any	Població	Resta no selectiva (t)	Resta no selectiva (kg/hab./any)	Import taxa (€)	Lectura diagnòstica
2019	331	143,73	430,33	87,58	Màxim recent de generació per habitant.
2020	331	100,17	302,63	87,37	Descens notable de la fracció resta.
2021	345	84,00	243,49	77,89	Reducció consolidada en generació per habitant.
2022	351	96,41	293,47	70,52	Repunt parcial respecte de 2021.
2023	360	94,80	286,67	81,34	Estabilització en valors inferiors als de 2019.
2024	366	81,07	239,53	85,78	Valor baix de resta per habitant i millor posició relativa dins del sistema consorciat.

Font: COR, Consorci de Residus V5; Ajuntament de Cerdà; Generalitat Valenciana.

La reducció de la **resta no selectiva** entre 2019 i 2024 és un indicador favorable, però no permet afirmar per si sola un **model circular consolidat**. La circularitat exigeix observar si eixa reducció s'acompanya d'una separació correcta de fraccions, de la consolidació de la **fracció orgànica** i de la participació efectiva de la població. La informació disponible apunta a una millora en la resta, però amb resultats desiguals en les fraccions selectives.

La dotació de contenidors inventariada en 2020 indicava **5 contenidors d'orgànic**, 7 de paper, 7 de plàstic, 10 de residus sòlids urbans, 7 de **vidre**, 1 d'oli i 1 de piles o bombetes. La recollida de l'orgànic es realitzava diàriament en horari nocturn, mentre que cartó i **envasos** es recollien setmanalment i el vidre cada quinze dies. Esta informació ofereix una lectura de cobertura bàsica, però caldria verificar si la dotació i les freqüències continuen vigents i si responen al comportament actual de generació i separació.

**Gràfic 4.1. Evolució de la resta no selectiva per habitant**



Font: COR, Consorci de Residus V5; Ajuntament de Cerdà.

## 4.4. Recollida selectiva i circularitat material

La **recollida selectiva** presenta una evolució irregular per fraccions. El **vidre** registra un descens clar en 2024 respecte dels valors màxims de 2019, mentre que els envasos lleugers i el paper-cartó mantenen valors més estables en els últims anys. La **fracció orgànica** apareix amb dades des de 2022, amb 6,6 tones en 2022, 8,4 tones en 2023 i 6,6 tones en 2024. Esta sèrie encara és curta per a valorar una consolidació del sistema, però indica que la recollida de bioresidus ja forma part de la gestió municipal.

**Taula 4.3. Recollida selectiva per fraccions principals**

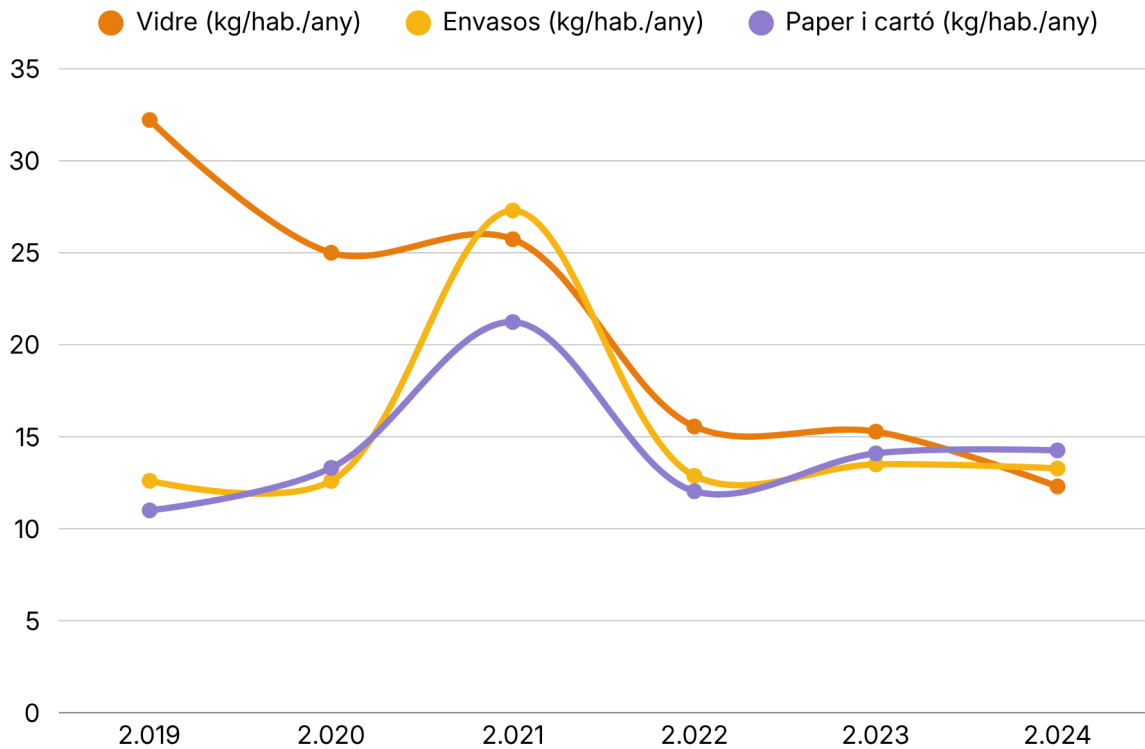
Any	Vidre (kg)	Vidre (kg/hab./any)	Envasos lleugers (kg)	Envasos (kg/hab./any)	Paper i cartó (kg)	Paper i cartó (kg/hab./any)	FORS (t)
2019	10.761	32,22	4.175	12,61	3.807,60	11,00	No disponible
2020	8.276	25,00	4.170,60	12,60	4.369,20	13,31	No disponible
2021	8.880	25,74	9.417	27,30	7.327	21,24	No disponible
2022	5.460	15,56	4.519,36	12,88	4.226,45	12,04	6,6
2023	5.500	15,28	4.860	13,50	5.076	14,10	8,4
2024	4.500	12,30	4.860	13,28	5.220	14,26	6,6

Font: Ecovidrió; Ecoembes; COR, Consorci de Residus V5; Ajuntament de Cerdà.

La circularitat material encara presenta marge de consolidació. El vidre perd pes de manera significativa respecte de 2019 i 2021, mentre que els envasos i el paper-cartó tenen una evolució menys clara. La **fracció orgànica**, clau per a l'**economia circular** i la reducció de resta, disposa d'una sèrie curta i amb oscil·lacions. Esta situació no permet afirmar un model circular madur, però sí identificar una base de **recollida selectiva** que pot ser objecte de seguiment anual.

L'ecoparc més pròxim se situa a Xàtiva, fet que introdueix dependència territorial en la **gestió de residus** especials o **voluminosos**. Per a un municipi compacte i menut, la distància a l'ecoparc i la disponibilitat de canals complementaris de recollida poden condicionar l'ús real del sistema. No consta en la **informació disponible** una sèrie municipal completa de residus aportats a l'ecoparc per fraccions, fet que limita la lectura sobre reutilització, reciclatge especialitzat i prevenció de residus fora de les fraccions ordinàries.

**Gràfic 4.2. Evolució de la recollida selectiva per fraccions**



**Font:** Ecovidrio; Ecoembes; COR, Consorci de Residus V5; Ajuntament de Cerdà.

## 4.5. Energia municipal, dependència energètica i emissions associades

La informació energètica disponible mostra una dependència elevada de **fontes externes** i un pes rellevant del **consum elèctric** en edificis municipals i enllumenat públic. No consta que els edificis públics disposen de sistemes d'**energia renovable**, i la presència de renovables en l'àmbit privat es descriu com a pràcticament inexistent. Esta situació limita l'autosuficiència energètica local i reforça la dependència d'un model de subministrament extern.

Els consums municipals estimats identifiquen punts concrets de demanda: guarderia, **enllumenat públic**, centre cultural, Ajuntament i altres edificis o espais públics. La lectura no ha de centrar-se només en la magnitud absoluta, que és reduïda per l'escala del municipi, sinó en la capacitat d'ordenar la despesa energètica municipal i de vincular-la amb qualitat del servei, confort i emissions.

L'enllumenat públic i la **climatització** dels **edificis municipals** són àmbits sensibles perquè connecten sostenibilitat, despesa pública, seguretat, confort i ús quotidià dels equipaments.

**Taula 4.4. Consum elèctric municipal estimat en edificis i enllumenat**

Subministrament o edifici municipal	Potència contractada (kW)	Consum estimat anual (kWh)	Lectura diagnòstica
Ajuntament	7,70	4.188,00	Consum associat a centralitat administrativa i servei municipal bàsic.
Enllumenat públic Teularet	19,80	7.548,00	Pes rellevant dins del consum municipal i àmbit sensible d'eficiència.
Enllumenat públic Tossalet	3,46	4.800,00	Consum vinculat a seguretat i qualitat de l'espai públic.
Centre cultural baix	9,90	1.080,00	Consum reduït, però vinculat a equipament comunitari.
Centre cultural planta 1	17,30	5.077,27	Consum rellevant en equipament municipal.
Guarderia	4,60	9.528,00	Principal consum individual estimat entre els subministraments disponibles.
Palau Marqués de Montortal	1,50	500,00	Consum reduït, vinculat a edifici patrimonial o municipal.
Total estimat	—	32.721,27	Base parcial per a analitzar eficiència energètica municipal.

Font: Ajuntament de Cerdà; empreses subministradores d'energia elèctrica.

El consum municipal estimat permet identificar prioritats relatives, però no ofereix encara una **auditoria energètica completa**. Falta informació sobre evolució anual, costos, tipus de tecnologia instal·lada, horaris, **rendiment**, **climatització**, envolupant dels edificis i producció renovable. Amb la informació disponible, la lectura més sòlida és que el municipi disposa d'una base de consum identificada, però amb marge de millora en seguiment i eficiència.

L'inventari d'emissions reforça esta lectura. Les **emissions brutes** de Cerdà s'estimen en 1.742,90 t CO<sub>2</sub> eq., de les quals el 43,22% corresponen a energia sense transport. Dins d'este bloc, les emissions per **consum elèctric** residencial i per combustió en l'àmbit residencial o productiu tenen un pes rellevant. Els residus, en canvi, tenen un pes molt baix en l'inventari d'emissions, amb 0,39 t CO<sub>2</sub> eq. Esta dada no resta importància a la **gestió de residus**, però situa la mitigació climàtica principal en energia i transport.

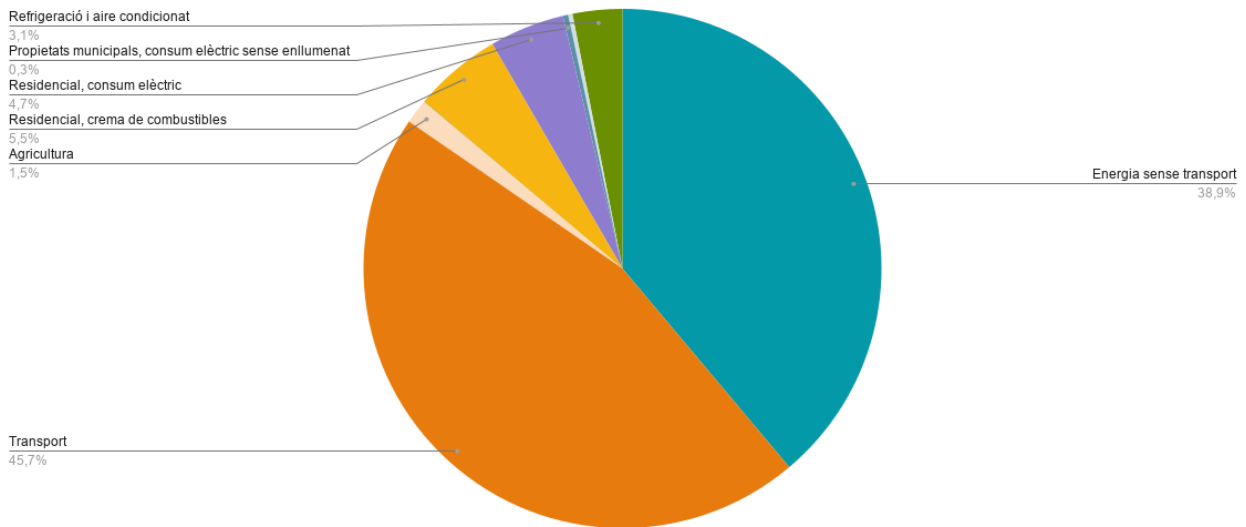
**Taula 4.5. Emissions relacionades amb recursos, energia i residus**

Sector o indicador	Emissions (t CO <sub>2</sub> eq.)	Pes sobre emissions brutes	Lectura diagnòstica
Energia sense transport	753,33	43,22%	Segona font emissora del municipi, vinculada a combustibles i electricitat.
Transport	886,15	50,84%	Principal font emissora, connectada amb mobilitat i dependència funcional.
Agricultura	29,24	1,68%	Pes baix en emissions, però sector rellevant territorialment.
Residus	0,39	0,02%	Incidència molt reduïda en el balanç d'emissions, encara que rellevant en economia circular.
Residencial, crema de combustibles	106,78	6,13%	Consum energètic domèstic amb incidència sobre emissions.
Residencial, consum elèctric	90,59	5,20%	Demanda elèctrica de les llars com a component del metabolisme energètic.
Propietats municipals, consum elèctric sense enllumenat	6,46	0,37%	Pes baix en emissions globals, però gestionable des de l'àmbit municipal.
Enllumenat públic	5,18	0,30%	Baix pes global, però rellevant per a eficiència i despesa municipal.
Refrigeració i aire condicionat	60,07	3,45%	Indicador vinculat a confort tèrmic i demanda creixent d'adaptació climàtica.

Font: Generalitat Valenciana, Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle del municipi de Cerdà.

El diagnòstic energètic de l'Eix 4 connecta directament amb el Pla d'Acció parcial, que situa l'eficiència energètica i la modernització dels **serveis municipals** com una línia coherent amb este objectiu estratègic. El diagnòstic no introdueix actuacions noves; mostra que la base tècnica d'eixa orientació es troba en la **dependència energètica** externa, la inexistència documentada de renovables en edificis públics, el consum d'enllumenat i **climatització** i la necessitat de reduir la despesa energètica municipal.

### Gràfic 4.3. Distribució d'emissions vinculades a energia, transport, agricultura i residus



**Font:** Generalitat Valenciana, Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle del municipi de Cerdà.

## 4.6. Economia circular, bioresidus i recursos locals

L'**economia circular** a Cerdà es troba en una fase inicial i molt condicionada per la disponibilitat d'informació. La **recollida selectiva** ordinària i la presència de **FORS** des de 2022 constitueixen una base per a la gestió circular dels materials, però no consta informació suficient sobre compostatge local, reutilització, prevenció de residus, residus agraris, poda, circuits de valorització o projectes de circularitat vinculats a l'activitat agrícola.

El municipi té un paisatge productiu agrícola que podria generar fluxos de **restes vegetals, poda** o subproductes, però amb la informació disponible no es pot determinar si existeixen circuits locals de reutilització, compostatge o aprofitament. Esta limitació és rellevant perquè Cerdà és un municipi amb base agrària i amb contacte entre sòl agrícola i espais forestals. La gestió de restes vegetals té una doble dimensió: **circularitat material** i prevenció de riscos, especialment en zones de contacte amb matollar o massa forestal.

La **fracció orgànica** és el principal indicador disponible per a aproximar la circularitat dels **bioresidus**. Les 6,6 tones registrades en 2024 mostren una recollida existent, però encara amb una sèrie curta i amb oscil·lacions respecte de 2023. La consolidació d'esta fracció és important perquè condiona la reducció de **resta no selectiva** i la qualitat del material recuperat. Sense informació sobre impropis, tractament final o retorn al sòl, la lectura ha de limitar-se a la recollida i no a una circularitat completa.

La circularitat de Cerdà depèn també de l'**ecoparc de Xàtiva** i del **sistema consorciat**. Els residus **voluminosos**, fustes, metalls, aparells elèctrics i electrònics, olis, pintures o altres fraccions especials

requereixen canals adequats de recollida i tractament. La informació disponible identifica les fraccions principals que poden gestionar-se en ecoparc, però no aporta dades municipals anuals de quantitats. Esta absència impedeix valorar amb precisió el comportament local en residus no ordinaris.

## 4.7. Sistemes de gestió, informació disponible i governança dels recursos

La **gestió sostenible dels recursos** en Cerdà depén de la qualitat de la informació disponible. En residus, les sèries anuals permeten una lectura relativament sòlida de resta no selectiva, vidre, envasos, paper-cartó i FORS. En energia municipal, existeixen dades estimades de consum per subministrament, però no una auditoria completa. En abastiment, hi ha dades de xarxa, abonats i **volum anual servit**, però no de **rendiment**, fuites, consum per usos o evolució. En sanejament, la informació identifica limitacions rellevants, però no aporta una sèrie completa de volum tractat per població servida.

Esta **asimetria de dades** condiciona el diagnòstic. Els residus permeten una anàlisi temporal; l'aigua i el sanejament exigeixen verificació tècnica complementària; l'energia municipal requereix actualització i seguiment; i l'**economia circular** necessita dades específiques sobre **bioresidus**, ecoparc i fluxos agraris. En un municipi menut, la falta d'informació no és només una carència estadística: limita la capacitat de prioritzar, avaluar resultats i connectar recursos amb despesa municipal, qualitat de serveis i sostenibilitat.

La **governança supramunicipal** és un factor estructural de l'Eix 4. Cerdà depén d'**EPSAR** per a depuració, del **sistema consorciat** per a residus, d'empreses subministradores per a energia i d'empresa gestora per a l'aigua. Esta dependència pot ser eficient per escala, però redueix la capacitat de control directe si no existeixen mecanismes de seguiment municipal. La sostenibilitat dels recursos no pot valorar-se només per la prestació del servei, sinó també per la capacitat de conèixer dades, comparar resultats i integrar eixa informació en la planificació local.

**Taula 4.6. Disponibilitat d'informació per a la gestió dels recursos**

Àmbit	Informació disponible	Limitació diagnòstica
Abastiment d'aigua	Gestor, abonats, longitud de xarxa i volum anual servit	Falta rendiment de xarxa, fuites, consums per usos i sèrie temporal.
Sanejament	Xarxa no separativa, antiguitat, EDAR de referència i àmbits sense xarxa	No hi ha sèrie completa de volum tractat per població servida.
Residus	Sèries anuals de resta, vidre, envasos, paper-cartó i FORS	Falta informació detallada d'impropis, ecoparc i prevenció de residus.
Energia municipal	Consums estimats per edificis i enllumenat	Falta auditoria energètica actualitzada, costos i evolució anual.
Energies renovables	No consta implantació significativa en edificis públics	Falta inventari actualitzat d'instal·lacions municipals i privades.
Economia circular agrària	No consta informació suficient sobre fluxos agraris o poda	No es pot valorar la circularitat del paisatge productiu amb precisió.
Emissions GEH	Inventari municipal amb distribució sectorial	Necessita connexió amb dades de consum actualitzades i seguiment periòdic.

Font: Ajuntament de Cerdà; EPSAR; COR; Ecovidrio; Ecoembes; Generalitat Valenciana.

La lectura integrada de l'Eix 4 mostra un municipi amb serveis bàsics articulats, però amb marge de consolidació en eficiència, informació i circularitat. El principal risc no és l'absència absoluta de serveis, sinó la dependència de sistemes externs i la falta de dades completes per a valorar **rendiment**, consum, resultats i impactes. Esta situació connecta directament amb l'Eix 10, perquè la gestió dels recursos exigeix capacitat administrativa, seguiment i coordinació multinivell.



## Conclusions de l'Eix 4. Gestió de recursos i economia circular

Cerdà presenta un **model de gestió de recursos** propi d'un municipi menut, amb demanda reduïda però elevada dependència de **sistemes supramunicipals**.

L'abastiment d'aigua disposa d'una xarxa organitzada i d'un gestor identificat, però la informació disponible no permet valorar amb precisió **rendiment, fuites**, consums per usos o evolució temporal.

La **xarxa de sanejament** incorpora limitacions estructurals: absència de separativa, antiguitat elevada i existència d'àmbits sense connexió identificada.

La depuració depèn de l'**EDAR de Rotglà i Corberà**, fet que reforça la **dependència funcional** de Cerdà respecte d'infraestructures externes.

La **resta no selectiva** ha disminuït de manera significativa respecte dels valors màxims recents, amb **239,53 kg/hab./any** en 2024.

La **recollida selectiva** presenta resultats desiguals: el **vidre** retrocedeix respecte dels valors previs, mentre que envasos i paper-cartó mantenen una evolució més estable.

La **fracció orgànica** disposa de dades des de 2022, però la sèrie encara és massa curta per a valorar una consolidació completa del sistema.

L'ecoparc de referència se situa fora del municipi, a Xàtiva, fet que condiona la **gestió de residus** especials, **voluminosos** i fraccions no ordinàries.

El consum energètic municipal estimat es concentra en edificis públics i enllumenat, amb marge de seguiment més detallat i lectura d'eficiència.

No consta una implantació significativa d'**energies renovables** en edificis públics ni en l'àmbit privat segons la **informació disponible**.

Les emissions municipals vinculades a energia i **transport** concentren la major part del **balanç de GEH**, mentre que els residus tenen un pes climàtic molt reduït.

L'**economia circular** agrària no pot valorar-se amb precisió per falta de dades sobre **restes vegetals**, poda, reutilització, compostatge o circuits locals de valorització.

La sostenibilitat dels recursos depén no només de la prestació dels serveis, sinó de la **capacitat municipal** de seguiment, coordinació i **integració de dades**.

**Línia d'acció OE4.** Orientar la gestió dels recursos de Cerdà cap a un model més eficient, mesurable i coordinat, connectant aigua, sanejament, residus, energia i emissions amb la qualitat dels serveis municipals. La línia ha de reforçar la lectura integrada dels consums i fluxos locals, mantenint coherència amb l'eficiència energètica, la modernització dels serveis i la circularitat material.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 4. Gestió de recursos i economia circular

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Dependència elevada de sistemes supramunicipals per a depuració, tractament de residus, ecoparc i gestió de part dels serveis ambientals.</p> <p>D.02 Xarxa de sanejament antiga i no separativa, amb limitacions per a drenatge, eficiència i adaptació a episodis de pluja intensa.</p> <p>D.03 Falta de dades completes sobre rendiment de la xarxa d'aigua, consums per usos, volum depurat i evolució del sanejament.</p> <p>D.04 Implantació no acreditada d'energies renovables en edificis públics i presència pràcticament inexistent en l'àmbit privat segons la informació disponible.</p> <p>D.05 Informació insuficient sobre economia circular agrària, restes vegetals, poda, compostatge, impropis i aportacions a l'ecoparc.</p>	<p>A.01 Increment dels costos de gestió de residus i taxes associades al sistema consorciat, amb incidència sobre la capacitat econòmica local.</p> <p>A.02 Major pressió sobre xarxes d'aigua i sanejament si no es disposa de dades actualitzades de rendiment, fuites i estat de les infraestructures.</p> <p>A.03 Estancament o retrocés de determinades fraccions de recollida selectiva, especialment vidre, si no es consoliden hàbits de separació.</p> <p>A.04 Dependència energètica exterior en un context d'incertesa de preus i major demanda de climatització per episodis de calor.</p> <p>A.05 Risc que la falta de seguiment integrat convertisca la gestió de recursos en una suma de serveis sectorials sense lectura conjunta.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Sistema bàsic de recollida de residus implantat, amb fraccions principals diferenciades i dades anuals disponibles.</p> <p>F.02 Reducció significativa de la resta no selectiva per habitant respecte dels valors màxims recents.</p> <p>F.03 Existència d'una xarxa municipal d'abastiment amb gestor identificat, abonats quantificats i volum anual servit disponible.</p> <p>F.04 Coneixement disponible sobre consums elèctrics municipals estimats en edificis i enllumenat públic.</p> <p>F.05 Existència d'un inventari municipal d'emissions que permet relacionar energia, transport, residus i agricultura amb el balanç climàtic local.</p>	<p>O.01 Disponibilitat de sèries de residus que permeten seguir l'evolució de resta, vidre, envasos, paper-cartó i fracció orgànica.</p> <p>O.02 Capacitat de connectar eficiència energètica, enllumenat i climatització municipal amb reducció de despesa i millora del servei.</p> <p>O.03 Relació directa entre modernització dels serveis municipals i objectius de sostenibilitat, eficiència i reducció d'emissions.</p> <p>O.04 Consolidació de la fracció orgànica com a element clau per a reduir resta no selectiva i reforçar la circularitat material.</p> <p>O.05 Possibilitat d'integrar residus, aigua, energia i emissions en un sistema de seguiment municipal coherent amb l'Agenda Urbana.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 5

### **Afavorir la proximitat i la mobilitat sostenible**

- 5.1. Afavorir la ciutat de proximitat.
- 5.2. Potenciar models de transport sostenibles.





## Eix 5: Mobilitat i transport sostenible

Objectiu estratègic 5- Afavorir la proximitat i la mobilitat sostenible



Cerdà presenta un model de mobilitat condicionat per una doble realitat. D'una banda, el nucli urbà és compacte, les distàncies internes són curtes i la població es concentra en un únic assentament, fet que genera una base favorable per a la **mobilitat a peu** i per a la proximitat quotidiana. De l'altra, la dimensió reduïda del municipi, la dependència de serveis situats en altres localitats, la presència d'**infraestructures viàries** de rang supramunicipal i l'elevat pes del **vehicle privat** consoliden una mobilitat fortament motoritzada.

L'Eix 5 analitza si la mobilitat de Cerdà reforça la proximitat o si, per contra, la **dependència del vehicle privat** continua estructurant els desplaçaments. La qüestió central no és només la connectivitat amb l'entorn comarcal, sinó la qualitat dels **itineraris quotidians** dins del nucli, l'**accessibilitat universal**, la **seguretat viària**, la capacitat de caminar fins als equipaments i la relació entre mobilitat, emissions i **cohesió social**. En un municipi menut, pocs carrers, passos, voreres i accessos poden condicionar de manera decisiva la qualitat global del sistema de mobilitat.

## 5.1. Context de mobilitat i funció territorial

La mobilitat de Cerdà s'organitza sobre un **nucli compacte** i una forta relació funcional amb els municipis pròxims de la Costera. La proximitat a Xàtiva, Canals, Torrella, Llanera de Ranes i altres localitats situa el municipi dins d'un sistema de desplaçaments quotidians que supera el terme municipal. Esta relació és especialment rellevant per a l'accés a serveis sanitaris, educatius, administratius, comercials, laborals i de **transport públic** de rang superior.

La compacitat urbana facilita els desplaçaments interns a peu, però la baixa escala demogràfica limita la disponibilitat local de serveis especialitzats. Esta combinació genera un patró de mobilitat dual: proximitat per a les relacions bàsiques dins del nucli i dependència externa per a funcions que no es resolen dins del municipi. La **mobilitat sostenible** de Cerdà no pot valorar-se només pels desplaçaments interns; ha d'incorporar la necessitat de connexió amb l'entorn comarcal.

La presència d'**autovies**, carreteres secundàries i **vies locals** reforça l'**accessibilitat territorial**, però també consolida el **vehicle privat** com a mode principal de connexió. En un municipi de superfície reduïda, esta accessibilitat motoritzada té una incidència intensa sobre l'estructura territorial: aporta connexió, però també fragmenta el sòl, condiona les vores urbanes i influeix en la percepció de seguretat dels desplaçaments a peu o en bicicleta.

**Taula 5.1. Indicadors generals de mobilitat i posició territorial**

Indicador	Valor o situació identificada	Lectura diagnòstica
Població municipal	367 hab.	Escala demogràfica reduïda, amb demanda limitada per a serveis de transport específics.
Superfície municipal	1,522 km <sup>2</sup>	Terme molt menut, on les infraestructures viàries tenen un pes territorial elevat.
Distància a la capital provincial	56 km	Relació amb València menys quotidiana que la vinculació funcional amb l'entorn comarcal immediat.
Nucli urbà	Compacte i concentrat	Condicció favorable per a la mobilitat a peu dins del municipi.
Relació funcional	Alta dependència de municipis pròxims	Necessitat de desplaçaments externs per a serveis i activitat quotidiana no disponible al municipi.
Estació ferroviària pròpia	No consta	Absència d'intermodalitat ferroviària directa dins del terme.
PMUS o instrument equivalent	No consta en la informació disponible	Limitació per a ordenar de manera integrada mobilitat, accessibilitat i seguretat viària.

Font: IVE, Fitxa Municipal de Cerdà; INE; Agenda Urbana Espanyola; Institut Cartogràfic Valencià; Ajuntament de Cerdà.

Cerdà disposa d'una bona base física per a la mobilitat de proximitat, però no d'un sistema complet de **mobilitat sostenible**. La **dependència funcional** externa i l'absència d'una **estació ferroviària** pròpia reforcen el paper del **vehicle privat** en els desplaçaments interurbans. La compacitat urbana és una

fortalesa, però necessita accessibilitat, seguretat i continuïtat dels itineraris per convertir-se en **mobilitat activa** real.

## 5.2. Xarxa viària, accessos i jerarquia territorial

La **xarxa viària** de Cerdà presenta una intensitat significativa en relació amb la superfície municipal. El terme està afectat per infraestructures de rang estatal, com l'A-35 i l'A-7, per carreteres autonòmiques de connexió local i per vials municipals. Esta estructura situa Cerdà en una posició accessible dins del corredor comarcal, però també genera barreres físiques, discontinuïtats i una forta dependència del **vehicle motoritzat**.

Les **autovies** actuen com a infraestructures de connexió supramunicipal i no com a suport de mobilitat interna. La seua presència facilita l'accés ràpid a altres municipis i a la xarxa territorial, però no resol les necessitats de **mobilitat quotidiana** sense **vehicle privat**. Les carreteres secundàries i **vies locals**, en canvi, tenen una funció més directa per a la connexió amb municipis veïns i per a l'accés al nucli.

**Taula 5.2. Xarxa viària i ferroviària principal**

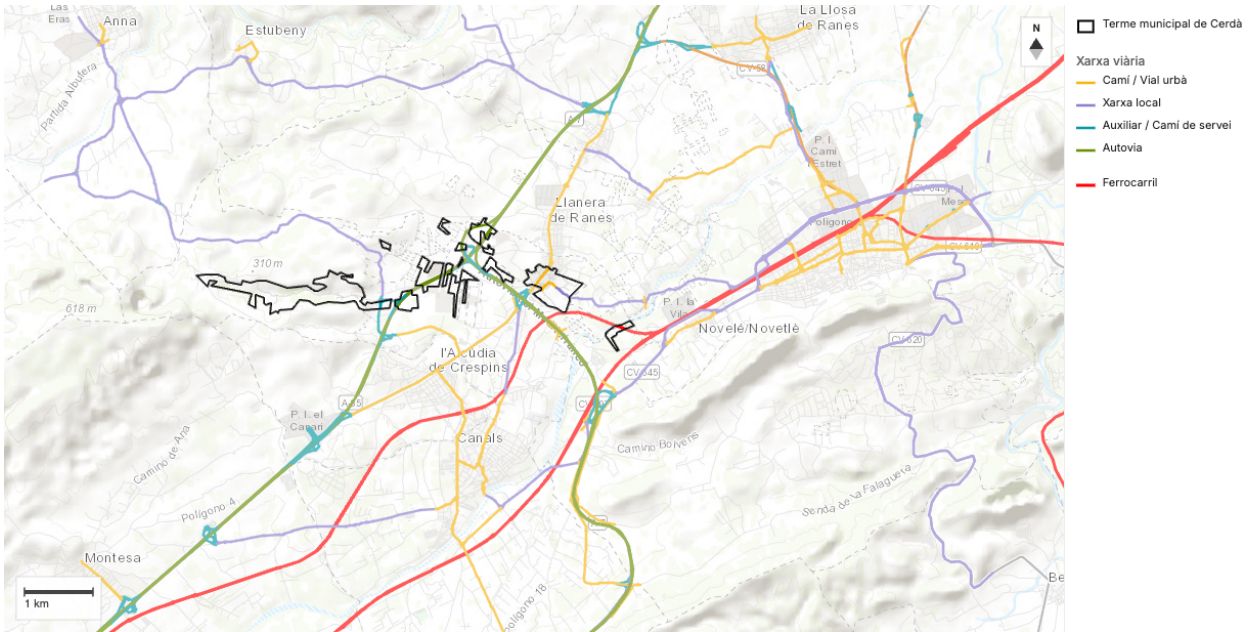
<i>Infraestructura</i>	<i>Longitud aproximada dins del terme</i>	<i>Jerarquia / tipus</i>	<i>Titularitat o xarxa</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
A-35	2,1 km	Autovia	Estatal, xarxa bàsica	Connexió territorial de gran capacitat, amb efecte de barrera i fragmentació.
A-7	1,1 km	Autovia	Estatal, xarxa bàsica	Accessibilitat supramunicipal elevada, però orientada al vehicle privat i al trànsit de pas.
CV-5671	0,8 km	Carretera secundària	Autonòmica, xarxa local	Connexió local amb l'entorn pròxim.
CV-567	0,2 km	Carretera secundària	Autonòmica, xarxa local	Paper complementari en la mobilitat de proximitat.
Via auxiliar	0,8 km	Via local	Municipal / urbana	Suport funcional a la mobilitat interna i als accessos.
Vial municipal	0,4 km	Via local	Municipal / urbana	Xarxa de proximitat dins del nucli o entorn immediat.
Total xarxa principal inventariada	5,42 km	6 vies	Diverses titularitats	Alta densitat d'infraestructura viària en relació amb l'escala municipal.
Ferrocarril València-Alacant	0,1 km	Ferrocarril convencional	Xarxa d'interès general	Presència testimonial al terme, sense servei ferroviari directe.
Estacions ferroviàries	0	—	—	Absència de punt d'accés ferroviari dins del municipi.

Font: Institut Cartogràfic Valencià; Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible; Generalitat Valenciana, catàleg viari i cartografia d'infraestructures.

La **xarxa viària** reforça l'accessibilitat externa, però no garanteix un model de **mobilitat sostenible**.

L'efecte territorial de les **autovies** és especialment rellevant per la dimensió reduïda i discontinua del terme. El municipi queda ben connectat per carretera, però la connectivitat es recolza principalment en modes motoritzats i en infraestructures que no sempre afavoreixen itineraris segurs per a vianants o bicicletes.

### Mapa 5.1. Xarxa viària, accessos i connexió territorial de Cerdà



Font: Institut Cartogràfic Valencià

## 5.3. Dependència del vehicle privat i parc mòbil

La **dependència del vehicle privat** és una de les característiques principals del sistema de mobilitat de Cerdà. El municipi disposa de 543 vehicles registrats en 2024, una xifra superior a la població municipal. El càlcul resultant se situa al voltant de 1.480 vehicles per cada 1.000 habitants, valor molt elevat i coherent amb un patró de mobilitat fortament motoritzat. Esta dada ha d'interpretar-se amb prudència perquè el parc de vehicles pot incloure vehicles professionals, agrícoles, industrials o no vinculats a l'ús quotidià de totes les persones residents, però confirma una dependència clara de la motorització.

Els **turismes** representen la categoria principal, amb 384 vehicles, seguits de ciclomotors, motocicletes i camions. La presència de 42 camions i 12 furgonetes és significativa per a un municipi d'esta escala, ja que indica que el parc no és només residencial, sinó també vinculat a activitat econòmica, serveis, logística local o usos productius. Esta estructura del parc connecta la mobilitat amb l'economia local, les emissions i la pressió sobre carrers i aparcament.

**Taula 5.3. Parc de vehicles segons tipus i antiguitat, 2024**

Tipus de vehicle	Sense ITV o situació equivalent indicada	Menys de 25 anys	Menys de 15 anys	Menys de 8 anys	Menys de 4 anys	Total	Lectura diagnòstica
Turismes	18	203	102	50	11	384	Categoria dominant del parc, base de la mobilitat quotidiana motoritzada.
Motocicletes	8	24	10	4	1	47	Pes moderat de mobilitat motoritzada lleugera.
Ciclomotors	0	30	9	6	3	48	Presència similar a motocicletes, amb possible ús local.
Furgonetes	0	8	4	0	0	12	Parc reduït, vinculat a serveis o activitat econòmica.
Camions	0	33	5	3	1	42	Pes rellevant en relació amb l'escala municipal.
Resta de vehicles	10	0	0	0	0	10	Categoria residual.
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>298</b>	<b>130</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>543</b>	Parc mòbil molt elevat respecte de la població municipal.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística del Parc Nacional de Vehicles segons tipus i antiguitat; Direcció General de Trànsit; INE.

Les dades revelen tres qüestions rellevants. La primera és el volum total del parc, superior a la població municipal. La segona és el predomini del turisme, que reforça la lectura de **dependència del vehicle privat**. La tercera és l'antiguitat relativa: només 16 vehicles tenen menys de 4 anys, mentre que 298 se situen en la categoria de menys de 25 anys. Esta estructura pot incidir en emissions i eficiència del parc, encara que la informació disponible sobre distintiu ambiental no és suficient per a valorar amb precisió el pes dels vehicles zero o eco.

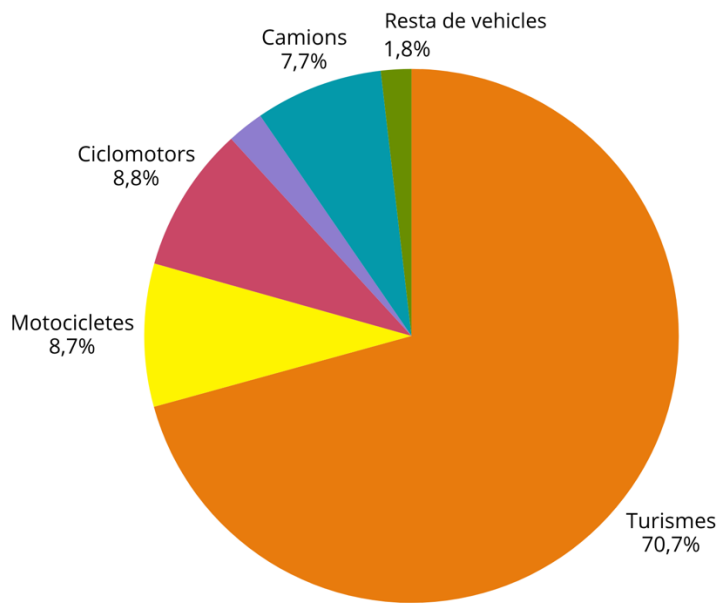
**Taula 5.4. Indicadors sintètics de motorització**

<i>Indicador</i>	<i>Valor</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Vehicles totals registrats</i>	543	Parc mòbil molt elevat en relació amb la població municipal.
<i>Vehicles per 1.000 habitants</i>	1.480 aprox.	Dependència estructural del vehicle privat i presència de vehicles no estrictament residencials.
<i>Turismes</i>	384	Categoria principal del parc mòbil.
<i>Turismes sobre el parc total</i>	70,7%	Predomini clar del vehicle privat d'ús ordinari.
<i>Motocicletes i ciclomotors</i>	95	Pes rellevant de vehicles motoritzats lleugers.
<i>Camions i furgonetes</i>	54	Presència significativa de vehicles vinculats a activitat econòmica o serveis.
<i>Vehicles de menys de 4 anys</i>	16	Renovació recent limitada.
<i>Vehicles sense ITV o situació equivalent indicada</i>	36	Necessitat de lectura prudent, però amb possible incidència sobre seguretat i emissions.

Font: Elaboració pròpia a partir de l'IVE, Banc de Dades Territorial; Direcció General de Trànsit; INE.

L'elevada motorització té implicacions urbanes, ambientals i socials. Urbanes, perquè incrementa la demanda d'aparcament i la pressió sobre carrers estrets. Ambientals, perquè el transport és la principal font d'emissions del municipi. Socials, perquè les persones que no condueixen o no disposen de vehicle poden quedar més exposades a dependència d'altres persones o a menor accés a serveis supramunicipals. La mobilitat de Cerdà, per tant, no pot interpretar-se només com una qüestió de trànsit; afecta **equitat**, accessibilitat i qualitat de vida.

**Gràfic 5.1. Distribució del parc de vehicles per tipus, 2024**



Font: IVE, Banc de Dades Territorial; Direcció General de Trànsit.

## 5.4. Permisos de conducció i autonomia de mobilitat

Els permisos vigents de conducció aporten una lectura complementària a la motorització. En 2024 consten 257 permisos vigents, dels quals 146 corresponen a homes i 111 a dones. En relació amb la població municipal, esta xifra indica una base àmplia de població amb capacitat legal per a conduir, però també deixa fora una part significativa de residents, especialment menors, persones majors sense carnet, persones que no condueixen o persones sense accés habitual a vehicle.

La distribució per sexe mostra una diferència rellevant: els homes representen el 56,81% dels permisos i les dones el 43,19%. La bretxa no permet deduir per si sola una desigualtat efectiva d'accés, però sí introdueix una alerta sobre autonomia de mobilitat. En municipis dependents del **vehicle privat**, no disposar de carnet o de vehicle propi pot limitar l'accés a serveis, ocupació, formació, sanitat o activitats socials.

**Taula 5.5. Permisos vigents de conducció, 2024**

Sexe	Permisos vigents	Percentatge	Lectura diagnòstica
Homes	146	56,81%	Major pes masculí en la capacitat legal de conducció.
Dones	111	43,19%	Menor presència relativa de dones entre els permisos vigents.
Total	257	100,00%	Base àmplia de població conductora, coherent amb la dependència del vehicle privat.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Cens de Conductors; Direcció General de Trànsit.

Esta dada connecta l'Eix 5 amb l'Eix 6. La **mobilitat sostenible** no és només reducció d'emissions; també és capacitat d'accés **equitatiu**. Quan el sistema territorial depèn del **vehicle privat**, la possessió de carnet i vehicle es converteix en un factor d'autonomia personal. La falta d'alternatives de **transport públic** o de mobilitat compartida pot ampliar diferències entre grups socials, especialment en població major, joves, dones sense carnet o persones amb menor renda.

## 5.5. Transport públic i connexió interurbana

La informació disponible no permet caracteritzar amb precisió l'oferta de **transport públic** de Cerdà en termes de línies, freqüències, parades, temps de viatge o demanda real. No consta **estació ferroviària** dins del municipi i el tram ferroviari València-Alacant present al terme és testimonial, sense servei directe. Esta absència d'**intermodalitat ferroviària** reforça la dependència de la **xarxa viària** i del **vehicle privat** per a la mobilitat comarcal.

La falta de dades sobre autobús o altres serveis interurbans limita la valoració del **transport públic**. Amb la informació disponible, no es pot afirmar la cobertura efectiva, la freqüència ni la competitivitat del servei respecte del **vehicle privat**. Esta limitació és diagnòsticament rellevant: sense informació sobre **transport públic** no es pot avaluar si la població disposa d'alternatives reals per a accedir a Xàtiva, Canals, serveis sanitaris, centres educatius, estacions ferroviàries pròximes o altres punts d'interés quotidià.

El context territorial permet, no obstant això, identificar una **dependència funcional** externa. La dimensió de Cerdà fa que molts serveis no estiguen disponibles dins del municipi. En absència d'una oferta clara de **transport públic**, el **vehicle privat** es converteix en el mode més probable per a cobrir eixos desplaçaments. Això té incidència sobre emissions, despesa familiar, autonomia de la població no conductora i capacitat de mantindre vida quotidiana independent.

## 5.6. Mobilitat activa, espai públic i seguretat viària

El **nucli compacte** de Cerdà és favorable a la **mobilitat activa**. Les **distàncies internes curtes** permeten que la major part dels desplaçaments quotidians dins del nucli puguin fer-se a peu. Esta condició és

una fortalesa estructural perquè redueix la necessitat de vehicle per a accedir a equipaments locals, places i espais municipals. No obstant això, la qualitat de la **mobilitat activa** depèn de la continuïtat, seguretat i accessibilitat dels itineraris.

La trama urbana presenta carrers estrets i voreres de secció reduïda en diversos punts. Esta situació pot obligar els vianants a compartir la calçada amb vehicles o a realitzar trajectes menys segurs. En un municipi amb població major i dependència d'equipaments de proximitat, l'accessibilitat dels carrers no és una qüestió secundària: condiona la vida quotidiana, la salut, la relació social i l'autonomia personal.

La **seguretat viària** apareix com una dimensió transversal. L'ordenació de l'aparcament, la senyalització, els passos de vianants, la velocitat de circulació i la convivència entre vehicles i vianants determinen si el **nucli compacte** funciona realment com a espai de proximitat. La presència d'alguns carrers amb ús motoritzat restringit i places amb major vocació estancial indica que existeixen àmbits amb condicions favorables, però la lectura diagnòstica apunta a la necessitat de continuïtat entre estos espais i els itineraris principals.

L'ús de la bicicleta no apareix documentat com a sistema estructurat de **mobilitat quotidiana**. Els **camins rurals** i la proximitat entre municipis podrien oferir potencial per a desplaçaments ciclistes, però no consta una **xarxa ciclista** senyalitzada, segregada o planificada. Amb la informació disponible, la bicicleta s'ha d'interpretar com un potencial condicionat, no com una alternativa consolidada.

## 5.7. Accessibilitat universal i equitat en la mobilitat

L'**accessibilitat universal** és un dels factors que més condiona la qualitat del model de mobilitat de Cerdà. La proximitat física entre habitatges i equipaments perd valor quan els itineraris no són còmodes, continus o segurs. En municipis menuts, l'accessibilitat no depèn de grans infraestructures, sinó de detalls urbans concrets: amplària de voreres, enrasament de passos, pendents, paviments, senyalització, aparcament, il·luminació i punts d'espera.

Les persones majors, la infància, les persones amb mobilitat reduïda i les persones sense vehicle propi són els col·lectius més sensibles a les limitacions del sistema. La **dependència del vehicle privat** pot generar desigualtat d'accés, però les barreres dins del nucli també poden limitar l'autonomia de persones que sí viuen prop dels serveis. Esta doble lectura connecta l'Eix 5 amb la **cohesió social**: la **mobilitat sostenible** és també mobilitat inclusiva.

La informació disponible no incorpora un estudi municipal complet d'accessibilitat, amb inventari de barreres, amplàries, pendents, passos i itineraris adaptats. Esta absència limita la capacitat de prioritzar de manera precisa els punts crítics. No obstant això, la informació qualitativa sobre voreres estretes i

convivència amb vehicles és suficient per a identificar una tensió estructural del nucli urbà. La proximitat existeix, però no sempre es tradueix en **accessibilitat universal**.

**Taula 5.6. Factors d'accessibilitat urbana amb incidència en la mobilitat quotidiana**

<i>Factor</i>	<i>Situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Nucli compacte</i>	Sí	Base favorable per a desplaçaments a peu i proximitat.
<i>Voreres estretes</i>	Present en diversos carrers	Limitació per a itineraris accessibles, especialment per a persones majors o amb mobilitat reduïda.
<i>Carrers amb ús motoritzat restringit</i>	Existents en àmbits puntuals	Potencial de qualitat urbana, però amb necessitat de continuïtat de recorreguts.
<i>Aparcament en calçada</i>	Present en carrers del nucli	Pot reduir amplària útil i generar conflictes amb vianants.
<i>Itineraris accessibles inventariats</i>	No consta	Falta de base tècnica completa per a prioritzar barreres.
<i>Camins escolars o itineraris segurs específics</i>	No consta	No es pot afirmar l'existència d'un sistema formal de mobilitat activa segura.
<i>Xarxa ciclista</i>	No consta	La bicicleta no apareix com a alternativa estructurada.
<i>Accessibilitat a equipaments</i>	Requereix verificació detallada	La localització pròxima no garanteix accessibilitat efectiva.

Font: Ajuntament de Cerdà; Institut Cartogràfic Valencià; Cadastre; informació municipal disponible.

La lectura integrada és que Cerdà té una escala adequada per a la mobilitat inclusiva, però no disposa encara d'una base completa d'accessibilitat que permeta acreditar una xarxa adaptada. Esta limitació és especialment important perquè les actuacions sobre mobilitat en municipis compactes tenen un efecte directe sobre salut, autonomia i ús dels equipaments.

## 5.8. Connexió territorial, mobilitat quotidiana i relació amb emissions

La **mobilitat quotidiana** de Cerdà no pot separar-se de les **emissions de gasos d'efecte hivernacle**. El transport és el principal sector emissor del municipi, amb 886,15 t CO<sub>2</sub> eq. i el 50,84% de les emissions brutes estimades. Dins d'este sector, els **automòbils privats** representen 484,84 t CO<sub>2</sub> eq., el 27,82% del total, mentre que els camions de serveis pesats privats arriben a 245,13 t CO<sub>2</sub> eq., el 14,06%. Esta estructura confirma que la **dependència del vehicle privat** i del transport motoritzat no és només una qüestió funcional, sinó també climàtica.

**Taula 5.7. Emissions vinculades al transport**

Indicador emissor	Emissions (t CO <sub>2</sub> eq.)	Pes sobre emissions brutes	Lectura diagnòstica
Transport total	886,15	50,84%	Principal sector emissor del municipi.
Automòbils privats	484,84	27,82%	Font emissora principal, coherent amb l'elevada motorització.
Camions de serveis pesats privats	245,13	14,06%	Pes significatiu del transport de càrrega o servei.
Motocicletes privades	88,69	5,09%	Contribució rellevant dins del transport motoritzat lleuger.

Font: Generalitat Valenciana, Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle del municipi de Cerdà.

La taula vincula directament la mobilitat amb la resiliència climàtica. La reducció de la **dependència del vehicle privat** no és només un objectiu ambiental; també afecta la qualitat de l'espai públic, la **seguretat viària**, la despesa de les llars i la inclusió de persones sense vehicle. En Cerdà, la connexió entre mobilitat i emissions és molt clara perquè els **automòbils privats** són la principal font individual d'emissions.

La relació amb municipis pròxims condiona esta situació. Quan els serveis quotidians no estan disponibles dins del municipi i el **transport públic** no apareix clarament documentat com a alternativa funcional, el **vehicle privat** passa a ocupar una posició estructural. La **mobilitat sostenible** de Cerdà necessita, per tant, una lectura multiescalar: dins del nucli, **mobilitat a peu** i accessibilitat; cap a fora, **connexió interurbana** i **dependència funcional**; en conjunt, reducció d'emissions i millora de la seguretat.

## 5.9. Planificació de la mobilitat i capacitat de seguiment

No consta en la informació disponible l'existència d'un Pla de Mobilitat Urbana Sostenible o instrument equivalent específic per a Cerdà. Esta absència limita la capacitat de disposar d'una diagnosi integrada sobre trànsit, aparcament, **transport públic**, **accessibilitat universal**, **mobilitat activa**, **seguretat viària** i emissions. La informació existent permet identificar problemes i actius, però no ofereix una jerarquia completa d'itineraris, punts conflictius, demanda de mobilitat o ús real dels diferents modes.

La falta d'un instrument específic no impedeix la intervenció municipal, però sí condiona el seguiment. Sense una base ordenada d'indicadors, és difícil valorar l'evolució del **vehicle privat**, l'ús del **transport públic**, la qualitat dels itineraris a peu o la reducció d'emissions. En un municipi menut, esta planificació pot ser proporcional i adaptada a l'escala local, però hauria de permetre integrar mobilitat, espai públic, accessibilitat i relació amb municipis pròxims.

La informació disponible sí ofereix una base clara per a orientar la lectura estratègica: **parc mòbil** elevat, absència d'**estació ferroviària**, dades incompletes de **transport públic**, **nucli compacte**, voreres estretes, equipaments pròxims i pes molt elevat del transport en les emissions. Esta combinació justifica que l'Eix 5 se centre en reduir la **dependència funcional** del **vehicle privat** i reforçar la mobilitat de proximitat, sense introduir actuacions noves ni substituir el Pla d'Acció.

**Taula 5.8. Disponibilitat d'informació per a la planificació de la mobilitat**

Àmbit	Informació disponible	Limitació diagnòstica
Xarxa viària	Vies principals, longitud i jerarquia	Falta inventari detallat de seccions, velocitats, aparcament i conflictes.
Parc mòbil	Vehicles per tipus i antiguitat	No consta informació completa per distintiu ambiental.
Permisos de conducció	Total i distribució per sexe	No permet conèixer ús real del vehicle ni disponibilitat per llar.
Transport públic	No consta informació completa	Falta dades de línies, freqüències, parades i demanda.
Mobilitat activa	Informació qualitativa sobre nucli compacte i voreres	Falta inventari d'itineraris, barreres i condicions de seguretat.
Accessibilitat universal	No consta estudi específic complet	No es poden prioritzar amb precisió barreres ni recorreguts adaptats.
Emissions del transport	Inventari municipal disponible	Permet vincular mobilitat i canvi climàtic.
PMUS o instrument equivalent	No consta	Limitació per a una gestió integrada i avaluable de la mobilitat.

Font: Ajuntament de Cerdà; IVE, Banc de Dades Territorial; Direcció General de Trànsit; Generalitat Valenciana; Institut Cartogràfic Valencià.

La planificació de la mobilitat ha de llegir-se com una necessitat de coneixement i coordinació, no com una simple acumulació de projectes. El diagnòstic identifica els elements principals: **dependència del vehicle privat**, compactat urbana, dèficits d'accessibilitat i falta d'informació completa sobre **transport públic** i **mobilitat activa**. La futura orientació estratègica haurà de recolzar-se en esta base per a millorar la mobilitat sense alterar el model compacte del municipi.

## Conclusions de l'Eix 5. Mobilitat i transport sostenible

Cerdà disposa d'un **nucli urbà compacte** i de **distàncies internes curtes**, fet que constitueix una base favorable per a la **mobilitat a peu**.

La **dependència funcional** respecte de municipis pròxims condiona els desplaçaments quotidians i reforça el paper del **vehicle privat**.

La **xarxa viària** de rang supramunicipal aporta **accessibilitat territorial**, però també fragmenta el terme i consolida un model de mobilitat orientat al **vehicle motoritzat**.

El **parc mòbil** és molt elevat en relació amb la població municipal, amb 543 vehicles registrats i un índex aproximat de 1.480 vehicles per cada 1.000 habitants.

Els **turismes** representen el 70,7% del **parc mòbil**, dada coherent amb un patró de **mobilitat quotidiana** basat en l'automòbil privat.

La informació disponible no permet valorar adequadament el pes dels vehicles zero o eco, perquè les dades de distintiu ambiental no consten de manera utilitzable.

Els **permisos de conducció** mostren una base àmplia de població conductora, però també una bretxa per sexe que pot afectar l'autonomia de mobilitat en un sistema dependent del **vehicle privat**.

No consta **estació ferroviària** pròpia i no hi ha informació suficient sobre línies, freqüències o parades d'autobús per a valorar la funcionalitat real del **transport públic**.

La **mobilitat activa** té potencial per la compacitat del nucli, però les voreres estretes, l'aparcament i la discontinuïtat d'**itineraris accessibles** limiten la qualitat dels desplaçaments a peu.

La bicicleta no apareix documentada com a sistema estructurat de **mobilitat quotidiana**, tot i el potencial dels **camins rurals** i les connexions de proximitat.

L'**accessibilitat universal** és una limitació transversal, especialment per a persones majors, població infantil, persones amb mobilitat reduïda i persones sense vehicle propi.

El transport és el principal sector emissor de GEH del municipi, amb més de la meitat de les emissions brutes estimades.

Els **automòbils privats** són la principal font individual d'emissions, fet que connecta la mobilitat amb la mitigació climàtica i la qualitat ambiental.

No consta un **PMUS** o instrument equivalent, fet que limita la capacitat de seguiment i ordenació integrada de trànsit, aparcament, accessibilitat, **transport públic** i **mobilitat activa**.

**Línia d'acció OE5.** Orientar la mobilitat de Cerdà cap a un model més pròxim, accessible i menys dependent del vehicle privat, aprofitant la compacitat del nucli i millorant la lectura integrada dels itineraris quotidians. L'orientació estratègica ha de connectar seguretat viària, accessibilitat universal, transport interurbà, mobilitat activa i reducció d'emissions.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 5. Mobilitat i transport sostenible

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Dependència elevada del vehicle privat per als desplaçaments quotidians i interurbans, associada a la baixa escala municipal i a la concentració de serveis en municipis pròxims.</p> <p>D.02 Parc mòbil molt elevat en relació amb la població municipal, amb predomini clar dels turismes.</p> <p>D.03 Voreres estretes i discontinuïtats d'accessibilitat en diversos carrers del nucli, amb incidència sobre persones majors i persones amb mobilitat reduïda.</p> <p>D.04 Informació insuficient sobre transport públic, freqüències, parades i funcionalitat real de les connexions interurbanes.</p> <p>D.05 Absència documentada d'un PMUS o instrument equivalent que ordene de manera integrada mobilitat, accessibilitat, seguretat viària i emissions.</p>	<p>A.01 Consolidació d'un model de mobilitat motoritzada si no existeixen alternatives funcionals de transport públic o mobilitat activa segura.</p> <p>A.02 Increment de les emissions i de la despesa energètica vinculada als desplaçaments si es manté la dependència del vehicle privat.</p> <p>A.03 Pèrdua d'autonomia de persones sense vehicle, sense permís de conducció o amb menor capacitat de desplaçament motoritzat.</p> <p>A.04 Major pressió sobre l'espai públic urbà per aparcament i circulació en carrers de secció reduïda.</p> <p>A.05 Dificultat per a reduir el pes del transport en les emissions municipals si no es disposa de seguiment i alternatives de mobilitat.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Nucli urbà compacte, amb distàncies internes curtes i base favorable per als desplaçaments a peu.</p> <p>F.02 Concentració de la població en un únic nucli, sense dispersió residencial significativa que complice la cobertura interna.</p> <p>F.03 Bona accessibilitat territorial per carretera, amb connexió ràpida a l'entorn comarcal i supramunicipal.</p> <p>F.04 Existència d'alguns carrers i places amb restricció o menor presència de trànsit motoritzat, que aporten referències de mobilitat més calmada.</p> <p>F.05 Disponibilitat de dades sobre parc de vehicles, permisos de conducció i emissions del transport, útils per a construir seguiment.</p>	<p>O.01 Capacitat de reforçar la mobilitat activa mitjançant una lectura contínua dels itineraris entre habitatges, places i equipaments.</p> <p>O.02 Possibilitat d'integrar accessibilitat universal, seguretat viària i qualitat urbana en la revitalització de la ciutat existent.</p> <p>O.03 Ús de les dades de parc mòbil i emissions per a orientar una lectura climàtica de la mobilitat local.</p> <p>O.04 Potencial dels camins rurals i de la proximitat territorial per a reforçar connexions no motoritzades, sempre que es verifiquen condicions de seguretat i continuïtat.</p> <p>O.05 Integració de mobilitat sostenible, confort climàtic i espai públic dins del marc de l'Agenda Urbana de Cerdà.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 6

### **Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat**

6.1. Reduir el risc de pobresa i exclusió social en entorns urbans desfavorits.

6.2. Buscar la igualtat d'oportunitats des d'una perspectiva de gènere, edat i discapacitat.





## Eix 6: Cohesió social i igualtat d'oportunitats

Objectiu estratègic 6- Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat



Cerdà presenta una estructura social pròpia d'un **municipi de dimensió molt reduïda**, amb població concentrada en un únic nucli urbà, forta **relació comunitària de proximitat** i dependència funcional de serveis situats en municipis pròxims. Esta escala facilita la identificació de necessitats i la relació directa entre veïnat, equipaments i administració local, però també limita la capacitat municipal per a oferir serveis especialitzats, diversificar oportunitats laborals o disposar d'informació social desagregada.

La cohesió social de Cerdà depén de tres factors principals: l'**estructura demogràfica**, l'**accessibilitat real als serveis i equipaments**, i la capacitat de retindre població en un context de municipi menut. Les dades mostren un perfil amb dependència moderada, envelliment inferior al de la província i la Comunitat Valenciana, però amb una base demogràfica reduïda que fa que xicotetes variacions de població, llars o ocupació tinguen efectes importants sobre la vida comunitària. L'anàlisi d'este eix se centra a identificar quins grups poden quedar més exposats a vulnerabilitat, menor autonomia o menor accés a oportunitats.

## 6.1. Context social i estructura demogràfica

La població de Cerdà es manté en una escala molt reduïda, amb una evolució marcada per oscil·lacions i una tendència recent de recuperació parcial després d'anys de descens. Esta dimensió demogràfica condiona la cohesió social perquè limita la massa crítica per a serveis locals, **activitats comunitàries**, oferta educativa, comerç de proximitat i **oportunitats laborals**. Al mateix temps, la concentració de tota la població en el nucli urbà facilita la proximitat física als equipaments i reforça una estructura comunitària compacta.

Els **indicadors demogràfics** de 2024 mostren una situació menys envellida que la mitjana provincial i autonòmica, però amb una dependència que continua sent rellevant. La taxa de dependència de Cerdà se situa en el 47,6%, per davall de la província de València i de la Comunitat Valenciana. La dependència de majors de 64 anys és del 26,2%, també inferior als àmbits de comparació, mentre que l'índex d'**envelliment** és del 122,6%, enfront del 136,7% provincial i el 138,4% autonòmic. Esta posició comparativa és favorable, però la lectura ha de matisar-se per l'escala reduïda del municipi: pocs canvis absoluts poden modificar ràpidament els indicadors.

**Taula 6.1. Indicadors demogràfics principals, 2024**

Indicador	Cerdà	Província de València	Comunitat Valenciana	Lectura diagnòstica
Dependència	47,6%	52,2%	53,3%	Pressió demogràfica moderada, inferior als àmbits de referència.
Dependència menor de 16 anys	21,4%	22,0%	22,4%	Pes de població infantil i adolescent semblant, però lleugerament inferior.
Dependència major de 64 anys	26,2%	30,1%	31,0%	Menor pressió relativa de població major que en els àmbits de comparació.
Índex d'envelliment	122,6%	136,7%	138,4%	Envelliment present, però menys intens que en la província i la Comunitat Valenciana.
Índex de longevitat	38,5%	48,7%	48,2%	Menor pes relatiu de població de més edat dins del grup de majors.
Índex de maternitat	14,1%	16,2%	16,6%	Indicador baix, amb implicacions sobre renovació demogràfica.
Índex de tendència	65,0%	79,4%	79,2%	Base infantil recent més feble, amb possible incidència futura sobre relleu generacional.
Renovació de la població activa	102,9%	77,7%	75,4%	Posició comparativament favorable per a substitució potencial de població activa.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial; INE, Padró continu.

La taula reflecteix una paradoxa pròpia dels municipis menuts. Cerdà no presenta una situació demogràfica més desfavorable que el seu entorn en els indicadors clàssics d'envelliment i dependència, però la seua escassa població fa que la sostenibilitat social siga sensible a la pèrdua o

incorporació de pocs residents. L'**índex de tendència**, inferior al provincial i autonòmic, introdueix una alerta sobre el relleu infantil, encara que la **renovació de la població activa** siga més favorable.

## 6.2. Estructura per edats i relleu generacional

La piràmide de població de 2022 mostra una estructura amb pes notable de les edats adultes, especialment entre 40 i 64 anys. Els grups de 45 a 49 anys i de 40 a 44 anys concentren valors elevats, mentre que la població infantil i juvenil manté una presència significativa però no suficient per a compensar plenament el procés d'**envelliment**. La població de 65 anys i més representa 64 persones, el 18,2% del total de 2022.

L'estructura per grans grups d'edat confirma que Cerdà no és un municipi extremadament envellit, però sí un municipi on la cohesió social futura dependrà de la capacitat de mantindre **població jove i adulta**. El grup de 45 a 64 anys representa quasi el 30% de la població, la qual cosa indica una base adulta madura que, a mitjà termini, incrementarà la demanda de cures, accessibilitat i **serveis de proximitat**. La població menor de 15 anys representa el 12,8%, una proporció que sosté certa renovació, però que no elimina el risc de reducció progressiva de cohorts joves.

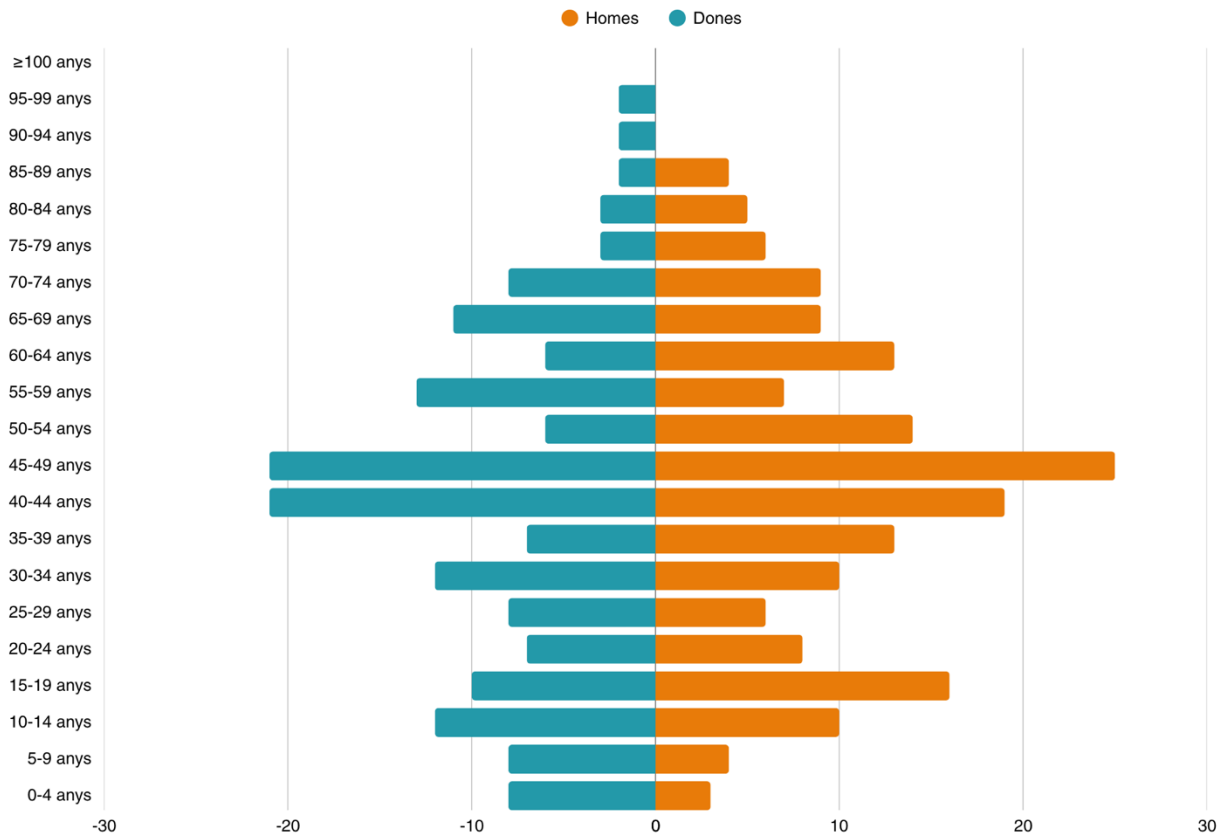
**Taula 6.2. Estructura de població per grans grups d'edat, 2022**

Grup d'edat	Població	Percentatge sobre el total	Lectura diagnòstica
0-14 anys	45	12,8%	Base infantil present, però moderada en relació amb la necessitat de relleu generacional.
15-29 anys	55	15,7%	Grup jove reduït, sensible a l'eixida per estudis, treball o habitatge.
30-44 anys	82	23,4%	Base adulta rellevant per a activitat laboral i vida familiar.
45-64 anys	105	29,9%	Grup més nombrós, amb transició futura cap a edats de major demanda de cures.
65 anys i més	64	18,2%	Pes moderat de població major, amb incidència sobre accessibilitat i serveis de proximitat.
Total	351	100,0%	Estructura menuda, on xicotetes variacions absolutes tenen impacte elevat.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial; INE, Padró continu.

La lectura del **relleu generacional** ha de connectar-se amb habitatge, mobilitat i oportunitats locals. La permanència de **població jove i adulta** no depén només de la demografia natural, sinó també de la possibilitat d'accedir a habitatge, mantindre vincles laborals i disposar de serveis bàsics. En municipis menuts, el risc de pèrdua de població no sempre es manifesta de manera abrupta; sovint apareix com una reducció progressiva de llars joves, menor activitat comunitària i dependència creixent de serveis externs.

Gràfic 6.1. Piràmide de població de Cerdà, 2022



Font: IVE, Banc de Dades Territorial.

### 6.3. Dinàmica demogràfica, població estrangera i diversitat

La **població de procedència estrangera** té un pes reduït però estable dins del municipi. En 2022 es registren 18 persones de procedència estrangera, el 5,13% de la població total. La sèrie disponible mostra un creixement des de valors quasi testimonials a finals dels anys noranta fins a un màxim al voltant de 2014, amb 20 persones i un 5,18%, i una posterior estabilització entorn del 4%-5%. Esta evolució indica una **diversitat limitada** en termes absoluts, però rellevant en un municipi de població reduïda.

La distribució per sexe de la població estrangera en 2022 és equilibrada, amb 8 homes i 10 dones. Esta dada no permet extraure conclusions sobre integració o convivència, però sí indica que la diversitat del municipi no és un fenomen marginal des del punt de vista comunitari. En municipis menuts, la incorporació de poques persones pot tindre efectes visibles en l'escola, les xarxes veïnals, l'activitat laboral i la participació social.

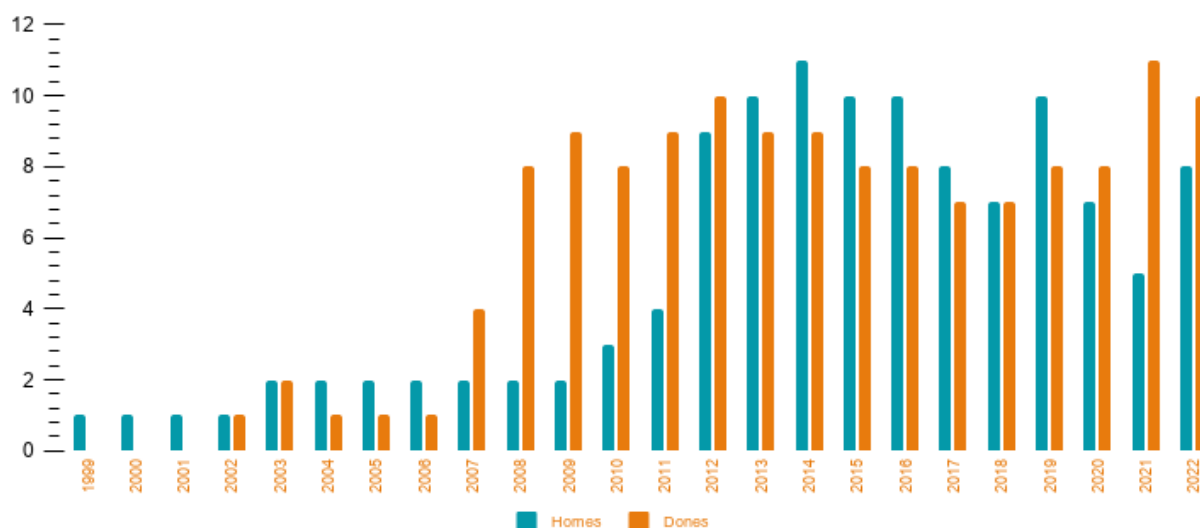
**Taula 6.3. Evolució de la població de procedència estrangera**

Any	Homes de procedència estrangera	Dones de procedència estrangera	Total població estrangera	Percentatge sobre la població total	Població total	Lectura diagnòstica
1999	1	0	1	0,34%	296	Presència pràcticament testimonial.
2008	2	8	10	2,64%	379	Increment vinculat a la fase de creixement demogràfic prèvia.
2014	11	9	20	5,18%	386	Màxim de la sèrie disponible.
2018	7	7	14	4,19%	334	Descens en termes absoluts i estabilització relativa.
2019	10	8	18	5,44%	331	Recuperació del pes relatiu.
2022	8	10	18	5,13%	351	Diversitat moderada i estable.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial; INE, Padró continu.

La diversitat demogràfica de Cerdà no genera, amb la informació disponible, una problemàtica específica de segregació o exclusió. No consta informació desagregada sobre renda, nivell educatiu, situació administrativa, accés a serveis o barreres lingüístiques de la població estrangera. Per tant, la lectura ha de limitar-se a constatar una presència moderada i a considerar-la dins de la cohesió comunitària general, sense formular juís no acreditats.

**Gràfic 6.2. Evolució de la població de procedència estrangera, 1999-2022**



Font: IVE, Banc de Dades Territorial; INE, Padró continu.

## 6.4. Llars, cures i informació social disponible

La informació disponible sobre llars presenta una limitació important: les fonts consultades no ofereixen dades municipals completes per a Cerdà en diversos indicadors de **composició de llars**, perquè no hi ha dades per a municipis amb menys de 500 llars en determinades taules de l'Atlas Digital de las Áreas Urbanas. Esta absència afecta indicadors especialment rellevants per a l'Eix 6, com **llars unipersonals**, llars de persones majors soles, famílies monoparentals o llars amb persones aturades.

Esta limitació no és menor. En municipis menuts, els riscos de **soledat no desitjada**, dependència, vulnerabilitat residencial o sobrecàrrega de cures poden ser difícils de detectar mitjançant estadística oficial. La proximitat comunitària pot facilitar el coneixement informal de situacions de vulnerabilitat, però el diagnòstic tècnic no pot substituir dades absents per percepcions no verificades. La lectura ha de reconèixer que la informació disponible permet caracteritzar l'**estructura demogràfica** general, però no identificar amb precisió les situacions internes de les llars.

**Taula 6.4. Disponibilitat de dades sobre llars i vulnerabilitat domèstica**

Indicador	Disponibilitat per a Cerdà	Lectura diagnòstica
Llars unipersonals	No disponible en la font consultada	No es pot quantificar el risc de soledat residencial amb dades censals municipals.
Llars de persones de 65 anys i més soles	No disponible en la font consultada	La vulnerabilitat per soledat de persones majors requereix contrast amb serveis socials o padró municipal.
Llars monoparentals	No disponible en la font consultada	No es pot valorar amb precisió la càrrega familiar diferenciada.
Llars amb persones aturades	No disponible en la font consultada	La vulnerabilitat laboral dins de les llars no pot territorialitzar-se amb les dades disponibles.
Composició de famílies i nuclis	No disponible en la font consultada	Limitació per a analitzar canvis en models familiars.
Dades comparatives provincials i autonòmiques	Disponibles	Útils com a context, però no substitueixen la dada municipal.

Font: Atlas Digital de las Áreas Urbanas; INE, Cens de Població i Habitatges 2021.

La falta de dades de llars obliga a tractar la vulnerabilitat social amb prudència. Les necessitats de cures poden estar presents per l'estructura d'edats i per l'evolució demogràfica, però no es poden quantificar amb detall sense informació municipal complementària. La font que caldria contrastar per completar esta lectura és el **padró municipal**, la informació de **serveis socials** de referència i, si escau, els registres d'atenció social o dependència a escala supramunicipal.

## 6.5. Vulnerabilitat social i mercat laboral

La situació laboral aporta un altre angle de lectura de la **vulnerabilitat** social. Les dades disponibles indiquen una **població parada** de 31 persones en 2022, amb una proporció del 12,8% sobre la població de 16 a 64 anys, superior als valors provincial, autonòmic i estatal. Esta diferència és rellevant, encara que cal interpretar-la amb prudència per l'escala del municipi: pocs casos absoluts poden elevar notablement el percentatge. Tot i això, la dada mostra una exposició laboral que pot afectar renda, autonomia personal i capacitat d'arrelament.

La informació sectorial de les persones treballadores mostra una estructura singular. En 2023, la indústria concentra el 49,3% de les persones treballadores afiliades a la Seguretat Social del municipi (font: BDT/IVE), una proporció molt superior a la província, la Comunitat Valenciana i Espanya. Els serveis representen el 38,0%, molt per davall dels àmbits de comparació. Esta composició indica que el **mercat laboral** vinculat al municipi no respon a un patró terciari dominant, sinó a una especialització industrial relativa. Esta estructura pot generar ocupació, però també exposa el municipi a dependències sectorials específiques.

**Taula 6.5. Indicadors laborals i estructura sectorial**

Indicador	Cerdà	Província de València	Comunitat Valenciana	Espanya	Lectura diagnòstica
Població parada, 2022	31 persones; 12,8%	9,4%	10,0%	9,0%	Proporció d'atur superior als àmbits de comparació, amb impacte potencial sobre vulnerabilitat social.
Agricultura, 2023	4,2%	2,7%	2,8%	4,7%	Pes moderat, coherent amb la presència agrària però no dominant en afiliació.
Indústria, 2023	35 persones; 49,3%	14,2%	14,3%	11,5%	Especialització industrial molt superior als àmbits de referència.
Construcció, 2023	6 persones; 8,5%	6,3%	7,0%	6,6%	Pes moderadament superior als àmbits de comparació.
Serveis, 2023	27 persones; 38,0%	76,7%	75,9%	77,2%	Pes terciari molt inferior, indicatiu de baixa oferta local de serveis.

Font: Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Seguretat Social; SEPE; INE.

La **vulnerabilitat** laboral de Cerdà té dos components. El primer és la taxa d'atur, que se situa per damunt dels àmbits de referència. El segon és la baixa diversificació funcional del mercat de treball local, amb pes industrial elevat i serveis reduïts. Això pot limitar les oportunitats per a perfils laborals diversos, especialment dones, joves o persones que necessiten ocupació de proximitat. Sense dades detallades per sexe, edat i qualificació, no es pot determinar quins grups estan més exposats, però la combinació entre atur superior i baixa diversificació és una alerta social.

## 6.6. Serveis públics, equipaments socials i accessibilitat quotidiana

La cohesió social de Cerdà depèn de la capacitat dels equipaments i **serveis de proximitat** per a sostindre la vida quotidiana. En un municipi menut, els **equipaments municipals** tenen una funció superior a la seua dimensió física: són espais d'atenció, relació social, activitat cultural, pràctica esportiva i construcció comunitària. L'Ajuntament, el centre cultural, les instal·lacions esportives, la piscina municipal i altres espais públics actuen com a nodes de centralitat social.

La principal qüestió diagnòstica no és l'existència d'equipaments, sinó la seua accessibilitat real i la seua capacitat funcional. Els eixos anteriors ja han identificat limitacions en voreres, itineraris accessibles, ombra i confort urbà. Estes limitacions tenen una traducció social directa: les persones majors, persones amb **mobilitat** reduïda, infància i persones sense vehicle propi poden veure limitada la seua autonomia si els recorreguts cap als equipaments no són segurs, continus i confortables.

L'escala del municipi fa previsible una dependència de **serveis supramunicipals** en matèries com sanitat especialitzada, serveis socials especialitzats, formació postobligatòria, ocupació o atenció a la dependència. Amb la informació disponible no es pot construir un inventari complet de cobertura i freqüència de serveis. Esta limitació ha de quedar explicitada: el diagnòstic pot identificar **dependència funcional**, però no pot valorar amb precisió temps d'accés, intensitat d'ús o cobertura efectiva sense dades de transport, serveis socials i equipaments comarcals.

**Taula 6.6. Equipaments i serveis de proximitat amb funció social**

Àmbit o equipament	Funció social principal	Lectura diagnòstica
Ajuntament	Atenció administrativa, relació institucional i suport de proximitat	Centralitat bàsica en municipi menut, amb contacte directe amb la ciutadania.
Centre cultural	Activitat comunitària, cultural i relacional	Peça clau per a vida social i participació local.
Poliesportiu	Activitat física, salut comunitària i relació intergeneracional	Equipament amb valor social, especialment si els accessos són segurs i accessibles.
Piscina municipal	Espai esportiu, estival i de trobada	Espai rellevant per a salut, oci i convivència, condicionat pel confort climàtic.
Places i espais públics	Relació quotidiana i cohesió veïnal	Funció social elevada en un municipi compacte.
Serveis socials especialitzats	Dependència supramunicipal probable	La informació disponible no permet valorar cobertura, freqüència ni ús.
Serveis sanitaris especialitzats	Dependència d'altres municipis	Necessitat de connexió funcional amb l'entorn comarcal.
Educació postobligatòria o especialitzada	Dependència externa	Factor rellevant per a joventut i arrelament.

Font: Ajuntament de Cerdà; Generalitat Valenciana, Guia de centres docents; Conselleria de Sanitat; serveis socials de referència.

La taula mostra que la cohesió social de Cerdà depén tant dels equipaments locals com de la connexió amb serveis externs. La proximitat física dins del nucli és una fortalesa, però l'accés a **serveis especialitzats** requereix mobilitat, informació i coordinació institucional. Esta situació connecta directament l'Eix 6 amb l'Eix 5: la dependència del **vehicle privat** pot convertir-se en una barrera social per a qui no disposa d'autonomia de desplaçament.

## 6.7. Igualtat de gènere, autonomia i vulnerabilitats diferenciades

La informació disponible no incorpora dades suficients per a analitzar de manera completa la **igualtat de gènere** en Cerdà. No consten, dins de les fonts estadístiques tractades per a este eix, indicadors municipals detallats sobre **bretxa salarial**, repartiment de cures, violència de gènere, ús diferencial d'equipaments, participació, temps de desplaçament o accés a serveis per sexe. Esta absència limita la capacitat de formular conclusions específiques.

Sí que existeixen dades que permeten identificar alguns elements d'anàlisi. La piràmide de població mostra diferències per sexe en alguns grups d'edat i els permisos de conducció tractats en l'Eix 5 indiquen una menor presència de dones entre les persones amb permís vigent. En un municipi dependent del **vehicle privat**, esta dada pot tindre implicacions sobre autonomia, accés a serveis i participació, encara que no permet afirmar per si sola una desigualtat efectiva sense dades complementàries.

La **igualtat d'oportunitats** també es relaciona amb cures. Si no hi ha dades de llars unipersonals, persones dependents, monoparentalitat o distribució de cures, la lectura ha de ser prudent.

L'**estructura demogràfica** indica una proporció significativa de població major i un grup adult madur que anirà envellint. Això pot incrementar la demanda de cures i suport, però la intensitat d'esta demanda no pot quantificar-se amb les fonts disponibles.

**Taula 6.7. Informació disponible i limitacions per a l'anàlisi de gènere i cures**

<i>Dimensió</i>	<i>Informació disponible</i>	<i>Limitació diagnòstica</i>
<i>Estructura per sexe i edat</i>	Disponible a partir del padró	Permet lectura demogràfica, però no identifica desigualtats d'ús o accés.
<i>Permisos de conducció per sexe</i>	Disponible en l'Eix 5	Indici sobre autonomia potencial de mobilitat, no sobre ús real del vehicle.
<i>Bretxa salarial o renda per sexe</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot valorar desigualtat econòmica amb precisió municipal.
<i>Cures i dependència per sexe</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot quantificar càrrega de cures ni necessitat d'atenció.
<i>Violència de gènere</i>	No disponible en la informació consultada	No es poden formular conclusions municipals sense font específica.
<i>Participació per sexe</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot valorar representació o implicació diferenciada.

Font: INE; IVE, Banc de Dades Territorial; Direcció General de Trànsit; Ajuntament de Cerdà.

La **igualtat de gènere** en Cerdà ha de tractar-se com una dimensió transversal pendent de major informació específica. El diagnòstic pot identificar factors que podrien generar desigualtats — dependència del vehicle privat, cures, accés a **serveis supramunicipals** o baixa diversificació laboral—, però no pot quantificar-les amb precisió sense fonts sectorials o municipals addicionals. Esta cautela evita convertir una limitació informativa en una conclusió no acreditada.

## 6.8. Infància, joventut, envelliment i vida comunitària

La **infància i la joventut** representen una part moderada de la població, però la seua continuïtat és essencial per al futur social de Cerdà. La població de 0 a 14 anys suma 45 persones en 2022, mentre que el grup de 15 a 29 anys suma 55. En municipis menuts, estos grups no només expressen relleu demogràfic; també condicionen l'activitat educativa, esportiva, cultural, associativa i l'ús dels espais públics.

La població jove pot quedar exposada a tres limitacions principals: menor oferta local de formació i treball, dependència de la mobilitat interurbana i dificultats d'accés a **habitatge** assequible o disponible. Estes qüestions connecten l'Eix 6 amb els eixos 5, 7 i 8. Amb la informació disponible no es pot quantificar la demanda juvenil ni els motius d'eixida del municipi, però la dimensió demogràfica reduïda

i la **dependència funcional** de l'entorn comarcal permeten identificar el risc d'arrelament com una qüestió estructural.

La **població major** no presenta un pes extremadament elevat en comparació amb els àmbits de referència, però la seua presència és suficient per a condicionar l'accessibilitat, els **serveis de proximitat** i la qualitat de l'espai públic. El grup de 65 anys i més suma 64 persones, i el grup de 45 a 64 anys, que serà la base de l'envelliment futur, suma 105. La trajectòria social del municipi dependrà de com evolucione esta transició cap a edats de major necessitat de cures, especialment si no es reforcen les dades de seguiment sobre llars, dependència i suport social.

La **vida comunitària** és un actiu en municipis menuts. Els equipaments culturals, esportius i els espais públics poden sostindre relacions intergeneracionals i xarxes de suport. No obstant això, la cohesió social no pot basar-se només en la proximitat informal. Les limitacions d'accessibilitat, la dependència del vehicle privat, la baixa diversificació laboral i la falta de dades de llars poden ocultar **vulnerabilitats** que no apareixen en els indicadors agregats.

## Conclusions de l'Eix 6. Cohesió social i igualtat d'oportunitats

Cerdà és un municipi de població molt reduïda i concentrada en un únic nucli, fet que facilita la proximitat comunitària però limita la **massa crítica** per a serveis i oportunitats locals.

Els **indicadors demogràfics** mostren una dependència i un **envelliment** inferiors als àmbits provincial i autonòmic, però la reduïda escala municipal fa que qualsevol canvi absolut tinga efectes significatius.

L'**índex de tendència** és inferior al dels àmbits de referència, fet que introdueix una alerta sobre la base infantil recent i el **relleu generacional**.

La població adulta madura, especialment entre 45 i 64 anys, és el grup amb major pes i condicionarà l'evolució futura de les necessitats de **cures** i accessibilitat.

La **població de procedència estrangera** té un pes moderat i estable, sense dades que permeten identificar problemes específics de convivència o exclusió.

La informació sobre llars és insuficient per a quantificar **soledat no desitjada**, monoparentalitat, llars amb persones majors soles o **vulnerabilitat** domèstica.

La proporció de **població parada** és superior als àmbits de comparació, encara que la dada ha d'interpretar-se amb prudència per la baixa escala municipal.

L'estructura laboral mostra un pes industrial molt elevat i un pes reduït dels serveis, fet que pot limitar la diversitat d'**oportunitats laborals** locals.

Els **equipaments municipals** tenen una funció social rellevant perquè concentren activitat administrativa, cultural, esportiva i comunitària.

La **qualitat dels itineraris** d'accés als equipaments és determinant per a la **cohesió social**, especialment per a persones majors, infància i persones amb mobilitat reduïda.

La dependència de **serveis supramunicipals** reforça la relació entre **mobilitat**, equitat i accés a drets quotidians.

La informació disponible no permet una anàlisi completa de gènere, **cures** o **vulnerabilitat** social interna, fet que limita la precisió diagnòstica.

La cohesió social de Cerdà depèn de mantindre població, garantir accessibilitat als serveis, reforçar l'**autonomia quotidiana** i detectar **vulnerabilitats** que les dades agregades no sempre mostren.

**Línia d'acció OE6.** Orientar la cohesió social de Cerdà cap a la garantia d'autonomia quotidiana, accés equitatiu als serveis i reforç dels espais comunitaris de proximitat. La línia ha de connectar estructura demogràfica, mobilitat, equipaments, habitatge i detecció de vulnerabilitats, amb especial atenció a persones majors, joventut, infància i població amb menor autonomia de desplaçament.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 6. Cohesió social i igualtat d'oportunitats

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Població municipal molt reduïda, amb baixa massa crítica per a sostindre serveis locals especialitzats i activitats continuades.</p> <p>D.02 Informació insuficient sobre llars, soledat no desitjada, cures, monoparentalitat i vulnerabilitat domèstica.</p> <p>D.03 Proporció de població parada superior als àmbits provincial, autonòmic i estatal.</p> <p>D.04 Baixa diversificació sectorial de l'ocupació local, amb pes molt elevat de la indústria i menor presència de serveis.</p> <p>D.05 Limitacions d'accessibilitat urbana que poden afectar l'ús quotidià d'equipaments per persones majors, infància o persones amb mobilitat reduïda.</p>	<p>A.01 Pèrdua progressiva de població jove o adulta si no existeixen oportunitats laborals, habitatge disponible i serveis de proximitat suficients.</p> <p>A.02 Increment futur de necessitats de cures i accessibilitat per l'entrada del grup adult madur en edats avançades.</p> <p>A.03 Dependència de serveis supramunicipals que pot limitar l'accés de persones sense vehicle propi o amb menor autonomia de desplaçament.</p> <p>A.04 Risc d'ocultació de vulnerabilitats socials per falta d'indicadors municipals detallats en un municipi de menys de 500 llars.</p> <p>A.05 Major exposició de la població no conductora a situacions de dependència funcional si es manté un model territorial basat en el vehicle privat.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Nucli urbà compacte i població concentrada, amb proximitat física entre habitatges, equipaments i espais públics.</p> <p>F.02 Indicadors d'envelliment i dependència inferiors als àmbits provincial i autonòmic.</p> <p>F.03 Existència d'equipaments municipals amb funció social, cultural, esportiva i relacional.</p> <p>F.04 Presència moderada i estable de població de procedència estrangera, sense indicadors disponibles de segregació o conflicte.</p> <p>F.05 Estructura comunitària de proximitat pròpia d'un municipi menut, amb potencial per a reforçar xarxes veïnals i ús compartit dels espais públics.</p>	<p>O.01 Capacitat de reforçar la cohesió social mitjançant la millora dels itineraris quotidians cap a equipaments i espais comunitaris.</p> <p>O.02 Possibilitat d'anticipar necessitats de cures i accessibilitat abans que l'envelliment avance amb més intensitat.</p> <p>O.03 Integració entre polítiques d'habitatge, mobilitat i serveis per a reforçar l'arrelament de població jove i adulta.</p> <p>O.04 Escala municipal adequada per a detectar de manera pròxima situacions de vulnerabilitat si es disposa d'informació social coordinada.</p> <p>O.05 Connexió del diagnòstic social amb el Pla d'Acció en matèria d'habitatge assequible, equipaments, accessibilitat i qualitat de vida quotidiana.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 7

### **Impulsar i afavorir l'economia urbana**

7.1. Buscar la productivitat local, la generació d'ocupació i la dinamització i diversificació de l'activitat econòmica.

7.2. Fomentar el turisme sostenible i de qualitat i els sectors clau de l'economia local.





## Eix 7: Economia urbana

Objectiu estratègic 7 – Impulsar i afavorir l'economia urbana



L'economia de Cerdà respon al patró d'un municipi menut, amb una **base empresarial molt reduïda**, una **elevada dependència de l'entorn comarcal** i una **estructura productiva** que combina funció residencial, activitat industrial local, construcció, serveis de proximitat i paisatge agrari. La dimensió demogràfica i territorial del municipi limita la capacitat de generar un mercat laboral propi ampli, però no elimina la presència d'activitat econòmica significativa vinculada a empreses locals, treballadors afiliats i contractació registrada.

La clau diagnòstica de l'Eix 7 és determinar si Cerdà disposa d'una **economia local diversificada i resilient** o si depèn d'un nombre reduït de sectors, empreses i dinàmiques externes. Les dades apunten a un **model econòmic de baixa escala**, amb fort pes industrial en les **persones treballadores vinculades a empreses del municipi**, presència molt limitada d'empreses actives i un mercat laboral amb oscil·lacions notables. Esta combinació genera una economia funcional però fràgil, on pocs canvis empresarials o laborals poden alterar de manera significativa els indicadors locals.

### 7.1. Context econòmic local i funció territorial

Cerdà funciona econòmicament com un municipi menut integrat en el **sistema territorial de la Costera**. La seua proximitat a Xàtiva, Canals, Torrella, Llanera de Ranes i altres municipis de l'entorn condiciona l'accés a mercats laborals, serveis, comerç, formació i activitat empresarial. La base econòmica pròpia

existeix, però no pot entendre's de manera aïllada: el municipi forma part d'un espai funcional comarcal on bona part de les oportunitats, serveis especialitzats i circuits de consum es localitzen fora del terme.

L'estructura territorial reforça esta dependència. El nucli urbà és compacte, però el terme municipal és molt reduït i discontinu. Esta condició limita la disponibilitat de sòl, la dimensió del mercat local i la capacitat de desenvolupar una economia diversificada dins del mateix municipi. La connexió viària aporta accessibilitat, però també consolida la relació funcional amb altres localitats i la dependència del vehicle privat per a treball, serveis i consum.

El paper econòmic de Cerdà no és el d'un centre comarcal ni el d'un municipi industrial extensiu. La seua funció combina tres dimensions: residència de població treballadora, presència d'**activitat empresarial local** de **baixa escala** i **paisatge productiu** agrari amb valor territorial. La lectura econòmica ha d'integrar estes dimensions, perquè una anàlisi centrada només en empreses o afiliació ocultaria el valor del sòl agrícola, la funció residencial i la dependència de l'entorn.

**Taula 7.1. Perfil econòmic general de Cerdà**

<b>Indicador</b>	<b>Valor o situació identificada</b>	<b>Lectura diagnòstica</b>
<i>Població municipal</i>	367 hab.	Mercat local molt reduït, amb baixa massa crítica per a activitats comercials o serveis especialitzats.
<i>Superfície municipal</i>	1,522 km <sup>2</sup>	Terme molt limitat, amb escàs marge territorial per a nous usos productius extensius.
<i>Nucli urbà</i>	Compacte	Afavoreix la proximitat interna, però no garanteix activitat comercial suficient.
<i>Relació funcional</i>	Alta dependència de municipis pròxims	L'economia local s'integra en el mercat laboral i de serveis de la Costera.
<i>Empreses actives segons sector, 3r trimestre 2025</i>	6 empreses	Base empresarial molt reduïda i sensible a canvis puntuals.
<i>Persones treballadores vinculades a empreses del municipi, 3r trimestre 2025</i>	49 persones	Existència d'activitat econòmica local, amb forta concentració sectorial.
<i>Persones afiliades a la Seguretat Social, 3r trimestre 2025</i>	164 persones	Base laboral resident o vinculada al municipi superior a l'ocupació generada per empreses locals.
<i>Atur registrat, 2025</i>	22 persones	Valor reduït en termes absoluts, però significatiu en escala municipal.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial; INE; Seguretat Social; LABORA.

La taula sintetitza una **economia de baixa escala** i alta sensibilitat. El municipi disposa d'activitat local, però la diferència entre afiliació total i persones treballadores en empreses del municipi indica que una part important de la població activa depèn de relacions laborals no estrictament locals. Esta situació és coherent amb un municipi residencial i funcionalment integrat en el seu entorn comarcal.

## 7.2. Teixit productiu i estructura empresarial

El **teixit empresarial** de Cerdà és molt reduït. En el 3r trimestre de 2025 consten 6 empreses actives segons sector d'activitat: 3 en indústria, 1 en construcció i 2 en serveis. No consta cap empresa en agricultura dins d'esta estadística. Esta distribució no significa que l'agricultura no tinga valor territorial o productiu, sinó que no apareix com a empresa activa inscrita en esta font concreta. La distinció és important perquè el **paisatge agrari** continua sent rellevant per al model municipal, encara que no es traduïska en un nombre elevat d'empreses registrades.

La dimensió empresarial reduïda incrementa la **vulnerabilitat econòmica**. Amb només sis empreses, qualsevol alta, baixa o canvi d'activitat modifica de manera notable els percentatges sectorials. Per això, la lectura no ha de sobreinterpretar el 50% industrial com si es tractara d'un sistema industrial ampli, sinó com una **especialització relativa** dins d'una **base empresarial molt menuda**. La dada mostra concentració i dependència, no una diversificació consolidada.

**Taula 7.2. Empreses actives segons sector d'activitat, 3r trimestre de 2025**

Sector	Empreses	Percentatge	Lectura diagnòstica
Agricultura	0	0,0%	No consta empresa agrícola en esta estadística, malgrat el valor territorial del sòl agrari.
Indústria	3	50,0%	Pes elevat dins d'una base empresarial molt reduïda.
Construcció	1	16,7%	Presència limitada, però rellevant en escala local.
Serveis	2	33,3%	Base terciària escassa, coherent amb dependència de serveis externs.
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100,0%</b>	<b>Teixit empresarial molt reduït i sensible a canvis puntuals.</b>

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística d'empreses inscrites en la Seguretat Social.

La taula evidencia que Cerdà no disposa d'un **teixit empresarial** diversificat. La indústria té un pes notable, però sobre una base de només tres empreses. Els serveis, que habitualment estructuren la vida urbana quotidiana i el comerç de proximitat, apareixen amb només dues empreses. Esta baixa densitat empresarial limita la capacitat de retindre despesa dins del municipi i reforça la dependència de Xàtiva, Canals i altres nuclis pròxims.

La informació del directori estadístic d'empreses (DIRCE) de 2022 identifica 21 empreses actives segons persones assalariades, de les quals 8 tenen persones assalariades i 13 no en tenen. Aquesta xifra és superior a les 6 empreses recollides per l'estadística de Seguretat Social del 3r trimestre de 2025 perquè el DIRCE emprava un criteri estadístic i un any de referència diferents. Esta dada aporta una lectura complementària: la **microempresa i l'autoocupació** tenen un pes rellevant, i la capacitat d'escala del teixit productiu és limitada.

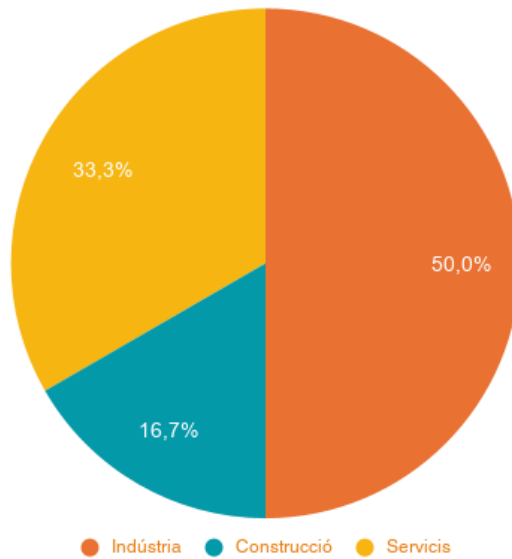
**Taula 7.3. Empreses actives segons persones assalariades, 2022**

Tipus d'empresa	Empreses	Percentatge	Lectura diagnòstica
Amb persones assalariades	8	38,1%	Existència d'unitats empresarials amb capacitat d'ocupació, però en nombre reduït.
Sense persones assalariades	13	61,9%	Predomini de microactivitat, autoocupació o empreses sense plantilla.
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>100,0%</b>	<b>Teixit empresarial fragmentat i de baixa escala.</b>

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Explotació del Directori Estadístic d'Empreses de la Comunitat Valenciana.

El predomini d'empreses sense persones assalariades condiciona la **resiliència econòmica**. Este tipus d'estructura pot facilitar activitat autònoma i flexibilitat, però limita la capacitat d'inversió, innovació, contractació estable i transmissió generacional. En municipis menuts, la dependència de poques persones empresàries o autònomes pot convertir la continuïtat del teixit productiu en un factor crític.

**Gràfic 7.1. Empreses actives per sector**



Font: IVE, Banc de Dades Territorial

## 7.3. Persones treballadores, afiliació i estructura ocupacional

La informació sobre **persones treballadores vinculades a empreses del municipi** mostra una **especialització industrial molt marcada**. En el 3r trimestre de 2025 consten 49 persones treballadores, de les quals 40 pertanyen a la indústria, 5 a la construcció i 4 als serveis. No consta ocupació agrícola en esta estadística. El pes industrial arriba al 81,6% sobre les persones treballadores vinculades a empreses locals (3T2025, font Seguretat Social), un valor molt elevat que contrasta amb la **baixa escala** empresarial.

Esta dada és una de les més rellevants de l'Eix 7. Cerdà no té moltes empreses, però les **empreses industrials** concentren la major part de les persones treballadores vinculades al municipi. Això genera una **estructura productiva** poc diversificada i molt dependent de la continuïtat de poques unitats econòmiques. La indústria aporta **ocupació local**, però també introdueix vulnerabilitat davant canvis sectorials, tancaments, reorganitzacions o pèrdua d'activitat.

**Taula 7.4. Persones treballadores segons sector d'activitat, 3r trimestre de 2025**

Sector	Persones treballadores	Percentatge	Lectura diagnòstica
Agricultura	0	0,0%	No consta ocupació agrícola en esta font laboral, malgrat la funció territorial del paisatge agrari.
Indústria	40	81,6%	Concentració molt elevada de l'ocupació local en un únic sector.
Construcció	5	10,2%	Pes secundari, però visible en escala municipal.
Serveis	4	8,2%	Baixa presència de serveis en l'ocupació vinculada a empreses locals.
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100,0%</b>	<b>Mercat laboral local de baixa escala i elevada especialització sectorial.</b>

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística d'empreses inscrites en la Seguretat Social.

La distribució per sexe afegeix una dimensió d'equitat laboral. Dels 49 treballadors vinculats a empreses del municipi, 36 són homes i 13 dones. Això equival a un 73,5% d'homes i un 26,5% de dones. La dada no permet identificar condicions laborals, jornades o salaris, però sí mostra una presència femenina menor en l'ocupació generada per empreses locals. Esta situació pot estar vinculada a l'especialització industrial i a la baixa presència del **sector serveis**, tradicionalment més diversificat en perfils d'ocupació.

**Taula 7.5. Persones treballadores segons sexe, 3r trimestre de 2025**

Sexe	Persones treballadores	Percentatge	Lectura diagnòstica
Homes	36	73,5%	Predomini masculí en l'ocupació vinculada a empreses del municipi.
Dones	13	26,5%	Menor presència femenina, amb possible relació amb l'especialització sectorial.
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100,0%</b>	<b>Ocupació local reduïda i desequilibrada per sexe.</b>

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística d'empreses inscrites en la Seguretat Social.

La **afiliació a la Seguretat Social** mostra una lectura més àmplia. La sèrie passa de 128 afiliacions en el 1r trimestre de 2012 a 164 en el 3r trimestre de 2025, amb oscil·lacions significatives al llarg del període. El màxim recent és de 169 en el 1r trimestre de 2025, i el 3r trimestre de 2025 manté un valor

superior al de 2012. La trajectòria indica recuperació i creixement net en el llarg termini, però amb una volatilitat trimestral notable, pròpia d'una base laboral reduïda.

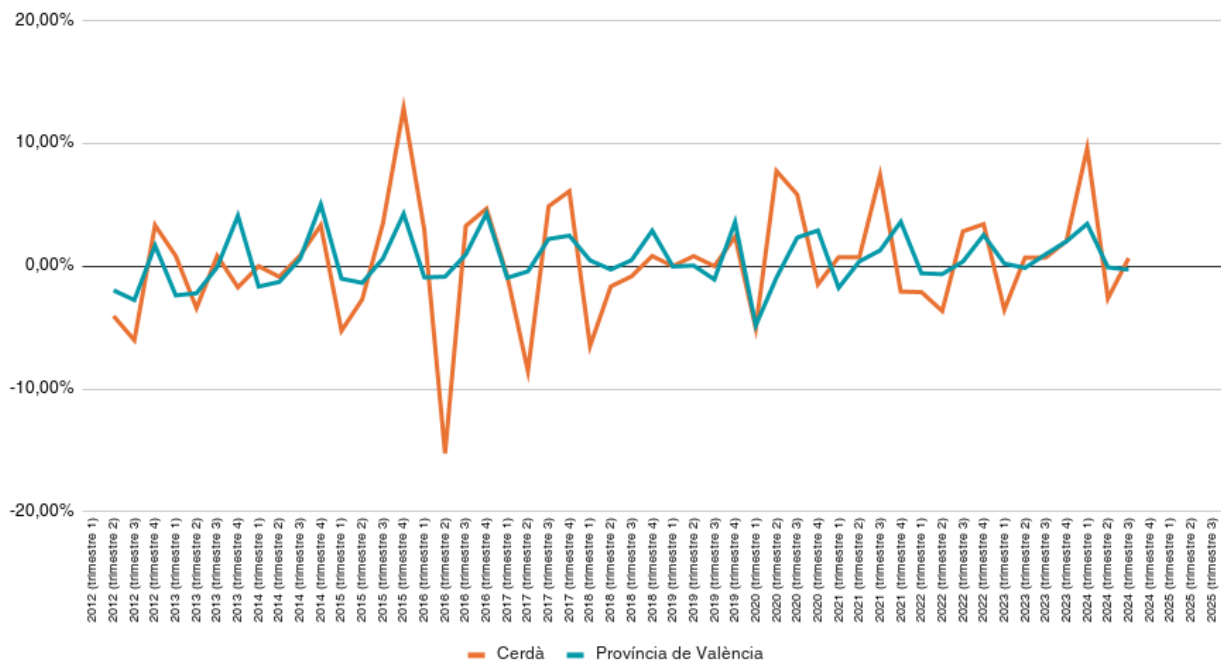
**Taula 7.6. Evolució sintètica de l'afiliació a la Seguretat Social**

Període	Afiliacions	Lectura diagnòstica
1r trimestre 2012	128	Punt inicial de la sèrie disponible.
4t trimestre 2015	132	Recuperació després de valors baixos en 2015.
4t trimestre 2019	125	Valor previ a la crisi sanitària, encara per davall de trimestres posteriors.
4t trimestre 2021	145	Increment després de la recuperació postpandèmia.
4t trimestre 2022	146	Estabilització en valors superiors als de 2019.
4t trimestre 2023	146	Continuïtat sense creixement net anual.
4t trimestre 2024	166	Salt positiu rellevant respecte d'anys previs.
1r trimestre 2025	169	Màxim de la sèrie recent.
3r trimestre 2025	164	Valor elevat en perspectiva històrica, però amb oscil·lació recent.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística de persones treballadores afiliades a la Seguretat Social.

L'afiliació evidencia una economia laboral amb capacitat de recuperació, però no necessàriament una **base local autònoma**. El nombre d'afiliacions és superior al nombre de **persones treballadores vinculades a empreses del municipi**, fet que apunta a una connexió laboral amb altres territoris. Esta diferència reforça la lectura de Cerdà com a municipi residencial i productiu de **baixa escala**, integrat en una economia comarcal més ampla.

Gràfic 7.2.. Evolució de l'afiliació a la Seguretat Social, 2012-2025



Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística de persones treballadores afiliades a la Seguretat Social.

## 7.4. Mercat de treball: atur i contractació

L'**atur registrat** ha disminuït de manera clara des dels valors més elevats de la dècada anterior. En 2014 constaven 77 persones aturades, mentre que en 2024 i 2025 la xifra se situa en 22 persones. La reducció és significativa i mostra una millora del mercat laboral respecte del període 2012-2015. No obstant això, la interpretació ha de tindre en compte l'escala municipal: en un municipi de població reduïda, un canvi de poques persones altera de manera notable els percentatges i la percepció social de l'atur.

La distribució per sexe mostra una evolució cap a l'equilibri en els últims anys. En 2024, l'atur es reparteix en 11 homes i 11 dones; en 2025, 12 homes i 10 dones. Esta situació contrasta amb anys anteriors en què les dones tenien un pes més elevat en l'**atur registrat**. Tot i això, la igualtat numèrica en l'atur no implica igualtat d'oportunitats laborals, especialment si la **ocupació local** vinculada a empreses del municipi continua masculinitzada.

**Taula 7.7. Evolució de l'atur registrat per sexe**

Any	Homes	Dones	Total	Lectura diagnòstica
2013	37	37	74	Atur molt elevat en relació amb l'escala local.
2014	37	40	77	Màxim de la sèrie recent.
2015	28	40	68	Descens parcial, amb major pes femení.
2016	18	25	43	Reducció notable respecte de 2014.
2017	11	20	31	Continuïtat del descens, però amb bretxa per sexe.
2018	14	22	36	Repunt moderat.
2019	11	20	31	Atur estable en valors mitjans.
2020	16	22	38	Repunt associat al context de crisi sanitària.
2021	14	19	33	Descens parcial.
2022	12	16	28	Millora respecte del període 2020-2021.
2023	16	15	31	Equilibri per sexe amb repunt moderat.
2024	11	11	22	Reducció clara i equilibri entre homes i dones.
2025	12	10	22	Estabilització en el valor de 2024.

Font: LABORA; IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística d'atur registrat.

La distribució sectorial de l'atur continua concentrada en serveis, amb 12 persones en 2025, el 54,5% del total, seguit de la indústria amb 4 persones, la construcció amb 3, l'agricultura amb 1 i persones sense activitat econòmica anterior amb 2. En 2024, el **sector serveis** també concentrava la major part de l'atur, amb 14 persones. Això mostra que, malgrat la baixa presència de serveis en l'**ocupació local**, el sector continua concentrant demanda laboral no absorbida.

**Taula 7.8. Atur registrat per sector d'activitat, 2025**

Sector	Persones aturades	Percentatge	Lectura diagnòstica
Agricultura	1	4,5%	Presència reduïda, coherent amb baixa ocupació agrària registrada.
Indústria	4	18,2%	Atur inferior al pes de la indústria en l'ocupació local, però rellevant per especialització sectorial.
Construcció	3	13,6%	Pes moderat en el mercat laboral local.
Serveis	12	54,5%	Principal sector d'atur, malgrat la baixa presència de serveis en empreses locals.
Sense activitat econòmica anterior	2	9,1%	Indicador de persones que poden tindre més dificultats d'entrada al mercat laboral.
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100,0%</b>	<b>Atur baix en termes absoluts, però rellevant per l'escala municipal.</b>

Font: LABORA; IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística d'atur registrat.

La **contractació registrada** mostra oscil·lacions molt marcades. Entre 2006 i 2024, el total anual passa de 101 contractes en 2008 i 98 en 2009 a 13 en 2021, 49 en 2023 i 30 en 2024. La volatilitat és elevada i confirma que el mercat laboral local és sensible a pocs canvis empresarials o sectorials. La contractació masculina predomina en la major part de la sèrie, encara que en 2010 es registra una major participació femenina. En 2024, els homes representen el 70% de la contractació i les dones el 30%.

**Taula 7.9. Contractació registrada per sexe, anys seleccionats**

Any	Homes	Dones	Total	Lectura diagnòstica
2008	88	13	101	Màxim de la sèrie disponible, amb contractació clarament masculinitzada.
2009	90	8	98	Volum molt alt, concentrat en homes.
2012	6	3	9	Mínim de la sèrie, amb caiguda intensa de contractació.
2016	8	8	16	Equilibri per sexe, però en volum baix.
2019	52	10	62	Repunt elevat, novament masculinitzat.
2021	10	3	13	Contractació reduïda.
2023	37	12	49	Recuperació parcial.
2024	21	9	30	Descens respecte de 2023 i predomini masculí.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial, Estadística del moviment laboral registrat.

La contractació per sector reforça la lectura d'**inestabilitat i baixa escala**. En 2024 es registren 30 contractes: 10 en indústria, 7 en construcció i 13 en serveis, sense contractes en agricultura. En 2023,

el total va ser de 49 contractes, amb 16 en indústria, 10 en construcció i 23 en serveis. La contractació de serveis és elevada en alguns anys, però això no es tradueix en un teixit local de serveis fort, fet que apunta a dependència d'activitat puntual, temporal o no consolidada.

## 7.5. Sectors econòmics principals i especialització productiva

La indústria és el sector que defineix la fotografia laboral recent de Cerdà. Representa el 50% de les empreses actives registrades en el 3r trimestre de 2025 i el 81,6% de les **persones treballadores vinculades a empreses del municipi**. Esta diferència indica que les **empreses industrials** són les que tenen més capacitat d'ocupació dins del teixit local. La indústria aporta base laboral, però també concentra el risc productiu.

La construcció manté un paper secundari però persistent. En empreses representa el 16,7%, en persones treballadores el 10,2% i en contractació de 2024 el 23,3%. Esta presència mostra que el sector continua actuant com a font d'ocupació i contractació, encara que sense configurar una especialització dominant.

Els serveis presenten una lectura contradictòria. Són només el 33,3% de les empreses actives i el 8,2% de les persones treballadores vinculades a empreses locals, però concentren el 43,3% de la contractació de 2024 i el 54,5% de l'atur de 2025. Això suggereix que el **sector serveis** és rellevant per a la demanda laboral i la contractació, però feble com a base empresarial estable dins del municipi. Esta situació reforça la dependència de serveis externs i la baixa centralitat econòmica local.

L'agricultura no apareix en les estadístiques d'empreses o persones treballadores del 3r trimestre de 2025, però manté una funció territorial i productiva. Segons la informació agrària disponible, el municipi conserva cultius de regadiu, especialment cítrics, caqui, granat, hortalissa i olivar. La seua importància econòmica directa pot ser limitada en termes d'ocupació registrada, però el **paisatge agrari** condiona identitat local, ús del sòl, gestió del territori i potencials recursos econòmics vinculats al producte, la qualitat paisatgística o la connexió amb l'entorn.

**Taula 7.10. Lectura integrada dels sectors econòmics principals**

Sector	Pes en empreses, 3T2025	Pes en persones treballadores, 3T2025	Pes en contractes, 2024	Pes en atur, 2025	Lectura diagnòstica
Agricultura	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%	Valor territorial superior al seu pes laboral registrat.
Indústria	50,0%	81,6%	33,3%	18,2%	Sector central de l'ocupació local, amb risc de concentració.
Construcció	16,7%	10,2%	23,3%	13,6%	Sector secundari però present en contractació i ocupació.
Serveis	33,3%	8,2%	43,3%	54,5%	Sector feble empresarialment però molt rellevant en atur i contractació.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial; LABORA; Seguretat Social.

La taula mostra una economia amb baixa diversificació real. La indústria concentra ocupació; els serveis concentren part important de la contractació i l'atur; l'agricultura manté funció territorial però poca presència laboral registrada. Esta combinació dificulta una lectura de **resiliència econòmica** robusta, perquè cap sector configura per si sol una base diversificada i equilibrada.

## 7.6. Comerç local, serveis de proximitat i dependència funcional

La informació disponible no permet construir una caracterització detallada del **comerç local** de Cerdà. No consten dades suficients sobre establiments comercials, locals actius, locals buits, hostaleria, serveis personals, facturació, centralitats comercials o evolució del comerç de proximitat. Esta limitació és rellevant, perquè en municipis menuts el comerç i els serveis bàsics són una peça central de la vida urbana, de la cohesió social i de la retenció de despesa.

La baixa presència de serveis en el **teixit empresarial** i en les persones treballadores vinculades a empreses locals apunta a una **dependència funcional** de municipis pròxims. Esta dependència afecta tant el consum quotidià com l'accés a serveis especialitzats, formació, sanitat, gestions i activitats culturals o comercials. El nucli compacte de Cerdà facilita la proximitat interna, però no assegura la disponibilitat de serveis locals suficients.

La debilitat del **sector serveis** té implicacions socials i urbanes. Un municipi amb poc comerç i pocs **serveis de proximitat** pot perdre vitalitat en l'espai públic, incrementar la mobilitat obligada i reduir oportunitats laborals per a perfils que no encaixen en la indústria o la construcció. Esta situació connecta l'Eix 7 amb l'Eix 5 i l'Eix 6: la dependència de serveis externs reforça la necessitat de vehicle privat i pot afectar les persones amb menor autonomia de desplaçament.

**Taula 7.11. Informació disponible sobre comerç i serveis de proximitat**

<i>Dimensió</i>	<i>Disponibilitat de dades</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Nombre de comerços actius</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot quantificar la base comercial local.
<i>Locals comercials buïts</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot valorar el grau de desactivació comercial del nucli.
<i>Hostaleria</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot identificar el pes específic d'esta activitat.
<i>Serveis de proximitat</i>	Dades sectorials agregades	La baixa presència de serveis en empreses i ocupació indica dependència externa.
<i>Centralitats comercials</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot mapar una estructura comercial interna.
<i>Retenció de despesa</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot valorar quina part del consum local es resol fora del municipi.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial; Ajuntament de Cerdà; fonts municipals de llicències i activitat econòmica, si escau.

La falta d'informació comercial no impedeix identificar una tensió estructural: la **baixa escala** del municipi limita la capacitat de sostindre **serveis de proximitat**, i esta limitació reforça la **dependència de l'entorn comarcal**. Per a una lectura més precisa caldria contrastar llicències d'activitat, padró d'IAE, locals cadastrals amb ús comercial i informació municipal sobre establiments oberts i tancats.

## 7.7. Activitat agrària, economia territorial i recursos locals

L'**activitat agrària** manté una funció territorial superior al seu pes laboral registrat. El nucli urbà està envoltat per camps de cultiu, principalment cítrics, i el **paisatge agrícola** configura la imatge de Cerdà i la seua relació amb els municipis veïns. La informació disponible indica una superfície agrícola total de 36 ha en 2022 segons el Cens Agrari (31 ha de regadiu i 5 ha de secà). Aquesta xifra difereix dels 44 ha que recull la Taula 1.4 de l'Eix 1, perquè aquest últim utilitza la Fitxa IVE-AUE amb una classificació de cultius i un any de referència diferents. Dins del regadiu destaquen 23 ha de cítrics, a més de caqui, granat, hortalissa i olivar.

La superfície destinada a usos agrícoles ha descendit al voltant del 2% en l'última dècada, no tant per substitució urbana com per abandó de cultius. Esta lectura és rellevant perquè connecta economia, paisatge i risc territorial. L'abandó agrari no només suposa pèrdua productiva; pot afectar la gestió del sòl, la continuïtat del paisatge, la prevenció d'incendis i la identitat territorial del municipi.

**Taula 7.12. Principals cultius i superfície agrària identificada, 2022**

Cultiu	Secà (ha)	Regadiu (ha)	Total (ha)	Lectura diagnòstica
Taronger dolç	0	12	12	Component principal del paisatge cítricol.
Mandariner	0	9	9	Segona peça del regadiu cítricol.
Llimoner	0	2	2	Cultiu complementari dins dels cítrics.
Prunera	1	0	1	Presència testimonial en secà.
Granat	0	1	1	Diversificació limitada del regadiu.
Caqui	0	3	3	Cultiu arbori de regadiu amb pes moderat.
Espinac	0	2	2	Hortalissa de presència limitada.
Oliverar per a oli	4	2	6	Principal cultiu de secà i complement del paisatge agrari.
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>Predomini clar del regadiu i dels cultius arboris.</b>

Font: INE, Cens Agrari; IVE, Banc de Dades Territorial; Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

La taula confirma que l'agricultura de Cerdà no és un sector laboral dominant, però sí un recurs territorial. Els cítrics estructuren el **paisatge productiu** i el regadiu concentra la major part de la superfície. Esta situació reforça la identitat agrària del municipi, però també introdueix dependència d'un grup reduït de cultius i vulnerabilitat davant abandó, canvis de rendibilitat, episodis climàtics o falta de relleu generacional.

La dimensió agrària pot actuar com a actiu econòmic indirecte. El **paisatge productiu**, els camins rurals i la proximitat amb el nucli aporten qualitat territorial i poden reforçar la lectura diferenciada del municipi. Amb la informació disponible, no es pot afirmar l'existència de circuits locals de comercialització, marca de producte, transformació agroalimentària o activitat turística agrària. Eixa absència obliga a formular el valor agrari com a potencial territorial i identitari, no com a activitat econòmica consolidada.

## 7.8. Renda, economia familiar i vulnerabilitat socioeconòmica

La **renda mitjana per llar** disponible en 2021 se situa al voltant de 26.457 €, inferior a la renda mitjana de la Comunitat Valenciana, situada en 30.384 € en la mateixa referència. La sèrie disponible indica un ascens en els últims anys, però la posició comparativa mostra una capacitat econòmica familiar inferior a l'àmbit autonòmic. Esta dada ha d'interpretar-se amb prudència, perquè la renda de municipis menuts pot estar afectada per variacions de composició de llars i per la baixa dimensió estadística.

La **vulnerabilitat socioeconòmica** identificada per l'Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana qualifica el sector censal de Cerdà com a polivulnerabilitat baixa. La **vulnerabilitat socioeconòmica**

també apareix classificada com a baixa. Esta informació indica que el municipi no presenta, segons l'indicador disponible, una situació de **vulnerabilitat urbana** severa. No obstant això, la qualificació global no elimina riscos específics associats a atur, baixa diversificació laboral, dependència del vehicle privat o manca de serveis de proximitat.

**Taula 7.13. Renda i vulnerabilitat socioeconòmica**

Indicador	Valor o situació identificada	Lectura diagnòstica
Renda neta mitjana per llar de Cerdà, 2021	26.457 € aprox.	Valor inferior a la mitjana autonòmica, malgrat l'evolució ascendent recent.
Renda neta mitjana per llar de la Comunitat Valenciana, 2021	30.384 € aprox.	Referència comparativa superior a la de Cerdà.
Polivulnerabilitat urbana, 2020	Baixa	No s'identifica una situació global de vulnerabilitat urbana severa.
Vulnerabilitat socioeconòmica, 2020	Baixa	Indicador favorable, però no substitueix l'anàlisi laboral i de renda.
Atur registrat, 2025	22 persones	Baix en termes absoluts, però rellevant per a l'escala local.
Sector principal de l'atur, 2025	Serveis, 54,5%	Concentració de l'atur en un sector amb baixa base empresarial local.

Font: INE, Atlas de Distribució de Renda de les Illes; Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana de la Comunitat Valenciana; LABORA; IVE, Banc de Dades Territorial.

La situació econòmica familiar de Cerdà combina indicadors favorables i limitacions. La vulnerabilitat global és baixa, però la renda mitjana se situa per davall de la mitjana autonòmica i el mercat laboral local està poc diversificat. Esta combinació no defineix un municipi vulnerable en conjunt, sinó un municipi amb riscos específics vinculats a oportunitats laborals, dependència de l'entorn i baixa capacitat de retenció de serveis.

## 7.9. Turisme, innovació i adaptació econòmica

La informació disponible no permet afirmar l'existència d'una **activitat turística significativa** en Cerdà. No consten dades suficients sobre habitatge turístic, allotjaments, pressió turística, recursos visitables estructurats, estratègia turística o fluxos de visitants. Per tant, el turisme no ha de presentar-se com a motor econòmic del municipi. La prudència és necessària per evitar traslladar a Cerdà lectures pròpies de municipis amb major atractiu patrimonial, natural o turístic.

Això no significa que el municipi no dispose de **recursos territorials o patrimonials** amb valor. El **paisatge agrari**, el nucli tradicional, els camins rurals i la posició dins de la Costera poden contribuir a una lectura territorial diferenciada, però no existeixen dades suficients per a convertir eixe valor en

diagnòstic turístic. La diferència entre recurs potencial i activitat econòmica efectiva és essencial en este eix.

La **innovació i l'adaptació econòmica** també presenten informació limitada. No consten dades específiques sobre formació empresarial, empenedoria, digitalització del teixit productiu, espais de treball compartit, economia social o iniciatives d'innovació local. Esta absència connecta l'Eix 7 amb l'Eix 9: la digitalització pot ser rellevant per a empreses, autònoms i administració, però no es pot afirmar un **ecosistema innovador local** sense dades.

**Taula 7.14. Informació disponible sobre turisme, innovació i adaptació econòmica**

<i>Dimensió</i>	<i>Situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Habitatge turístic</i>	No consta informació municipal específica en les fonts consultades	No es pot afirmar pressió turística ni mercat turístic residencial.
<i>Allotjaments turístics</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot valorar capacitat d'acollida turística.
<i>Estratègia turística</i>	No consta	No es pot caracteritzar el turisme com a línia econòmica estructurada.
<i>Recursos patrimonials i paisatgístics</i>	Existència de nucli tradicional, paisatge agrari i camins	Valor territorial, però no activitat econòmica turística acreditada.
<i>Emprenedoria i innovació</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot valorar ecosistema empenedor local.
<i>Digitalització empresarial</i>	No disponible en la informació consultada	Qüestió a connectar amb l'Eix 9, sense conclusions anticipades.
<i>Formació i capacició laboral</i>	No disponible en la informació consultada	No es pot valorar adequació entre població activa i necessitats empresarials.

Font: INE, Estadística experimental d'habitatges turístics; Generalitat Valenciana, registres turístics; Ajuntament de Cerdà; IVE, Banc de Dades Territorial.

La falta d'informació en turisme i innovació no és una debilitat per si mateixa, però sí una limitació diagnòstica. L'economia de Cerdà s'ha de caracteritzar a partir de les dades disponibles: indústria, microempresa, afiliació, atur, contractació, renda i agricultura territorial. Introduir el turisme o la innovació com a motors econòmics sense base documental generaria una lectura no fonamentada.

## 7.10. Dependència econòmica i resiliència productiva

La **resiliència productiva** de Cerdà és limitada per la reduïda escala del **teixit empresarial** i la forta concentració sectorial de l'**ocupació local**. El municipi disposa de 6 empreses actives en 2025 segons l'estadística de Seguretat Social i 49 persones treballadores vinculades a empreses locals, amb un 81,6% en indústria. Esta estructura aporta ocupació, però depèn de poques unitats empresarials i d'un sector predominant.

La baixa presència de serveis empresarials i comercials redueix la capacitat de retindre despesa i generar activitat quotidiana dins del nucli. La població resident, els equipaments i la funció residencial sostenen part de la vida urbana, però no configuren per si sols una economia urbana diversificada. La relació amb Xàtiva, Canals i altres municipis pròxims és, per tant, un factor estructural de l'economia local.

El mercat laboral mostra signes positius, com la reducció de l'atur respecte del període 2013-2015 i l'augment de l'afiliació en el llarg termini. No obstant això, estos indicadors conviuen amb contractació volàtil, **ocupació local** masculinitzada, baixa presència de serveis i falta de dades sobre comerç, innovació o formació. La **resiliència econòmica** no pot valorar-se només per la reducció de l'atur; requereix diversificació, **capacitat d'adaptació** i connexió amb les necessitats de la població.

La lectura final és la d'una economia funcional però dependent. Cerdà no és un municipi sense activitat econòmica, però la seua **base productiva** és estreta i vulnerable a canvis puntuals. Els actius principals són l'ocupació industrial existent, la base d'afiliació, la reducció de l'atur, el **paisatge agrari** i la proximitat comarcal. Les limitacions principals són la **baixa diversificació empresarial**, la debilitat dels serveis, la dependència de mercats externs i la falta d'informació completa sobre comerç, innovació i turisme.

## Conclusions de l'Eix 7. Economia urbana

Cerdà presenta una **economia de baixa escala**, integrada funcionalment en l'entorn comarcal de la Costera.

El **teixit empresarial** és molt reduït, amb 6 empreses actives segons sector en el 3r trimestre de 2025.

La indústria concentra el 50% de les empreses actives i el 81,6% de les persones treballadores vinculades a empreses locals.

La **base productiva** local és funcional, però poc diversificada i molt sensible a canvis puntuals en poques empreses.

Les empreses sense persones assalariades representen el 61,9% de les empreses actives segons la informació de 2022, fet que indica predomini de **microactivitat** i **autoocupació**.

L'ocupació vinculada a empreses del municipi presenta un **desequilibri per sexe**, amb un 73,5% d'homes i un 26,5% de dones.

L'**afiliació a la Seguretat Social** ha crescut en perspectiva de llarg termini, passant de 128 afiliacions en el 1r trimestre de 2012 a 164 en el 3r trimestre de 2025.

La diferència entre afiliació total i ocupació generada per empreses locals reforça la lectura de dependència laboral de l'entorn comarcal.

L'**atur registrat** ha disminuït clarament respecte dels valors de 2013-2015 i se situa en 22 persones en 2024 i 2025.

El **sector serveis** concentra la major part de l'**atur registrat**, malgrat tindre una presència empresarial i ocupacional baixa dins del municipi.

La **contractació registrada** és molt volàtil i mostra oscil·lacions fortes entre anys, pròpies d'un mercat laboral de **baixa escala**.

L'agricultura no té pes destacat en les estadístiques empresarials o laborals recents, però conserva una funció territorial i identitària central.

La renda neta mitjana per llar és inferior a la mitjana autonòmica, encara que la **vulnerabilitat urbana** global apareix qualificada com a baixa.

No consta informació suficient per a afirmar l'existència d'una activitat turística o d'un ecosistema d'innovació local consolidat. La **resiliència econòmica** de Cerdà depèn de mantindre activitat productiva, diversificar oportunitats, reforçar **serveis de proximitat** i connectar la base agrària i territorial amb l'economia local.

**Línia d'acció OE7.** Orientar l'economia urbana de Cerdà cap a una base productiva més resilient, capaç de combinar ocupació local, serveis de proximitat, activitat empresarial de baixa escala i valor territorial del paisatge agrari. La línia ha de reforçar la diversificació econòmica, la connexió amb l'entorn comarcal i la capacitat d'adaptació del teixit empresarial sense desvincular-se de l'escala real del municipi.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 7. Economia urbana

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Teixit empresarial molt reduït, amb només 6 empreses actives segons sector en el 3r trimestre de 2025.</p> <p>D.02 Baixa diversificació productiva, amb concentració elevada de les persones treballadores en la indústria.</p> <p>D.03 Predomini de microempreses i empreses sense persones assalariades, amb menor capacitat d'escala i inversió.</p> <p>D.04 Presència limitada del sector serveis dins de les empreses i persones treballadores locals.</p> <p>D.05 Informació insuficient sobre comerç local, locals buits, turisme, innovació i formació empresarial.</p>	<p>A.01 Alta vulnerabilitat davant el tancament, trasllat o reducció d'activitat de poques empreses locals.</p> <p>A.02 Dependència funcional de municipis pròxims per a serveis, consum, formació i oportunitats laborals.</p> <p>A.03 Volatilitat de la contractació registrada, amb variacions fortes entre anys i sectors.</p> <p>A.04 Pèrdua de funcionalitat agrària i continuïtat del paisatge productiu si avança l'abandó de cultius.</p> <p>A.05 Dificultat per a retindre població jove i adulta si l'economia local no ofereix oportunitats diverses i compatibles amb l'habitatge disponible.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Existència d'activitat industrial local amb capacitat d'ocupació significativa dins de l'escala municipal.</p> <p>F.02 Creixement de l'afiliació a la Seguretat Social en perspectiva de llarg termini.</p> <p>F.03 Reducció clara de l'atur registrat respecte dels valors màxims del període 2013-2015.</p> <p>F.04 Presència d'autoocupació i microactivitat, que pot aportar flexibilitat en un municipi de baixa escala.</p> <p>F.05 Paisatge agrícola i posició comarcal que aporten identitat territorial i connexió amb mercats i serveis pròxims.</p>	<p>O.01 Capacitat de reforçar la resiliència econòmica a partir de la combinació entre indústria local, serveis de proximitat i economia territorial.</p> <p>O.02 Possibilitat d'aprofitar la compacitat del nucli per a consolidar serveis i activitat econòmica de proximitat.</p> <p>O.03 Valor territorial del paisatge agrari com a actiu econòmic indirecte, identitari i de qualitat urbana.</p> <p>O.04 Integració de digitalització, formació i adaptació empresarial en coherència amb l'Eix 9.</p> <p>O.05 Millora del seguiment econòmic local mitjançant dades de comerç, activitat, ocupació, serveis i empenedoria, per a reduir decisions basades en informació incompleta.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 8

### **Garantir l'accés a la vivenda**

8.1. Fomentar l'existència d'un parc de vivenda adequada a preu assequible.

8.2. Garantir l'accés a la vivenda, especialment dels col·lectius més vulnerables.





## Eix 8: Habitatge

Objectiu estratègic 8- Garantir l'accés a l'habitatge



Cerdà presenta un **model residencial** propi d'un municipi menut, amb un **nucli urbà compacte**, un **parc d'habitatge majoritàriament consolidat** i una relació estreta entre habitatge, **arrelament poblacional** i continuïtat de la vida comunitària. L'habitatge no és només una qüestió de mercat immobiliari: condiona la capacitat del municipi per a mantindre població jove, donar resposta a llars vulnerables, adaptar-se a l'envelliment i evitar que el parc existent perdi funcionalitat.

L'Eix 8 analitza si el **parc residencial** de Cerdà és **suficient, adequat i accessible** per a les necessitats locals. La informació disponible mostra un parc amb pes important d'**habitatge principal**, una proporció rellevant d'**habitatge no principal**, predomini clar de la propietat, oferta de lloguer reduïda, edificació consolidada i presència significativa d'immobles antics i sòl vacant. Esta combinació apunta a una tensió central: l'existència de parc construït no garanteix disponibilitat efectiva d'habitatge per a nous residents, joves, persones majors o llars amb menor capacitat econòmica.

### 8.1. Context residencial i funció de l'habitatge en Cerdà

L'habitatge té una funció estratègica en Cerdà perquè el municipi disposa d'una **població reduïda** i d'un **mercat residencial molt estret**. En estos contextos, la manca d'oferta adequada pot incidir directament en el **despoblament**, l'**envelliment**, la dificultat d'emancipació juvenil i la pèrdua de continuïtat comunitària. La dimensió del municipi fa que pocs habitatges disponibles, buits o no adaptats puguin condicionar de manera notable la capacitat d'arrelament.

La compacitat del nucli urbà és una fortalesa residencial. La població es concentra en un únic assentament, amb proximitat física a equipaments, places i espais de relació. Esta estructura redueix els costos territorials del **model residencial** i evita problemes associats a urbanitzacions disperses. No obstant això, la qualitat residencial depèn de l'estat del parc edificat, de l'**accessibilitat** dels carrers, del **règim de tinença** i de la disponibilitat real d'habitatges.

El marc estratègic municipal ja situa l'accés a l'habitatge com una qüestió vinculada a la cohesió social i a la fixació de població. Esta orientació és coherent amb les dades disponibles: el problema no és un dèficit massiu de **parc construït**, sinó la possible bretxa entre habitatge existent, habitatge efectivament disponible i habitatge adequat per a les necessitats actuals.

**Taula 8.1. Indicadors generals del parc residencial**

Indicador	Valor de Cerdà	Rang de referència municipis <5.000 hab.	Lectura diagnòstica
Parc d'habitatge	594,83 viv./1.000 hab.	727,26 – 1.049,49 – 1.541,60	Parc inferior als valors de referència dels municipis menuts; no indica, per si sol, disponibilitat efectiva.
Densitat d'habitatge	No disponible	10,11 – 14,93 – 22,63 viv./ha	La falta de dada limita la comparació quantitativa de la intensitat residencial.
Variació del nombre de llars 2011-2021	No disponible	-5,07% – -0,14% – 5,55%	No es pot valorar amb precisió l'evolució de la demanda residencial per llars.
Creixement del parc d'habitatge 2011-2021	4,55%	2,00% – 13,70% – 20,00%	Creixement moderat, inferior al valor mitjà de referència.
Habitatge secundari	No disponible	8,32% – 15,29% – 24,96%	No es pot diferenciar amb precisió la funció secundària dins de l'habitatge no principal.
Habitatge buit	No disponible	10,64% – 14,92% – 20,25%	Falta una dada clau per a valorar l'oferta residencial mobilitzable.
Parc edificatori anterior a 2020	96,77%	7,82% – 11,94% – 18,79%	Parc pràcticament consolidat, amb escassa incidència d'obra nova molt recent.

Font: Agenda Urbana Espanyola, dades descriptives municipals; Atlas Digital de las Áreas Urbanas; INE, Cens de Població i Habitatges.

La taula mostra una lectura clara: Cerdà no és un municipi amb creixement residencial intens, sinó amb un **parc consolidat** i una evolució moderada. El valor baix del parc per 1.000 habitants respecte als municipis menuts pot indicar menor presència de segona residència o menor excedent residencial, però la falta de dades d'habitatge buit i secundari impedeix una conclusió tancada. La diagnosi ha de diferenciar **parc existent**, parc disponible i parc adequat.

## 8.2. Parc d'habitatge, habitatge principal i habitatge no principal

La informació del Cens de 2021 identifica 141 **habitatges principals** i 66 **habitatges no principals**. Els **habitatges principals** representen el 67,10% del parc familiar, un valor pròxim a la província de València i a Espanya, però superior al de la Comunitat Valenciana. Els **habitatges no principals** representen el 31,40%, una proporció rellevant que agrupa usos secundaris, habitatges buits o altres situacions no desagregades en la informació disponible.

Esta dada és central per al diagnòstic. Una proporció del 31,40% d'**habitatges no principals** no significa automàticament que hi haja una **bossa mobilitzable d'habitatge buit**, perquè el conjunt inclou diferents situacions. No obstant això, sí indica que quasi una tercera part del parc no funciona com a **residència principal**. En un municipi menut, esta distància entre **parc construït** i parc residencial efectiu pot afectar l'arrelament de població i la capacitat de formar noves llars.

**Taula 8.2. Habitatges segons ús principal o no principal, 2021**

Tipus d'habitatge	Cerdà, nombre	Cerdà, %	Província de València	Comunitat Valenciana	Espanya	Lectura diagnòstica
Habitatges principals	141	67,10%	69,20%	61,60%	69,60%	Pes majoritari de l'habitatge com a residència habitual, coherent amb un municipi residencial de proximitat.
Habitatges no principals	66	31,40%	30,80%	38,40%	30,40%	Proporció rellevant de parc no destinat a residència habitual, amb necessitat de desagregació entre buit i secundari.

Font: INE, Cens de Població i Habitatges 2021; Atlas Digital de las Áreas Urbanas.

La proporció d'**habitatge no principal** se situa en un nivell semblant a la província i a Espanya, però inferior al de la Comunitat Valenciana. Esta posició no apunta a una pressió extrema d'ús secundari, però sí a una bretxa funcional entre habitatge existent i habitatge utilitzat com a **residència principal**. Per a valorar l'accés real, caldria conèixer quina part d'eixos **habitatges no principals** està buida, quina és d'**ús temporal** i quina podria incorporar-se al mercat residencial.

## 8.3. Antiguitat, sòl vacant i qualitat potencial del parc edificat

L'**antiguitat del parc residencial** i urbà és un dels factors que condicionen la **qualitat habitacional**. Les dades d'immobles urbans per antiguitat mostren que el 33,57% dels immobles són **anteriors a 1950**, mentre que el 27,50% corresponen al període 2000-2009. Esta combinació genera un parc heterogeni: una part significativa manté tipologies tradicionals i antiguitat elevada, mentre que una altra respon a processos de construcció o renovació relativament recents.

El pes d'immobles **anteriors a 1950** és rellevant per a l'**accessibilitat**, l'**eficiència energètica** i les **necessitats de rehabilitació**. No es pot afirmar que estos immobles estiguen en mal estat sense informes tècnics d'edificació, però l'antiguitat introdueix una probabilitat major de dèficits funcionals: escales, barreres interiors, baixa eficiència energètica, envolupants no adaptades o limitacions per a persones majors.

La presència de 52 registres de **sòl vacant**, el 18,57% del total, també és una dada significativa. En un nucli compacte, el **sòl vacant** pot representar una oportunitat de consolidació interna, però també una discontinuïtat urbana si no té ús o manteniment adequat. No s'ha d'interpretar automàticament com a reserva residencial disponible, ja que caldria conèixer titularitat, classificació, edificabilitat, **accessibilitat** i estat urbanístic.

**Taula 8.3. Immobles urbans per antiguitat**

Període	Nombre	Percentatge	Lectura diagnòstica
Anterior a 1950	94	33,57%	Parc antic rellevant, amb possible necessitat d'adaptació funcional i rehabilitació.
1950-1959	2	0,71%	Presència residual.
1960-1969	1	0,36%	Presència residual.
1970-1979	5	1,79%	Pes reduït.
1980-1989	20	7,14%	Bloc intermedi de construcció.
1990-1999	20	7,14%	Continuïtat del parc de finals del segle XX.
2000-2009	77	27,50%	Segon bloc principal, associat a un cicle recent de construcció o renovació.
2010 i posterior	9	3,21%	Baixa incidència de construcció recent.
Sòl vacant	52	18,57%	Presència significativa de buits o parcel·les sense edificació.
Sense definir	0	0,00%	No consta parc sense datació.
<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>100,00%</b>	<b>Parc urbà consolidat i heterogeni.</b>

Font: IVE, Fitxes municipals; Cadastre Immobiliari.

La taula evidencia que la qüestió residencial de Cerdà no pot resoldre's només amb nova construcció. L'antiguitat i el **sòl vacant** indiquen que la **ciutat existent** concentra una part important de la resposta potencial: **rehabilitació, adaptació funcional**, activació de buits i consolidació del nucli. La informació disponible, però, no permet determinar l'estat de conservació real dels edificis ni el nombre d'habitatges que requeririen intervenció tècnica.

### Mapa 8.1. Immobles d'us residencial i antiguitat suerior a 50 anys - Nucli urbà



Font: Cadastre Immobiliari; Institut Cartogràfic Valencià.

## 8.4. Règim de tinença i disponibilitat real del mercat residencial

El **règim de tinença** mostra un predomini molt clar de la propietat. En 2021, 117 **habitatges principals** consten en propietat, el 81,20% del total; 12 en lloguer, el 8,30%; i 12 en altre règim, el 8,30%. La proporció de propietat és superior a la província, a la Comunitat Valenciana i a Espanya, mentre que el lloguer se situa clarament per davall dels àmbits de comparació.

Esta estructura és habitual en municipis menuts, però té implicacions directes sobre l'accés residencial. Un **mercant dominat per la propietat** pot garantir estabilitat a les llars consolidades, però redueix la flexibilitat per a joves, **persones nouvingudes**, famílies amb menor capacitat d'estalvi o persones que no poden assumir compra. La **baixa oferta de lloguer** pot dificultar la **formació de noves llars** i limitar l'arrelament de població.

**Taula 8.4. Habitatges familiars principals segons règim de tinença, 2021**

Règim de tinença	Cerdà, nombre	Cerdà, %	Província de València	Comunitat Valenciana	Espanya	Lectura diagnòstica
Propietat	117	81,20%	78,30%	77,90%	75,50%	Predomini molt elevat de la propietat, amb estabilitat residencial però menor flexibilitat d'accés.
Lloguer	12	8,30%	13,80%	14,10%	16,10%	Oferta de lloguer reduïda respecte als àmbits de comparació.
Altres règims	12	8,30%	7,90%	8,00%	8,40%	Pes semblant als àmbits de referència.

Font: INE, Cens de Població i Habitatges 2021; Atlas Digital de las Áreas Urbanas.

La baixa proporció de lloguer és una de les tensions principals de l'Eix 8. En un municipi que vol mantindre població, lloguer i **habitatge assequible** són mecanismes clau per a persones que no poden o no volen comprar. La dada no permet conèixer preus efectius ni disponibilitat d'oferta en temps real, però sí identifica una estructura de mercat poc flexible.

## 8.5. Mercat de l'habitatge, transaccions i preus de lloguer

El **mercant immobiliari** de Cerdà és molt reduït i presenta oscil·lacions fortes. Entre 2005 i 2024, el nombre anual de **transaccions** varia entre 1 i 15 operacions. Els màxims de la sèrie se situen en 2006, amb 15 **transaccions**, i 2007, amb 13. Després de la crisi immobiliària, el mercat manté valors molt baixos, amb diversos anys entre 1 i 3 **transaccions**. En 2024 es registren 9 transaccions, un valor alt dins de la sèrie recent però que continua sent reduït en termes absoluts.

La lectura d'estes dades ha de ser prudent. En municipis menuts, una o dues operacions poden alterar molt la variació interanual. Per això, les **transaccions** no permeten definir una tendència robusta de pressió immobiliària, però sí mostren un **mercant estret**, poc líquid i sensible a canvis puntuals. Esta **baixa liquiditat** pot dificultar tant la compra com la incorporació d'habitatge al mercat.

**Taula 8.5. Transaccions anuals d'habitatge, anys seleccionats**

Any	Transaccions	Lectura diagnòstica
2005	6	Activitat moderada en l'inici de la sèrie.
2006	15	Màxim de la sèrie disponible.
2007	13	Continuïtat del cicle alt previ a la crisi immobiliària.
2008	5	Descens clar de l'activitat.
2011	1	Mercat pràcticament paralytitzat.
2016	1	Persistència de baixa activitat.
2018	7	Repunt puntual.
2020	3	Activitat reduïda.
2021	5	Recuperació parcial.
2022	3	Descens respecte a 2021.
2023	5	Nova recuperació parcial.
2024	9	Valor alt dins de la sèrie recent, però sobre una base molt reduïda.

Font: Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Ministeri d'Habitatge i Agenda Urbana, estadística de transaccions immobiliàries.

La informació de **preus de lloguer** disponible és parcial i correspon a 2018, amb una estructura per zona geogràfica, superfície i període constructiu. Les dades mostren valors entre 2,50 i 4,65 €/m<sup>2</sup> per a habitatges construïts entre 1961-1980 i 1981-2007, segons **superfície útil**. No hi ha valors per a habitatges anteriors a 1960 ni per a habitatges posteriors a 2008 en les categories disponibles. Esta informació no permet caracteritzar el mercat actual de lloguer, però sí confirma la necessitat de prudència: la dada és antiga, parcial i no necessàriament municipalitzada amb precisió parcel·l·ària.

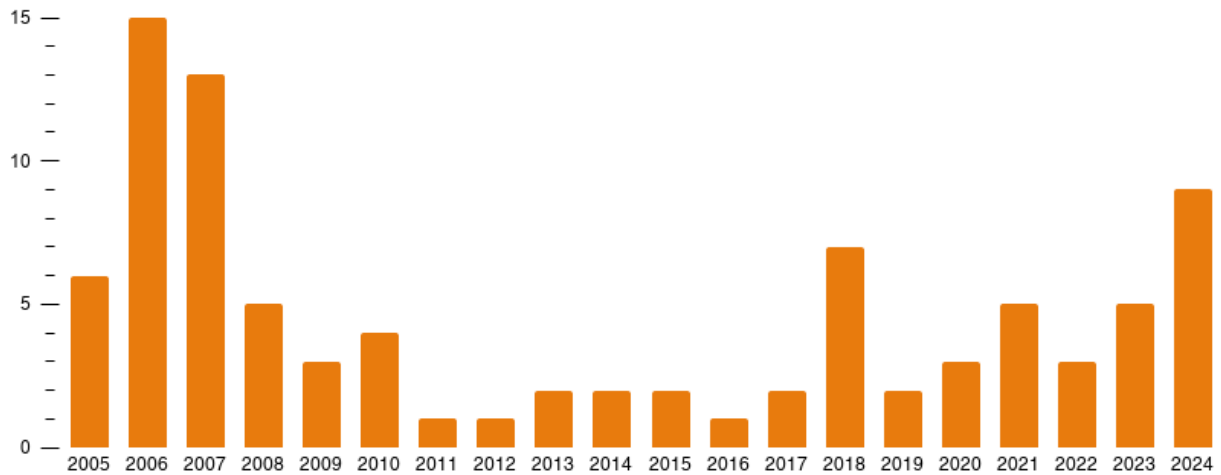
**Taula 8.6. Preus de lloguer disponibles per superfície i període constructiu, 2018**

Superfície útil	Habitatges fins a 1940	1941-1960	1961-1980	1981-2007	A partir de 2008	Lectura diagnòstica
40-75 m <sup>2</sup>	No disponible	No disponible	4,07 €/m <sup>2</sup>	4,65 €/m <sup>2</sup>	No disponible	Valors disponibles només per a dos períodes constructius.
76-100 m <sup>2</sup>	No disponible	No disponible	2,90 €/m <sup>2</sup>	3,71 €/m <sup>2</sup>	No disponible	Preu menor en habitatges de més superfície.
101-200 m <sup>2</sup>	No disponible	No disponible	2,50 €/m <sup>2</sup>	3,03 €/m <sup>2</sup>	No disponible	Mercat estimat amb informació limitada.

Font: Generalitat Valenciana, Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana, visor de preus del lloguer d'habitatges 2018.

La dada de lloguer no permet afirmar una tensió actual de preus, però sí reforça una limitació: no existeix una base recent i completa per a valorar l'**accessibilitat** econòmica del lloguer en Cerdà. La baixa proporció d'habitatges en lloguer és, per tant, un indicador més sòlid que el preu disponible. Per a una lectura actualitzada caldria contrastar oferta real, anuncis, operacions registrades i informació autonòmica més recent si està disponible.

**Gràfic 8.2. Evolució de les transaccions anuals d'habitatge, 2005-2024**



Font: Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Ministeri d'Habitatge i Agenda Urbana.

## 8.6. Superfície dels habitatges i adequació a les necessitats residencials

La **superfície útil** del parc familiar mostra una presència elevada d'**habitatges mitjans i grans**. El grup més nombrós és el de 91 a 105 m<sup>2</sup>, amb 51 habitatges i el 24,60% del total. Els habitatges entre 76 i 90 m<sup>2</sup> representen el 18,80%, mentre que els de 106 a 120 m<sup>2</sup> arriben al 13,00%. En conjunt, els habitatges d'entre 76 i 120 m<sup>2</sup> concentren una part important del parc.

Esta estructura pot ser positiva per a famílies o llars que necessiten superfície suficient, però no necessàriament respon a totes les demandes. Persones majors que viuen soles, joves que busquen emancipar-se, **llars petites** o persones amb **menor renda** poden necessitar habitatges més accessibles, de menor cost i amb menor superfície. La presència de pocs habitatges de dimensions reduïdes limita la diversitat tipològica del parc.

Taula 8.7. Habitatges familiars segons superfície útil, 2021

Superfície útil	Nombre	Percentatge	Província de València	Comunitat Valenciana	Espanya	Lectura diagnòstica
<30 m <sup>2</sup>	3	1,40%	0,70%	0,80%	1,20%	Presència testimonial d'habitatge molt menut.
31-45 m <sup>2</sup>	6	2,90%	4,50%	6,70%	7,30%	Oferta reduïda d'habitatge menut.
46-60 m <sup>2</sup>	9	4,30%	14,60%	16,20%	17,00%	Pes molt inferior als àmbits de comparació.
61-75 m <sup>2</sup>	24	11,60%	20,40%	19,60%	20,90%	Menor presència d'habitatge compacte o intermedi baix.
76-90 m <sup>2</sup>	39	18,80%	24,10%	21,80%	18,60%	Segment rellevant i pròxim als valors de referència.
91-105 m <sup>2</sup>	51	24,60%	14,50%	13,70%	11,50%	Principal grup de superfície, per damunt dels àmbits de comparació.
106-120 m <sup>2</sup>	27	13,00%	7,60%	7,10%	6,80%	Pes alt d'habitatges mitjans-grans.
121-150 m <sup>2</sup>	24	11,60%	7,00%	6,60%	7,30%	Habitatges grans amb pes significatiu.
151-180 m <sup>2</sup>	12	5,80%	2,80%	2,80%	3,60%	Pes superior als àmbits de referència.
>180 m <sup>2</sup>	12	5,80%	3,00%	3,80%	4,90%	Presència rellevant d'habitatge molt gran.

Font: INE, Cens de Població i Habitatges 2021; Atlas Digital de las Áreas Urbanas.

La taula mostra que el parc de Cerdà és relativament ampli en superfície. Els habitatges de més de 90 m<sup>2</sup> tenen un pes elevat, mentre que els habitatges menuts i intermedis baixos tenen menys presència que en els àmbits de comparació. Esta estructura pot generar desajustos: el **parc existent** pot ser adequat per a llars familiars consolidades, però menys flexible per a joves, llars unipersonals, **persones majors** o persones que busquen lloguer assequible.

## 8.7. Accessibilitat residencial, vulnerabilitat i col·lectius amb més risc d'exclusió

L'**accessibilitat** residencial en Cerdà ha d'analitzar-se des d'una perspectiva integrada. No depén només del preu o del **règim de tinença**, sinó també de la disponibilitat d'habitatge, de la tipologia del parc, de l'estat dels edificis, de la mobilitat quotidiana i de la capacitat econòmica de les llars. La **baixa oferta de lloguer**, el pes de la propietat, la presència d'habitatge antic i la manca de dades sobre **habitatge buit** configuren una situació amb risc de bretxa entre parc construït i necessitats reals.

La **vulnerabilitat residencial** calculada per l'Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana qualifica el sector censal de Cerdà com a **polivulnerabilitat baixa**. Esta qualificació és favorable i indica que, segons l'indicador sintètic disponible, el municipi no presenta una situació residencial crítica. No obstant això, la mateixa naturalesa agregada de l'indicador pot ocultar problemes concrets en municipis menuts: habitatges no adaptats, **persones majors** en habitatges antigues, joves sense oferta de lloguer o llars amb renda limitada.

**Taula 8.8. Indicadors de vulnerabilitat residencial**

Sector censal	Superfície mitjana per habitant d'immobles residencials	Accessibilitat	Valor cadastral	Valor global	Qualificació	Lectura diagnòstica
4609601001	0,464	2,185	1,668	47,962	Polivulnerabilitat baixa	No s'identifica vulnerabilitat residencial severa a escala agregada, però poden existir necessitats puntuals no captades per l'indicador.

Font: Generalitat Valenciana, Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana, Visor d'Espais Urbans Sensibles 2020.

La qualificació baixa és una fortalesa relativa, però no elimina la necessitat de llegir l'habitatge des de la cohesió social. Els grups més exposats són les persones joves que volen emancipar-se, les **persones majors** en habitatges antics o no adaptats, les llars amb **menor renda**, les **persones nouvingudes** sense capacitat de compra i les famílies que necessiten una solució residencial flexible. La manca de dades sobre llars, **habitatge buit** i oferta real limita la precisió de la diagnosi.

## 8.8. Habitatge no principal, habitatge buit i ús temporal

L'**habitatge no principal** representa el 31,40% del parc familiar. Esta categoria és rellevant perquè inclou habitatges que no són **residència habitual**, però la informació disponible no permet diferenciar amb precisió entre **habitatge secundari**, **habitatge buit** o altres situacions. Esta limitació és una de les més importants de l'Eix 8, ja que la política residencial i la lectura de disponibilitat depenen de saber quina part del parc pot incorporar-se realment a usos residencials permanents.

No es pot afirmar l'existència d'una pressió turística o d'un **ús temporal** intens sense dades específiques. Tampoc es pot quantificar la bossa d'**habitatge buit**. La dada de no principals indica una reserva potencial o una funció residencial no habitual, però no defineix per si sola la causa. En municipis menuts, la propietat familiar, les herències, els habitatges en desús, les segones residències ocasionals o els habitatges amb necessitat de reforma poden explicar part d'esta situació.

**Taula 8.9. Disponibilitat d'informació sobre habitatge no principal**

Dimensió	Dada disponible	Limitació diagnòstica
Habitatges no principals	66 habitatges; 31,40%	Categoria agregada; no diferencia buit, secundari o altres usos.
Habitatge secundari	No disponible per a Cerdà en la informació utilitzable	No es pot valorar el pes real de l'ús temporal.
Habitatge buit	No disponible per a Cerdà en la informació utilitzable	No es pot quantificar parc mobilitzable.
Habitatge turístic	No consta informació específica en les fonts consultades	No es pot afirmar pressió turística residencial.
Estat dels habitatges no principals	No disponible	No es pot saber quina part és habitable, reformable o no disponible.
Titularitat del parc no principal	No disponible	No es pot identificar capacitat pública o privada de mobilització.

Font: INE, Cens de Població i Habitatges 2021; Atlas Digital de las Áreas Urbanas; Generalitat Valenciana, registres i visors d'habitatge.

Esta falta de desagregació condiona l'estratègia residencial. Si una part del **parc no principal** està buit i en bon estat, podria representar **capacitat residencial latent**. Si està en mal estat, bloquejat per propietat o destinat a ús familiar ocasional, la disponibilitat real seria menor. El diagnòstic ha de mantindre esta distinció per evitar equiparar **habitatge no principal** amb habitatge disponible.

## 8.9. Rehabilitació, regeneració urbana i necessitats socials

La **rehabilitació** és una qüestió central en Cerdà per la combinació de parc antic, nucli compacte, habitatges de tipologia tradicional i necessitat d'adaptació a nous perfils de llar. El 33,57% dels immobles urbans **anteriors a 1950** i la baixa proporció d'edificació posterior a 2010 indiquen que la **ciutat existent** concentra bona part de les necessitats futures. No es tracta només de conservar edificis, sinó de garantir que el **parc residencial** continue sent funcional, accessible y habitable.

La **regeneració urbana** de Cerdà té una escala menuda, però pot tindre efectes socials directes. L'adequació d'habitatges, la millora d'**accessibilitat** en carrers, la qualitat de l'espai públic i la connexió amb equipaments incideixen sobre **persones majors**, població jove i **llars vulnerables**. La connexió amb l'Eix 2 és directa: un parc residencial adequat necessita un entorn urbà accessible, segur i confortable.

La informació disponible no permet confirmar l'existència d'**àrees ARI, ARRU, EDUSI, ERRP** o instruments específics de regeneració residencial aplicats al municipi. Tampoc consta un inventari d'**informes d'avaluació d'edificis** o un estudi municipal complet d'**accessibilitat** residencial. Esta absència limita la capacitat de prioritzar àmbits de **rehabilitació**, però no impedeix identificar la

necessitat diagnòstica: Cerdà requereix una lectura del parc existent que relacione antiguitat, accessibilitat, eficiència energètica, habitatge no principal i necessitats socials.

**Taula 8.10. Rehabilitació i instruments residencials**

Àmbit	Situació en la informació disponible	Lectura diagnòstica
Parc anterior a 1950	94 immobles; 33,57%	Base significativa de parc antic, amb possible necessitat d'adaptació funcional.
Edificació posterior a 2010	9 immobles; 3,21%	Renovació recent limitada.
Sòl vacant	52 registres; 18,57%	Pot condicionar la consolidació interna del nucli, però requereix verificació urbanística.

Font: Cadastre Immobiliari; IVE, Fitxes municipals; Generalitat Valenciana, Observatori de l'Hàbitat i la Segregació Urbana; Ajuntament de Cerdà.

No es pot afirmar que el parc estiga en mal estat, però sí que la seua antiguitat i la falta d'instruments documentats dificulten la lectura tècnica de necessitats. Per a una agenda urbana, esta situació indica que l'habitatge s'ha de connectar amb **regeneració del nucli**, **accessibilitat** i cohesió social.

## Conclusions de l'Eix 8. Habitatge

Cerdà presenta un **parc residencial** propi d'un municipi menut, compacte i majoritàriament consolidat.

El creixement del parc d'habitatge entre 2011 i 2021 és moderat, amb un 4,55%, inferior al valor mitjà de referència dels municipis de menys de 5.000 habitants.

El parc edificatori anterior a 2020 representa el 96,77%, fet que confirma una baixa incidència d'obra nova recent i reforça la importància de la **ciutat existent**.

Els **habitatges principals** representen el 67,10% del parc familiar, mentre que els no principals arriben al 31,40%.

La informació disponible no permet diferenciar amb precisió **habitatge buit** i **habitatge secundari**, fet que limita la lectura sobre disponibilitat efectiva.

El **règim de tinença** està dominat per la propietat, amb el 81,20% dels **habitatges principals**, mentre que el lloguer representa només el 8,30%.

La **baixa oferta de lloguer** limita la flexibilitat residencial i pot afectar especialment joves, **persones nouvingudes** i llars amb menor capacitat d'estalvi.

El mercat de **transaccions** és molt reduït i volàtil, amb valors anuals baixos i sensibles a poques operacions.

La informació de **preus de lloguer** disponible és antiga, parcial i d'escala territorial agregada, per la qual cosa no permet caracteritzar el mercat actual amb precisió.

El **parc residencial** presenta una proporció elevada d'habitatges de superfície mitjana i gran, amb menor presència relativa d'habitatges menuts.

El 33,57% dels immobles urbans són **anteriors a 1950**, dada que apunta a possibles necessitats d'**adaptació funcional**, **accessibilitat** i **rehabilitació**.

La presència de **sòl vacant**, amb el 18,57% dels registres urbans identificats, introdueix una qüestió rellevant per a la consolidació interna del nucli.

La **vulnerabilitat residencial** agregada apareix qualificada com a baixa, però esta lectura pot ocultar necessitats puntuals en **persones majors**, joves o llars amb **menor renda**.

No consta en la informació disponible una borsa acreditada d'**habitatge públic municipal o autonòmic** ni instruments específics de regeneració residencial aplicats al municipi.

La qüestió residencial de Cerdà no depén només del volum de **parc construït**, sinó de la disponibilitat efectiva, l'adequació funcional, el **règim de tinença** i la capacitat d'adaptar el **parc existent** a les necessitats socials.

**Línia d'acció OE8.** Orientar la política residencial de Cerdà cap a l'activació i adequació del parc existent, amb una lectura integrada entre habitatge assequible, rehabilitació, accessibilitat, mobilització del parc no principal i arrelament poblacional. L'orientació estratègica ha de connectar l'accés a l'habitatge amb la cohesió social, la permanència de població jove i la qualitat de vida de les persones majors.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 8. Habitatge

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Predomini elevat de la propietat i baixa presència del lloguer, amb només el 8,30% dels habitatges principals en este règim.</p> <p>D.02 Informació insuficient per a diferenciar habitatge buit, habitatge secundari i altres situacions dins del parc no principal.</p> <p>D.03 Parc antic rellevant, amb el 33,57% dels immobles urbans anteriors a 1950, sense informació tècnica suficient sobre estat de conservació.</p> <p>D.04 Mercat immobiliari reduït i poc líquid, amb transaccions anuals molt variables i sensibles a poques operacions.</p> <p>D.05 Absència documentada d'una borsa d'habitatge públic o d'instruments específics de regeneració residencial aplicats al municipi.</p>	<p>A.01 Dificultat d'emancipació juvenil i de formació de noves llars si el mercat continua oferint poca alternativa al règim de propietat.</p> <p>A.02 Risc de pèrdua d'arrelament poblacional si el parc existent no es tradueix en oferta residencial efectiva.</p> <p>A.03 Inadequació progressiva d'habitatges antics a les necessitats de persones majors o persones amb mobilitat reduïda.</p> <p>A.04 Bloqueig del parc no principal si els habitatges buits, d'ús temporal o pendents de reforma no s'incorporen a usos residencials habituals.</p> <p>A.05 Increment de la bretxa entre parc construït i necessitats socials si no es disposa de dades actualitzades sobre disponibilitat, preus i estat del parc.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Nucli urbà compacte i parc residencial concentrat, amb proximitat física a equipaments i espais de relació.</p> <p>F.02 Pes majoritari de l'habitatge principal, amb el 67,10% del parc familiar destinat a residència habitual.</p> <p>F.03 Qualificació de polivulnerabilitat residencial baixa segons l'indicador agregat disponible.</p> <p>F.04 Presència d'habitatges de superfície mitjana i gran, potencialment adequats per a llars familiars o adaptacions residencials.</p> <p>F.05 Existència de sòl vacant dins del teixit urbà, que pot contribuir a la consolidació interna del nucli si la seua situació urbanística ho permet.</p>	<p>O.01 Capacitat d'orientar la resposta residencial cap a la ciutat existent, combinant rehabilitació, adaptació funcional i activació de buits.</p> <p>O.02 Existència d'un parc no principal del 31,40% que requereix caracterització i que podria incloure capacitat residencial latent.</p> <p>O.03 Possibilitat de connectar habitatge assequible, cohesió social i fixació de població dins del marc de l'Agenda Urbana.</p> <p>O.04 Disponibilitat de programes autonòmics, estatals i europeus vinculats a rehabilitació, accessibilitat i eficiència energètica del parc edificat.</p> <p>O.05 Integració de l'habitatge amb accessibilitat urbana, eficiència energètica i regeneració del nucli per a reforçar la qualitat residencial de Cerdà.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 9

### **Liderar i fomentar la innovació digital**

9.1. Afavorir la societat del coneixement i avançar cap al desenvolupament de les ciutats intel·ligents (smart cities).

9.2. Fomentar l'Administració electrònica i reduir la bretxa digital.





## Eix 9: Era digital

Objectiu estratègic 9- Liderar i fomentar la innovació digital



La **digitalització de Cerdà** s'ha d'analitzar des de la seua doble condició de **municipi menut** i **nucli compacte** integrat en un entorn comarcal funcional. La disponibilitat d'**infraestructura digital** és una condició bàsica per a l'accés a serveis, la relació amb l'administració, la competitivitat de l'activitat econòmica i l'autonomia de la població. No obstant això, la digitalització no depèn només de la **cobertura de xarxes**: també exigeix **capacitat d'ús**, **serveis municipals accessibles**, **administració electrònica** funcional, suport a les persones amb menor autonomia digital i integració de les TIC en la gestió pública.

L'Eix 9 analitza si la **digitalització de Cerdà** és real i inclusiva o si es limita a una disponibilitat formal d'infraestructura i canals electrònics. Les dades de cobertura mostren una situació desigual: el municipi disposa de bona **cobertura de 100 Mbps, FTTH i 4G**, però no presenta **cobertura d'1 Gbps** i la cobertura **5G avançada** és inferior a la mitjana estatal. La lectura diagnòstica ha de completar estes dades amb la capacitat administrativa, la **bretxa digital** per edat o competències, la disponibilitat de **serveis digitals** i el grau real d'aprofitament per part de ciutadania i teixit econòmic.

## 9.1. Context digital municipal

Cerdà parteix d'una escala municipal que condiona la digitalització. La població reduïda, la capacitat administrativa limitada i la dependència de plataformes supramunicipals fan que el municipi difícilment pugui desenvolupar sistemes digitals avançats de manera autònoma. Al mateix temps, la compacitat del nucli i la bona cobertura de determinades xarxes generen condicions favorables per a l'ús generalitzat de **serveis digitals** bàsics, tant en l'àmbit residencial com en l'administratiu.

La digitalització té una funció especialment rellevant en municipis menuts perquè pot reduir desplaçaments, facilitar tràmits, millorar l'accés a informació pública i connectar ciutadania, empreses i administració. En Cerdà, esta funció és important per la dependència de serveis situats en altres municipis i per la necessitat de reforçar l'autonomia de persones que no sempre poden desplaçar-se amb facilitat. La digitalització pot actuar com a eina d'accessibilitat, però només si la població disposa de competències suficients i si els **serveis digitals** són útils, comprensibles i accessibles.

El risc principal és confondre connectivitat amb **maduresa digital**. Disposar de cobertura de fibra o **4G** no implica automàticament **administració electrònica** efectiva, **inclusió digital** o innovació local. La lectura de l'Eix 9 ha de separar tres plans: infraestructura disponible, **serveis digitals** efectivament implantats i capacitat real d'ús per part de la població, l'Ajuntament i les activitats econòmiques.

**Taula 9.1. Dimensions bàsiques de la digitalització local**

<i>Dimensió</i>	<i>Situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Infraestructura de connectivitat</i>	Bona cobertura de 100 Mbps, FTTH i 4G; absència de cobertura d'1 Gbps	Base suficient per a usos digitals ordinaris, però amb limitacions per a serveis avançats d'alta capacitat.
<i>Administració electrònica</i>	No consta un inventari complet de tràmits i serveis digitals municipals	No es pot assumir maduresa digital només per l'existència de canals electrònics.
<i>Bretxa digital</i>	Risc associat a edat, competències, renda, mobilitat i ús real dels serveis	La inclusió digital depèn de capacitats i acompanyament, no només de cobertura.
<i>Economia i innovació</i>	Teixit empresarial reduït i baixa informació sobre digitalització productiva	La digitalització econòmica no pot valorar-se amb precisió sense dades específiques.
<i>Gestió urbana intel·ligent</i>	No consten projectes smart estructurats en la informació disponible	La gestió intel·ligent ha de formular-se com a àmbit no acreditat, no com a realitat consolidada.
<i>Dades i seguiment</i>	Informació parcial sobre cobertura, però limitada sobre ús, tràmits, competències i serveis	La falta d'indicadors impedeix valorar la digitalització real amb precisió.

Font: Ministeri d'Assumptes Econòmics i Transformació Digital; Ajuntament de Cerdà; Generalitat Valenciana.

Cerdà disposa d'una base digital parcialment favorable, però incompleta. La infraestructura permet accés bàsic i mitjà-avançat a **serveis digitals**, però la informació sobre ús, **administració electrònica**, **bretxa digital** i innovació local és insuficient. Esta situació obliga a tractar l'era digital com una qüestió de **governança** i inclusió, no només de telecomunicacions.

## 9.2. Infraestructura de connectivitat: banda ampla, fibra i xarxes mòbils

La **cobertura digital** disponible presenta una situació desigual. Cerdà compta amb una **cobertura poblacional** del 94,18% per a **100 Mbps** i **FTTH**, per damunt de la mitjana estatal i lleugerament per damunt de la Comunitat Valenciana. La cobertura de **30 Mbps** arriba al 97,00%, una xifra alta encara que inferior a la mitjana autonòmica. La cobertura **4G** és del 100%, fet que assegura una base general de connectivitat mòbil per a usos quotidians.

Les limitacions apareixen en les tecnologies de major capacitat o en determinades xarxes fixes. La **cobertura d'1 Gbps** és del 0,00%, molt per davall de la Comunitat Valenciana i d'Espanya. Tampoc consta cobertura HFC. La cobertura VDSL arriba a l'11,00%, i la cobertura sense fil se situa en el 76,50%, per damunt dels àmbits de referència. Esta combinació mostra que el municipi disposa d'una **connectivitat funcional**, però no d'una **infraestructura digital** puntera en termes de molt alta capacitat.

**Taula 9.2. Cobertura poblacional de banda ampla i xarxes mòbils**

Tecnologia	Cerdà	Comunitat Valenciana	Espanya	Lectura diagnòstica
1 Gbps	0,00%	80,31%	84,96%	Absència de cobertura d'alta capacitat gigabit, amb desavantatge clar respecte dels àmbits de referència.
100 Mbps	94,18%	92,36%	90,18%	Bona cobertura per a usos digitals habituals i serveis en línia avançats.
30 Mbps	97,00%	98,83%	97,16%	Cobertura elevada, encara que lleugerament inferior a la mitjana autonòmica.
FTTH	94,18%	92,20%	89,87%	Bona presència de fibra fins a la llar, base favorable per a teletràmitació i ús residencial.
HFC	0,00%	43,52%	32,07%	Absència d'esta tecnologia, no necessàriament crítica si la FTTH cobreix la major part de la població.
VDSL	11,00%	7,13%	10,65%	Cobertura limitada i de menor rellevància davant la presència de FTTH.
Sense fil	76,50%	71,23%	59,54%	Cobertura elevada, útil com a complement en àmbits concrets.
4G	100,00%	99,93%	99,89%	Cobertura plena per a connectivitat mòbil bàsica i avançada.
5G global	83,54%	82,41%	82,36%	Cobertura similar o lleugerament superior als àmbits de referència.
5G NR	44,80%	No disponible	58,12%	Cobertura avançada inferior a la mitjana estatal disponible.
5G DSS	68,35%	No disponible	No disponible	Cobertura parcial, amb necessitat de contrast territorial detallat.

Font: Ministeri d'Assumptes Econòmics i Transformació Digital, Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i Infraestructures Digitals, Informe de cobertura de banda ampla 2022.

La lectura principal és que Cerdà disposa d'una connectivitat suficient per a l'ús ordinari d'internet, **administració electrònica**, comunicació, **formació en línia** i una part important del treball digital. No obstant això, l'absència de **cobertura d'1 Gbps** limita la posició del municipi en activitats que requereixen molt alta capacitat, baixa latència o ús intensiu de dades. La **cobertura digital** no és deficient en termes generals, però presenta un sostre tecnològic que pot condicionar la innovació futura.

### 9.3. Administració electrònica i serveis públics digitals

L'**administració electrònica** és una dimensió rellevant per a Cerdà perquè pot reduir desplaçaments, simplificar tràmits i millorar la relació entre l'Ajuntament i la ciutadania. En un municipi de dimensió reduïda, els **canals digitals** poden complementar l'atenció presencial i facilitar l'accés a gestions municipals, especialment quan la població ha de resoldre tràmits fora del municipi o depèn de serveis supramunicipals.

La diagnosi prèvia identifica la necessitat de reforçar els serveis d'administració electrònica, l'ús de TIC en la gestió municipal i la consolidació de canals digitals útils per a la ciutadania. Esta lectura situa la **digitalització** no sols com una qüestió tecnològica, sinó com una ferramenta de **proximitat administrativa**: ha de permetre tramitar amb més facilitat, reduir càrregues de gestió i millorar la qualitat del servei públic.

En Cerdà, la digitalització administrativa ha d'entendre's com una extensió del model de municipi pròxim. La dimensió reduïda del municipi afavorix una relació directa entre Ajuntament i veïnat, però esta proximitat pot reforçar-se si els canals digitals són funcionals, accessibles i compatibles amb l'atenció presencial. La **seu electrònica**, el **registre electrònic**, les notificacions digitals, la carpeta ciutadana o el pagament electrònic de tributs són peces que poden facilitar una administració més eficient quan funcionen de manera integrada.

La principal implicació diagnòstica és que l'administració electrònica ha de valorar-se des de la seua **utilitat real per a la població**. La maduresa digital municipal no depèn només de disposar de canals electrònics, sinó de la capacitat d'estos canals per a resoldre tràmits complets, ser comprensibles, accessibles i compatibles amb les necessitats d'una població diversa. Esta qüestió connecta directament amb l'Eix 10, perquè la digitalització administrativa depèn de la capacitat organitzativa, dels recursos tècnics i del seguiment municipal.

## 9.4. Bretxa digital i inclusió de la població

La **bretxa digital** en Cerdà no s'explica únicament per la cobertura. La cobertura 4G arriba al 100 % de la població i la cobertura FTTH se situa en el 94,18 %, cosa que ofereix una base adequada per als usos digitals ordinaris. Al mateix temps, la cobertura d'1 Gbps és del 0 %, fet que limita els **usos digitals d'alta capacitat**, encara que no impedisca la tramitació electrònica bàsica, la comunicació digital o l'accés habitual a serveis en línia.

La inclusió digital depèn també de **factors socials**. L'edat, la renda, la disponibilitat de dispositius, les competències digitals i la confiança en l'administració electrònica condicionen l'ús real dels serveis digitals. En un municipi menut, estes diferències poden concentrar-se en grups concrets i tindre efectes directes sobre l'accés a tràmits, serveis i informació pública.

Els factors identificats en altres eixos reforcen esta lectura. La població major i adulta madura té un pes suficient per a considerar el risc de dificultats d'ús digital, especialment en tràmits que requerixen certificat electrònic, identificació digital o gestió autònoma. A més, la renda mitjana per llar inferior a la mitjana autonòmica pot condicionar l'accés a dispositius actualitzats, connexions de major qualitat o serveis digitals de pagament.

**Taula 9.3 Factors de bretxa digital i inclusió de la població a Cerdà**

Factor	Situació identificada	Lectura diagnòstica
Cobertura 4G	100,00 %	La connectivitat mòbil bàsica ofereix una cobertura general adequada.
Cobertura FTTH	94,18 %	La fibra òptica arriba a la major part de la població i permet usos digitals ordinaris.
Cobertura 1 Gbps	0,00 %	Els usos digitals d'alta capacitat tenen una base més limitada.
Població major	Pes moderat	Pot existir dificultat d'ús digital en persones majors o amb menor formació TIC.
Renda familiar	Inferior a la mitjana autonòmica	Pot condicionar l'accés a dispositius, serveis contractats o renovació tecnològica.
Dependència de serveis externs	Alta	La digitalització pot reduir desplaçaments si els canals són accessibles i utilitzables.

Font: Ministeri d'Assumptes Econòmics i Transformació Digital; INE; IVE, Banc de Dades Territorial; Ajuntament de Cerdà.

La bretxa digital de Cerdà s'ha de llegir com una combinació de **cobertura, capacitat i utilitat**. El municipi disposa d'una base de connectivitat suficient per a molts usos quotidians, però la inclusió digital requereix que els canals siguin comprensibles, accessibles i compatibles amb les competències reals de la població. La digitalització pot reduir desigualtats territorials, però també pot ampliar-les si substitueix l'atenció de proximitat sense garantir acompanyament.

## 9.5. Digitalització econòmica i innovació local

La **digitalització econòmica** de Cerdà està condicionada per l'escala reduïda del teixit empresarial. L'Eix 7 identifica una base empresarial limitada, especialització industrial i baixa presència de serveis, fet que redueix la capacitat de generar un ecosistema local d'innovació digital diversificat. Esta estructura productiva fa que la digitalització econòmica depenga especialment de microempreses, autònoms i activitats concretes.

La connectivitat existent pot donar suport a **usos econòmics ordinaris**, com la gestió administrativa, la comunicació amb clients i proveïdors, el teletreball, la formació en línia o la presència digital bàsica. La cobertura FTTH del 94,18 % i la cobertura 4G completa ofereixen una base funcional per a estos usos. En canvi, l'absència de cobertura d'1 Gbps limita la capacitat del municipi per a activitats digitals més exigents, especialment aquelles vinculades a grans volums de dades, serveis avançats en núvol o processos empresarials intensius en connectivitat.

La relació entre economia i era digital també afecta la població resident. El **teletreball**, la formació en línia, la tramitació administrativa i l'accés a serveis digitals poden reduir desplaçaments i ampliar oportunitats en un municipi dependent de l'entorn comarcal. No obstant això, estos usos requereixen

connexions estables, competències digitals i habitatges amb condicions adequades. La digitalització pot contribuir a l'arrelament, però no substituïx la necessitat d'ocupació, serveis i habitatge.

**Taula 9.4 Condicions per a la digitalització econòmica i la innovació local a Cerdà**

<i>Dimensió</i>	<i>Situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Teixit empresarial</i>	Base empresarial reduïda	La digitalització econòmica depèn d'un nombre limitat d'empreses i autònoms.
<i>Especialització productiva</i>	Pes rellevant de l'activitat industrial	La digitalització pot tindre recorregut en gestió, processos i relació amb mercats externs.
<i>Serveis locals</i>	Presència limitada	El marge de digitalització del comerç i dels serveis de proximitat és més reduït.
<i>Connectivitat ordinària</i>	Cobertura 4G completa i FTTH elevada	Base funcional per a gestió, comunicació, teletreball i tràmits empresarials.
<i>Connectivitat avançada</i>	Cobertura 1 Gbps absent	Limitació per a activitats digitals d'alta capacitat.
<i>Teletreball i formació en línia</i>	Potencial associat a la cobertura existent	Pot reduir dependència territorial si va acompanyat de competències i equipament adequat.

Font: IVE, Banc de Dades Territorial; Seguretat Social; Ministeri d'Assumptes Econòmics i Transformació Digital; Ajuntament de Cerdà.

La lectura diagnòstica és que Cerdà disposa d'una infraestructura suficient per a **usos econòmics digitals ordinaris**, però no presenta condicions pròpies d'un ecosistema digital avançat. El potencial se situa en la millora de la gestió empresarial, la reducció de desplaçaments, el suport al teletreball i la capacitat digital vinculada a activitats de proximitat.

## 9.6. Gestió urbana intel·ligent, dades i projectes smart

La **gestió urbana intel·ligent** en Cerdà ha d'interpretar-se des de l'escala real del municipi. Un municipi menut no necessita necessàriament sistemes complexos de smart city per a millorar la gestió pública. Les millores més rellevants poden vindre d'una **cultura municipal de dades bàsica**, centrada en ordenar informació sobre consums, equipaments, xarxes, incidències, serveis digitals, accessibilitat, mobilitat i manteniment urbà.

En este context, la transformació digital no ha de començar per tecnologia avançada, sinó per **informació útil per a la presa de decisions**. Inventaris actualitzats, seguiment de consums energètics, control de l'estat dels equipaments, registre d'incidències o sistemes senzills de comunicació municipal poden tindre un impacte més directe que plataformes tecnològiques complexes. La dimensió digital ha de reforçar la capacitat de gestió, no generar una càrrega administrativa desproporcionada.

La distinció entre **connectivitat i gestió digital** és fonamental. Cerdà disposa d'una base de cobertura adequada per a molts usos quotidians, però la maduresa digital del municipi dependrà de com

s'utilitzen les dades i els canals digitals per a millorar serveis públics. Esta lectura connecta amb l'Eix 10, perquè la governança digital depèn de recursos tècnics, procediments interns i capacitat de seguiment.

La gestió urbana intel·ligent ha d'entendre's, per tant, com una ferramenta gradual. En Cerdà, el valor no està en desplegar solucions tecnològiques sofisticades, sinó en ordenar la informació municipal, fer-la útil per a la gestió i connectar-la amb necessitats concretes: manteniment de carrers, eficiència energètica, equipaments, comunicació ciutadana i seguiment del Pla d'Acció.

## 9.7. Capacitació digital, ús ciutadà i seguiment

La **capacitació digital** és una condició bàsica perquè la transformació digital tinga efectes inclusius. En Cerdà, la cobertura tecnològica oferix una base adequada per a molts usos, però l'accés efectiu als serveis digitals depèn de les competències de la població, de la facilitat dels procediments i de l'existència d'acompanyament quan els tràmits resulten complexos.

La relació digital amb l'Ajuntament ha de combinar-se amb l'**atenció de proximitat**. En un municipi menut, la digitalització no ha de substituir la relació directa, sinó ampliar les opcions d'accés. Esta combinació és especialment rellevant per a persones majors, persones amb menor competència digital, població amb menys recursos o veïnat que necessita fer tràmits amb altres administracions.

Els serveis digitals poden facilitar la vida quotidiana si permeten resoldre gestions sense desplaçaments, consultar informació municipal, accedir a expedients, rebre avisos o comunicar incidències. Perquè això siga efectiu, els canals han de ser **senzills, accessibles** i mantindre una relació clara amb les necessitats reals de la població. La inclusió digital no es mesura només per la disponibilitat de tecnologia, sinó per la capacitat de la ciutadania per a usar-la amb autonomia.

El **seguiment** és una peça necessària per a consolidar la digitalització municipal. Conèixer l'ús dels canals digitals, els tràmits més freqüents, les dificultats habituals i els perfils que necessiten suport permetria ajustar millor els serveis. La maduresa digital de Cerdà dependrà, en última instància, de la capacitat de connectar administració electrònica, capacitació ciutadana, economia local i governança municipal en un model útil, accessible i proporcionat a l'escala del municipi.

## Conclusions de l'Eix 9. Era digital

Cerdà disposa d'una base de **connectivitat funcional**, amb bona **cobertura de 100 Mbps, FTTH i 4G**.

La **cobertura de 100 Mbps i FTTH** arriba al 94,18% de la població, per damunt dels valors estatals i lleugerament per damunt dels autonòmics.

La cobertura **4G** és completa, amb el 100% de la població coberta, fet que assegura connectivitat mòbil ordinària.

La cobertura de **30 Mbps** és elevada, amb el 97,00%, però lleugerament inferior a la mitjana autonòmica i estatal disponible. Cerdà no disposa de **cobertura d'1 Gbps** segons la informació disponible, fet que limita la posició del municipi en connectivitat de molt alta capacitat.

La cobertura **5G global** és del 83,54%, similar als valors autonòmic i estatal, però la cobertura **5G NR** és inferior a la mitjana estatal disponible.

La **infraestructura digital** permet usos ordinaris d'**administració electrònica, formació en línia**, comunicació i treball digital bàsic, però no acredita una **maduresa digital** completa.

No consta un **inventari complet** de serveis municipals digitalitzats, tràmits disponibles, **ús ciutadà** o accessibilitat de la seu electrònica.

La **bretxa digital** no pot valorar-se només per cobertura; depèn també de competències, edat, renda, **dispositius**, autonomia i suport a la **teletramitació**.

La població major, les persones amb **menor renda** o competències TIC i les persones dependents de serveis supramunicipals poden quedar més exposades a exclusió digital.

No consta informació suficient sobre formació digital, suport a certificats digitals, ús real dels canals electrònics o participació digital.

El teixit empresarial reduït limita la capacitat d'identificar una economia digital local consolidada, encara que la connectivitat disponible pot donar suport a usos econòmics ordinaris.

No consten **projectes smart city o smart village** estructurats, ni sistemes municipals avançats de dades, sensors o gestió intel·ligent.

La **digitalització de Cerdà** es troba més avançada en **infraestructura bàsica** que en informació disponible sobre ús, **administració electrònica**, capacitat i gestió digital.

La **maduresa digital** del municipi dependrà de la capacitat de convertir la cobertura existent en **serveis accessibles**, dades útils, suport a la ciutadania i millora de la gestió municipal.

**Línia d'acció OE9.** Orientar la digitalització de Cerdà cap a un model inclusiu, útil i adaptat a l'escala municipal, que combine connectivitat, administració electrònica accessible, capacitat ciutadana i gestió basada en dades. L'orientació estratègica ha de reduir la bretxa digital, reforçar l'ús real dels serveis digitals i connectar la transformació digital amb governança, economia local i qualitat de vida quotidiana.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 9. Era digital

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Absència de cobertura d'1 Gbps, que situa Cerdà per davall dels àmbits autonòmic i estatal en connectivitat de molt alta capacitat.</p> <p>D.02 Informació insuficient sobre tràmits digitals, ús de la seu electrònica, serveis municipals digitalitzats i accessibilitat web.</p> <p>D.03 Falta d'un inventari municipal de serveis digitals, canals de comunicació, dades obertes i sistemes de gestió digital.</p> <p>D.04 No consta una oferta estable de capacitat digital o suport documentat a la ciutadania en tràmits electrònics i certificats digitals.</p> <p>D.05 No consten projectes smart city o smart village estructurats ni sistemes avançats de monitoratge o gestió urbana intel·ligent.</p>	<p>A.01 Risc que la falta de connectivitat gigabit limite usos digitals avançats, activitat econòmica intensiva en dades o nous serveis tecnològics.</p> <p>A.02 Cronificació de la bretxa digital en persones majors, persones amb menor renda o població amb baixes competències TIC.</p> <p>A.03 Conversió de l'administració electrònica en una barrera si els serveis digitals no són comprensibles, accessibles i acompanyats.</p> <p>A.04 Dependència de plataformes i recursos supramunicipals sense capacitat local suficient de seguiment i adaptació.</p> <p>A.05 Augment de la distància digital respecte de municipis amb major capacitat tècnica, més dades de gestió i millor infraestructura avançada.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Bona cobertura de 100 Mbps i FTTH, amb el 94,18% de la població coberta.</p> <p>F.02 Cobertura 4G completa, que garanteix una base de connectivitat mòbil per a la població i els serveis quotidians.</p> <p>F.03 Cobertura 5G global similar als valors autonòmic i estatal, amb potencial per a usos mòbils avançats.</p> <p>F.04 Nucli urbà compacte, que facilita la cobertura territorial i l'organització de serveis digitals de proximitat.</p> <p>F.05 Existència de fonts oficials de cobertura que permeten mesurar la situació digital de partida i comparar-la amb altres àmbits.</p>	<p>O.01 Capacitat d'utilitzar la connectivitat existent per a reforçar administració electrònica, formació en línia i serveis digitals de proximitat.</p> <p>O.02 Possibilitat de reduir desplaçaments a serveis externs mitjançant tràmits digitals accessibles i suport ciutadà.</p> <p>O.03 Integració de la digitalització amb l'Eix 10 mitjançant inventaris, dades municipals i seguiment de serveis.</p> <p>O.04 Connexió entre digitalització, economia local i microempresa, especialment en autònoms, serveis i activitats amb potencial de treball en línia.</p> <p>O.05 Desenvolupament d'una estratègia d'inclusió digital adaptada a l'escala municipal, amb atenció a persones majors, població vulnerable i persones amb menor autonomia digital.</p>

## OBJECTIU ESTRATÈGIC 10

### **Millorar els instruments d'intervenció i la governança**

10.1. Aconseguir un marc normatiu i de planejament actualitzat, flexible i simplificat que millore, també, la gestió.

10.2. Assegurar la participació ciutadana, la transparència i afavorir la governança multinivell.

10.3. Impulsar la capacitat local i millorar el finançament.

10.4. Dissenyar i posar en marxa campanyes de formació i sensibilització en matèria urbana, així com d'intercanvi i difusió de la informació.





## Eix 10: Ferramentes per a la governança

Objectiu estratègic 10 - Millorar els instruments d'intervenció i la governança



Cerdà afronta la implementació de l'Agenda Urbana des d'una escala institucional molt reduïda, amb una administració local pròxima a la ciutadania però amb **recursos tècnics, pressupostaris i organitzatius limitats**. Esta condició és determinant per a l'Eix 10: la capacitat real del municipi no depèn només de disposar de plans o actuacions identificades, sinó de poder coordinar-les, finançar-les, seguir-les i sostindre-les en el temps.

La **governança local de Cerdà** combina proximitat administrativa, dependència de suport supramunicipal, existència d'instruments sectorials i necessitat d'una major integració entre planificació, pressupost, participació, transparència i seguiment. El repte no és crear una estructura institucional complexa, sinó dotar d'orde, coherència i capacitat de gestió a un conjunt de polítiques que afecten el territori, l'habitatge, la mobilitat, els recursos, la digitalització, la cohesió social i la resiliència climàtica.

### 10.1. Context institucional i escala administrativa

Prenent com a referència pressupostària una població de **370 habitants**, Cerdà presenta una escala demogràfica que condiona totes les dimensions de la governança: capacitat tècnica interna, càrrega administrativa, autonomia financera, volum pressupostari, possibilitat de seguiment d'indicadors i dependència de convocatòries, subvencions, assistència tècnica i sistemes supramunicipals.

La proximitat institucional és una fortalesa. En municipis menuts, l'Ajuntament pot conèixer de manera directa les necessitats del veïnat, identificar problemes quotidians i articular respostes de baixa escala amb incidència immediata. No obstant això, eixa mateixa proximitat no substitueix la necessitat de procediments, dades i instruments de gestió. Sense una base administrativa ordenada, la presa de decisions pot dependre massa de coneixement informal i menys d'indicadors verificables.

La dimensió reduïda del municipi també fa que l'Agenda Urbana tinga una funció de coordinació. Els eixos anteriors mostren problemes interdependents: accessibilitat urbana, habitatge, dependència del vehicle privat, baixa dotació de verd funcional, sanejament antic, dependència de sistemes externs, digitalització incompleta i capacitat pressupostària limitada. L'Eix 10 ha d'ordenar eixa interdependència i evitar que la gestió municipal funcione com una suma d'actuacions sectorials.

**Taula 10.1. Perfil institucional bàsic de Cerdà**

<i>Indicador</i>	<i>Valor o situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Població de referència pressupostària</i>	370 hab.	Escala administrativa molt reduïda, amb baixa massa crítica tècnica i financera.
<i>Pressupost total de despeses, 2026</i>	429.392,14 €	Volum pressupostari limitat per a desplegar polítiques urbanes, socials, ambientals i digitals amb recursos propis.
<i>Pressupost total per habitant</i>	1.160,52 €/hab.	Magnitud per capita moderada, condicionada per la baixa població i la rigidesa de la despesa corrent.
<i>Model territorial</i>	Terme reduït i discontinu	Major complexitat de gestió respecte de la dimensió demogràfica.
<i>Nucli urbà</i>	Únic i compacte	Facilita proximitat administrativa, però concentra necessitats urbanes i de serveis.
<i>Dependència supramunicipal</i>	Elevada en serveis, infraestructures i finançament	Governança local vinculada a Diputació, Generalitat, consorcis i organismes sectorials.
<i>Agenda Urbana</i>	En procés d'elaboració	Instrument d'integració transversal dels eixos sectorials.

Font: Ajuntament de Cerdà; Ministeri d'Hisenda, informació pressupostària de les entitats locals; INE; IVE.

La taula sintetitza una governança de baixa escala però d'alta complexitat relativa. El municipi és menut en població i pressupost, però les matèries que ha de gestionar —territori discontinu, espai públic, riscos, xarxes, equipaments, habitatge, serveis digitals i dependència funcional externa— exigeixen coordinació i seguiment. Esta asimetria entre escala administrativa i complexitat territorial és una de les claus de l'Eix 10.

## 10.2. Organització municipal i capacitat administrativa

La informació disponible no permet caracteritzar amb precisió l'estructura de recursos humans de l'Ajuntament, la dedicació del personal tècnic, la distribució d'àrees, l'existència de serveis compartits, la càrrega administrativa o el grau d'externalització. Esta limitació és rellevant perquè l'Eix 10 no pot valorar la capacitat administrativa només a partir de la grandària del municipi. La dimensió reduïda suggereix una estructura municipal ajustada, però la diagnosi tècnica ha d'evitar conclusions no acreditades sobre personal o organització interna.

Amb la informació disponible, sí es pot identificar una dependència funcional de suport extern. El municipi utilitza **instruments sectorials**, plans elaborats amb assistència tècnica i dades procedents d'organismes autonòmics, estatals o supramunicipals. Esta dependència pot ser adequada i eficient per a un municipi menut, però exigeix capacitat municipal per a coordinar encàrrecs, revisar resultats, actualitzar documents i incorporar-los a la gestió ordinària.

La capacitat administrativa de Cerdà s'ha de llegir, per tant, des de la governança real: no només quants recursos interns té l'Ajuntament, sinó quina capacitat té per a convertir plans, subvencions, informes i dades en decisions coherents. Els eixos anteriors han mostrat diverses necessitats d'informació pendent: inventari d'arbrat i zones verdes, accessibilitat urbana, habitatge buit, estructura de serveis digitals, transport públic, rendiment de xarxes d'aigua i sanejament o circuits de circularitat. Eixa acumulació de necessitats de dades reforça el paper de l'Eix 10 com a eix de seguiment.

En Cerdà, la implementació de l'Agenda Urbana dependrà de la capacitat de convertir una estructura municipal menuda en una governança coordinada, amb suport extern ben integrat i seguiment realista.

## 10.3. Planificació estratègica i instruments sectorials existents

Cerdà disposa de diversos instruments de planificació i diagnòstic que aporten informació rellevant per a l'Agenda Urbana. El PUAM actua com a antecedent estratègic general, amb orientació cap a l'horitzó 2030 i amb una lectura vinculada als Objectius de Desenvolupament Sostenible. A més, el municipi compta amb documents sectorials en matèria d'incendis forestals, emergències, emissions de gasos d'efecte hivernacle, gestió de colònies felines i prevenció de riscos.

Esta acumulació d'instruments és una fortlesa perquè aporta coneixement específic sobre problemes locals. No obstant això, també genera una tensió: els documents sectorials poden quedar dispersos si no existeix un marc integrador que relacione riscos, pressupost, espai públic, habitatge, energia, mobilitat, governança digital i seguiment. L'Agenda Urbana ha de funcionar com a peça d'integració, no com un document addicional desconnectat dels plans existents.

**Taula 10.2. Instruments de planificació i gestió disponibles o identificats**

<i>Instrument</i>	<i>Àmbit principal</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Pla Urbà d'Actuació Municipal de Cerdà</i>	Estratègia urbana local, Agenda 2030 i prioritització d'actuacions	Antecedent general de planificació, amb valor per a integrar objectius urbans i sostenibilitat.
<i>Pla Territorial Municipal davant Emergències</i>	Protecció civil i resposta davant emergències	Marc general per a organitzar la resposta municipal davant riscos.
<i>Pla d'Actuació Municipal davant del risc d'incendis forestals</i>	Emergència i preemergència per incendis forestals	Instrument específic per a un risc territorial rellevant.
<i>Pla Local Reduït de Prevenció d'Incendis Forestals</i>	Prevenció, infraestructures i gestió forestal	Aporta informació territorial detallada sobre massa forestal, interfície i prevenció.
<i>Inventari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle</i>	Emissions, energia, transport i fixació	Base quantitativa per a mitigació i seguiment climàtic.
<i>Pla de colònies felines</i>	Gestió de fauna urbana i salut pública	Instrument sectorial vinculat a convivència, biodiversitat urbana i gestió municipal.
<i>Planejament urbanístic vigent</i>	Ordenació del sòl i model urbà	Base normativa per a ordenar sòl urbà, urbanitzable i no urbanitzable.

Font: Ajuntament de Cerdà; Generalitat Valenciana; Diputació de València; Registre Autòmic d'Instruments de Planejament Urbanístic.

La taula mostra una planificació sectorial significativa però desigual. Els àmbits de riscos, incendis, emergències i emissions estan més documentats que altres matèries com mobilitat, habitatge, igualtat, joventut, participació estable o digitalització administrativa. La governança de Cerdà no parteix de zero, però necessita ordenar millor la relació entre instruments i convertir-los en un sistema de treball integrat.

## 10.4. Planejament urbanístic i instruments d'intervenció

El **planejament urbanístic** és un instrument central per a la governança de Cerdà perquè condiciona l'ordenació del sòl, la protecció del sòl no urbanitzable, la consolidació del nucli urbà, la capacitat de creixement, la gestió del sòl vacant i la relació entre habitatge, espai públic i paisatge. Els eixos 1, 2 i 8 han mostrat que el municipi presenta un nucli compacte, un terme discontinu i un pes molt elevat del sòl no urbanitzable. Esta combinació fa que qualsevol decisió urbanística tinga una incidència proporcionalment alta.

La informació disponible no permet valorar amb detall el grau d'actualització del planejament, les modificacions vigents, l'estat de tramitació de revisions o la capacitat real dels àmbits de desenvolupament. Sí permet afirmar que el planejament ha de llegir-se en relació amb un model municipal que no demanda grans creixements, sinó consolidació interna, qualitat urbana, preservació del sòl rústic i activació del parc residencial existent.

En Cerdà, el planejament no és només una eina de classificació del sòl. Actua com a instrument de governança perquè ordena la relació entre nucli, camps, camins, infraestructures, zones verdes i habitatge. La dificultat principal és disposar d'una lectura cartogràfica i normativa actualitzada que permeta connectar planejament, Agenda Urbana i pressupost municipal.

**Taula 10.3. Planejament i instruments urbanístics: informació necessària per al seguiment**

<i>Dimensió</i>	<i>Situació en la informació disponible</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Planejament urbanístic vigent</i>	Identificat com a instrument de referència	Cal verificar any, estat de vigència, modificacions i grau d'adequació al model actual.
<i>Classificació del sòl</i>	Disponible de manera parcial en dades urbanes	El predomini del sòl no urbanitzable condiona el model territorial.
<i>Sòl urbanitzable o àrees de desenvolupament</i>	Informació parcial	No es pot valorar amb precisió la capacitat de creixement sense cartografia i fitxes actualitzades.
<i>Sòl vacant urbà</i>	Identificat en informació cadastral	Pot incidir en consolidació interna, però requereix verificació urbanística i de titularitat.
<i>Protecció del sòl no urbanitzable</i>	Requereix lectura normativa detallada	Dimensió clau per a paisatge, agricultura, riscos i biodiversitat.
<i>Catàleg patrimonial</i>	Identificat en relació amb el nucli i elements protegits	Funció rellevant per a qualitat urbana i identitat local.
<i>Integració amb Agenda Urbana</i>	En procés	L'Agenda Urbana pot actuar com a marc de coherència entre planejament, actuacions y finançament.

Font: Registre Autòmic d'Instruments de Planejament Urbanístic; Ajuntament de Cerdà; Cadastre; Institut Cartogràfic Valencià.

La taula mostra que el planejament és una base necessària, però no suficient. La governança urbana exigeix que la informació urbanística siga accessible, actualitzada i vinculada a decisions pressupostàries i de gestió. En un municipi amb recursos limitats, esta connexió és especialment rellevant per a evitar actuacions deslligades del model territorial.

## 10.5. Coordinació interna, transversalitat i governança multinivell

La governança de Cerdà depén de la coordinació entre àmbits que, en municipis més grans, podrien funcionar amb estructures tècniques diferenciades: urbanisme, serveis, medi ambient, emergències, cultura, mobilitat, habitatge, digitalització i pressupost. En Cerdà, la baixa escala administrativa fa que la transversalitat siga una necessitat pràctica, no només metodològica.

Els eixos anteriors evidencien que molts problemes són compartits. La millora de l'espai públic afecta mobilitat, cohesió social, confort climàtic i accessibilitat. El sanejament connecta recursos, resiliència i pressupost. L'habitatge depén de planejament, serveis, accessibilitat i demografia. La digitalització afecta transparència, administració electrònica, participació i capacitat de seguiment. Sense

coordinació interna, estes relacions poden quedar repartides entre documents o actuacions sense una lectura comuna.

La **governança multinivell** és igualment central. Cerdà depén de la Diputació de València per a suport tècnic i inversions, de la Generalitat Valenciana per a planificació, emergències, habitatge, urbanisme, serveis socials o medi ambient, de consorcis i entitats especialitzades per a residus i sanejament, i del Ministeri d'Hisenda per a informació pressupostària i regles fiscals. Esta dependència no és una debilitat en si mateixa; és una condició estructural que exigeix capacitat de coordinació i aprofitament de recursos externs.

**Taula 10.4. Àmbits de governança multinivell amb incidència en Cerdà**

Àmbit	Administracions o organismes implicats	Lectura diagnòstica
<i>Pressupost i estabilitat financera</i>	Ajuntament de Cerdà; Ministeri d'Hisenda	Condiciona capacitat d'inversió, autonomia financera i sostenibilitat pressupostària.
<i>Urbanisme i planejament</i>	Ajuntament; Generalitat Valenciana; Registre Autonòmic de Planejament	Requereix coherència entre normativa urbanística i Agenda Urbana.
<i>Infraestructures i carreteres</i>	Ajuntament; Diputació; Generalitat; Administració General de l'Estat	Incidència directa sobre accessibilitat, mobilitat i fragmentació territorial.
<i>Residus</i>	Ajuntament; consorci de residus; Generalitat Valenciana	Gestió local dependent de sistemes consorciats.
<i>Sanejament i depuració</i>	Ajuntament; EPSAR; EDAR supramunicipal	Dependència funcional d'infraestructura externa.
<i>Emergències i incendis</i>	Ajuntament; Generalitat Valenciana; Diputació; organismes de protecció civil	Requereix coordinació per a prevenció, resposta i actualització de plans.
<i>Habitatge i regeneració</i>	Ajuntament; Generalitat Valenciana; Ministeri competent	Requereix informació sobre parc, programes i finançament.
<i>Digitalització i transparència</i>	Ajuntament; Diputació; Generalitat; administració electrònica estatal	Capacitat local condicionada per plataformes i suport extern.
<i>Serveis socials i cohesió</i>	Ajuntament; mancomunitat o serveis supramunicipals si escau; Generalitat	Dependència de cobertura i coordinació territorial.

Font: Ajuntament de Cerdà; Diputació de València; Generalitat Valenciana; Ministeri d'Hisenda; EPSAR; consorcis sectorials.

La taula evidencia que la capacitat real de Cerdà no pot mesurar-se només dins de l'Ajuntament. La implementació de l'Agenda Urbana requerirà **governança multinivell**, captació de finançament, coordinació de serveis i ús coherent d'instruments supramunicipals. La principal limitació és que no consta un sistema integrat que ordene estes dependències, responsabilitats i fonts de suport.

## 10.6. Participació ciutadana i cultura de corresponsabilitat

La **participació ciutadana** és un actiu rellevant en Cerdà per la seua escala comunitària. El PUAM va incorporar un procés participatiu amb reunions amb agents locals, enquestes sobre el model de municipi, retorn de resultats i definició de línies de treball. També s'identificaren agents com l'administració local, associacions i ciutadania en general. Esta participació constitueix un antecedent útil per a l'Agenda Urbana, perquè mostra que el municipi disposa d'una base comunitària pròxima i d'experiència prèvia en consulta.

La informació disponible, però, presenta una limitació important: no consta un sistema estable de **participació ciutadana** amb òrgans permanents, calendari, reglament, actes, indicadors o mecanismes de seguiment. El procés vinculat al PUAM és un antecedent, però no acredita per si sol una arquitectura participativa estable. Esta distinció és clau perquè la participació puntual pot generar diagnòstic i priorització, però la governança de l'Agenda Urbana necessita continuïtat.

L'escala de Cerdà facilita fórmules de participació directa, però també pot generar dependència de canals informals. La proximitat veïnal és útil per a detectar problemes, però cal combinar-la amb registre, transparència, retorn d'informació i seguiment. La participació no ha de funcionar només com a consulta inicial, sinó com a mecanisme de contrast de prioritats i rendició de comptes.

**Taula 10.5. Participació ciutadana: antecedents i limitacions**

<i>Dimensió</i>	<i>Situació identificada</i>	<i>Lectura diagnòstica</i>
<i>Participació en el PUAM</i>	Reunions amb agents locals i enquestes ciutadanes	Antecedent participatiu útil per a l'Agenda Urbana.
<i>Agents implicats</i>	Administració local, associacions i ciutadania	Base comunitària pròxima, coherent amb municipi menut.
<i>Associacionisme identificat</i>	Associació de jubilats i associació d'ames de casa, amb necessitat de verificació d'altres entitats	Teixit associatiu existent però pendent d'inventari complet.
<i>Participació digital</i>	Enquestes mitjançant enllaç digital en el procés del PUAM	Ús de canals no presencials, però sense dades completes de representativitat.
<i>Retorn i seguiment</i>	Previst en el marc del PUAM mitjançant canals no presencials	Necessita continuïtat i vinculació amb l'Agenda Urbana.

Font: Ajuntament de Cerdà; PUAM de Cerdà; processos municipals de participació.

La participació és una fortalesa potencial, però encara no una garantia de governança estable. El municipi disposa d'una escala favorable per a mantindre diàleg amb la ciutadania, però necessita que eixe diàleg quede ordenat i documentat. Sense esta formalització mínima, la participació pot quedar lligada a processos puntuals i no a una cultura de seguiment de l'Agenda Urbana.

## 10.7. Transparència, administració electrònica i rendició de comptes

La **transparència** i la **rendició de comptes** són dimensions essencials per a sostindre l'Agenda Urbana en el temps. En un municipi de dimensió reduïda com Cerdà, la proximitat entre Ajuntament i ciutadania facilita una relació directa, però esta proximitat necessita complementar-se amb mecanismes ordenats d'**informació pública**, seguiment i comunicació institucional. La publicació d'informació pressupostària, l'explicació de l'estat de les actuacions i el **seguiment dels indicadors** permeten reforçar la confiança ciutadana i fer més comprensible la presa de decisions municipals.

El **PUAM** incorpora una orientació metodològica basada en el seguiment del pla, la informació a la ciutadania sobre l'evolució dels indicadors i l'ús de canals no presencials, com la pàgina web o les xarxes socials. Esta base és coherent amb l'Agenda Urbana, perquè situa la transparència no sols com una obligació formal, sinó com una **ferramenta de gestió**: permet explicar prioritats, ordenar actuacions, comunicar avanços i vincular els recursos disponibles amb els resultats esperats.

La rendició de comptes és especialment rellevant en Cerdà per l'escala dels recursos municipals i per la necessitat de prioritzar actuacions amb impacte directe sobre la qualitat de vida. El **pressupost municipal**, les subvencions captades, l'estat d'execució dels projectes i els indicadors del Pla d'Acció poden configurar un **sistema de seguiment** senzill i adaptat a la capacitat local. La clau diagnòstica no és disposar d'un model complex de governança digital, sinó assegurar una informació clara, periòdica i útil per a la ciutadania.



**Taula 10.6. Transparència, administració electrònica i rendició de comptes: situació identificada i lectura diagnòstica**

Àmbit	Situació identificada	Lectura diagnòstica
Publicació pressupostària	Disponible a través de fonts públiques pressupostàries	El pressupost és una base central per a explicar prioritats, capacitat inversora i evolució de la gestió municipal.
Seguiment del PUAM	Prevenió metodològica de seguiment i control mitjançant indicadors	Existix una base prèvia per a incorporar cultura d'avaluació en la planificació municipal.
Informació a la ciutadania	El PUAM planteja informar sobre l'evolució dels indicadors	La comunicació dels avanços pot reforçar la comprensió pública del procés de planificació.
Canals no presencials	El PUAM preveu l'ús de pàgina web i xarxes socials	Els canals digitals poden ampliar l'abast de la comunicació municipal i reduir dependència de l'atenció presencial.
Agenda Urbana	Incorpora objectius, actuacions i indicadors de seguiment	Pot actuar com a marc ordenador de la rendició de comptes local.
Relació amb administració electrònica	Vinculada a la digitalització municipal i als serveis públics digitals	La transparència guanya utilitat quan es connecta amb tràmits, informació pública i seguiment accessible.

Font: Ajuntament de Cerdà; PUAM Cerdà; Ministeri d'Hisenda.

La lectura diagnòstica situa la transparència com una condició de governança operativa. Cerdà disposa d'una escala favorable per a comunicar de manera directa i comprensible, i l'Agenda Urbana pot convertir-se en l'instrument que ordene eixa comunicació mitjançant indicadors, actuacions, pressupost i retorn públic. La rendició de comptes ha de mantindre's proporcionada a la capacitat municipal: clara, periòdica i centrada en allò que permet entendre l'evolució real del municipi.

## 10.8. Finançament i capacitat pressupostària

El pressupost de 2026 presenta un volum total de 429.392,14 €, amb un pressupost per habitant de 1.160,52 €. El pressupost inicial apareix equilibrat, sense diferència entre ingressos i despeses. La totalitat dels ingressos i despeses es concentra en operacions corrents, ja que no consten inversions reals, transferències de capital, actius financers ni passius financers en l'exercici analitzat.

La composició dels ingressos mostra una dependència elevada de **transferències corrents**, que representen el 59,9% dels ingressos corrents. Els ingressos tributaris i assimilats —impostos directes, impostos indirectes, taxes, preus públics i altres ingressos— representen el 37,4% dels ingressos totals. Esta estructura indica una autonomia financera limitada i una dependència significativa del finançament extern ordinari.

**Taula 10.7. Pressupost municipal per classificació econòmica, 2026**

Capítol	Ingressos (€)	€/hab.	% sobre ingressos	Despeses (€)	€/hab.	% sobre despeses	Lectura diagnòstica
I	92.899,43	251,08	21,6%	155.075,33	419,12	36,1%	Ingressos directes rellevants, però despesa de personal amb pes significatiu.
II	3.000,00	8,11	0,7%	261.616,81	707,07	60,9%	Ingressos indirectes baixos; despesa corrent en béns i serveis dominant.
III	64.749,92	175,00	15,1%	1.200,00	3,24	0,3%	Taxes i altres ingressos amb pes moderat; cost financer molt baix.
IV	257.290,79	695,38	59,9%	11.500,00	31,08	2,7%	Dependència elevada de transferències corrents; transferències corrents de despesa reduïdes.
V	11.452,00	30,95	2,7%	0,00	0,00	0,0%	Ingressos patrimonials limitats.
VI	0,00	—	0,0%	0,00	0,00	0,0%	Absència d'inversió real en el pressupost inicial analitzat.
VII	0,00	—	0,0%	0,00	0,00	0,0%	Sense transferències de capital.
VIII	0,00	—	0,0%	0,00	0,00	0,0%	Sense actius financers.
IX	0,00	—	0,0%	0,00	0,00	0,0%	Sense nou deute ni amortització prevista.
<b>Total</b>	<b>429.392,14</b>	<b>1.160,52</b>	<b>100,0%</b>	<b>429.392,14</b>	<b>1.160,52</b>	<b>100,0%</b>	Pressupost equilibrat però sense marge inversor inicial.

Font: Ministeri d'Hisenda, informació pressupostària de les entitats locals; Ajuntament de Cerdà.

La taula mostra un pressupost fortament corrent. La despesa en béns i serveis representa el 60,9% del total i el personal el 36,1%. Esta estructura és coherent amb un municipi menut que ha de sostindre serveis bàsics amb un pressupost reduït, però limita el marge inversor ordinari. L'**absència d'inversions reals** en el pressupost inicial no implica que no es puguin executar inversions mitjançant subvencions o modificacions pressupostàries, però sí indica que la capacitat inversora pròpia inicial és baixa.

**Taula 10.8. Indicadors ràpids de diagnòstic pressupostari, 2026**

Indicador	Valor	Lectura diagnòstica
Pressupost total de despesa per habitant	1.160,52 €/hab.	Magnitud moderada per a sostindre serveis i actuacions en un municipi menut.
Equilibri inicial	0,00 €	Pressupost inicial equilibrat.
Estalvi corrent	0,00 €	Absència de marge corrent inicial entre ingressos i despeses corrents.
Estalvi corrent per habitant	0,00 €/hab.	Sense capacitat corrent disponible segons el pressupost inicial.
Autonomia financera	37,4%	Dependència significativa de fonts no pròpies.
Dependència de transferències corrents	59,9%	Pes elevat de finançament extern corrent.
Pes del personal sobre despesa corrent	36,1%	Rigidesa moderada de la despesa.
Cost financer	0,3%	Pressió d'interessos molt baixa.
Esforç inversor	0,0%	No consta inversió real en el pressupost inicial.
Finançament via deute previst	0,0%	Sense previsió d'ingressos per passius financers.
Amortització de deute	0,0%	Sense despesa prevista per passius financers.
Puntuació sintètica de diagnòstic	1,22 punts	Perfil intermedi, amb forteses en endeutament i limitacions en inversió i dependència de transferències.

Font: Ministeri d'Hisenda, informació pressupostària de les entitats locals; Ajuntament de Cerdà.

Els indicadors pressupostaris reflecteixen una situació amb dues lectures. La primera és positiva: no hi ha dependència de nou deute ni pressió financera significativa. La segona és limitant: el pressupost inicial no mostra estalvi corrent ni inversió real, i depèn en gran mesura de transferències. Per a implementar l'Agenda Urbana, Cerdà necessitarà una planificació econòmica molt selectiva i capacitat per a captar recursos externs.

## 10.9. Prioritats pressupostàries per programes

La classificació per programes mostra que les **actuacions de caràcter general** concentren el 55,2% de la despesa, amb 236.925,33 €. Els béns públics de caràcter preferent representen el 27,6%, amb 118.366,81 €. Els serveis públics bàsics arriben a l'11,4%, mentre que protecció i promoció social i actuacions de caràcter econòmic se situen cadascuna en el 2,9%. No consta despesa en deute públic.

Esta estructura reforça la lectura d'un municipi que dedica la major part del pressupost a sostenir el funcionament general i serveis recurrents. El marge per a polítiques sectorials específiques és limitat, especialment en protecció social, desenvolupament econòmic i inversió. La interpretació ha de ser

prudent perquè es tracta del pressupost inicial de l'exercici 2026 i pot no reflectir modificacions, subvencions o inversions incorporades posteriorment.

**Taula 10.9. Despesa municipal per programes, 2026**

Programa	Despesa (€)	€/hab.	% sobre despesa total	Lectura diagnòstica
Deute públic	0,00	0,00	0,0%	Absència de càrrega pressupostària per deute en la classificació per programes.
Serveis públics bàsics	49.100,00	132,70	11,4%	Dotació limitada però necessària per a serveis essencials.
Protecció i promoció social	12.500,00	33,78	2,9%	Pes reduït, coherent amb baixa escala però sensible per a cohesió social.
Béns públics de caràcter preferent	118.366,81	319,91	27,6%	Bloc rellevant per a equipaments, educació, cultura, esport o serveis preferents.
Actuacions de caràcter econòmic	12.500,00	33,78	2,9%	Capacitat limitada per a polítiques econòmiques locals.
Actuacions de caràcter general	236.925,33	640,34	55,2%	Pes molt elevat del funcionament general de l'administració.
<b>Total</b>	<b>429.392,14</b>	<b>1.160,52</b>	<b>100,0%</b>	<b>Pressupost dominat per funcions generals i despesa corrent.</b>

Font: Ministeri d'Hisenda, informació pressupostària de les entitats locals; Ajuntament de Cerdà.

La distribució per programes mostra que la capacitat de l'Agenda Urbana per a transformar el municipi dependrà de prioritització i finançament complementari. L'Ajuntament sosté un pressupost de funcionament, però les actuacions urbanes, energètiques, climàtiques, de mobilitat o habitatge poden requerir fonts externes o una programació plurianual. La governança pressupostària és, per tant, una peça central de la viabilitat del Pla d'Acció.

## 10.10. Seguiment, avaluació i cultura de planificació

El PUAM incorpora una orientació de seguiment basada en indicadors de sostenibilitat vinculats als ODS i a l'Agenda Urbana Espanyola. També preveu la comprovació anual dels indicadors i la constitució d'una comissió de seguiment. Esta previsió és una fortalesa metodològica perquè introdueix cultura d'avaluació, però la informació disponible no permet acreditar el grau d'implementació real d'eixe sistema, la periodicitat dels informes, la publicació de resultats o la incorporació d'indicadors al pressupost municipal.

L'Agenda Urbana de Cerdà necessita un **sistema de seguiment adaptat** a la seua escala. Un municipi de 370 habitants no pot sostindre un sistema d'indicadors excessivament complex o desconnectat de

la gestió ordinària. El seguiment ha de ser útil, selectiu i vinculat a decisions: pressupost, subvencions, estat de xarxes, accessibilitat, habitatge, residus, energia, mobilitat, participació i digitalització.

Els eixos anteriors han mostrat que moltes dades no estan disponibles o no estan sistematitzades. Esta situació és una debilitat transversal: la falta de dades sobre habitatge buit, transport públic, accessibilitat, recursos humans, tràmits digitals, rendiment de xarxes o participació estable dificulta la presa de decisions. El seguiment de l'Agenda Urbana hauria de corregir esta dispersió, però sense convertir-se en una càrrega administrativa inassumible.

**Taula 10.10. Àmbits prioritaris de seguiment de l'Agenda Urbana de Cerdà**

Àmbit	Informació disponible	Necessitat de seguiment
Pressupost municipal	Dades pressupostàries per exercici	Seguiment anual d'autonomia financera, inversió, transferències i execució.
Espai públic i accessibilitat	Informació qualitativa i parcial	Inventari progressiu d'itineraris, barreres, ombra i punts crítics.
Habitatge	Dades censals i cadastrals parcials	Desagregar habitatge buit, no principal, estat del parc i disponibilitat efectiva.
Mobilitat	Parc mòbil i permisos; transport públic incomplet	Verificar oferta real de transport, itineraris a peu i dependència del vehicle privat.
Recursos i sanejament	Dades parcials de xarxes i residus	Seguiment de rendiment, fuites, sanejament, selectiva i costos.
Canvi climàtic	Inventari d'emissions i plans de risc	Actualitzar emissions, riscos, adaptació i consum energètic municipal.
Digitalització	Cobertura disponible; ús no documentat	Mesurar tràmits digitals, suport a ciutadania i serveis electrònics.
Participació	Antecedent PUAM	Establir registre de processos, retorn i representativitat.
Transparència	Informació no completa	Verificar portal, dades obertes, InfoParticipa i publicació d'indicadors.
Governança multinivell	Dependència identificada de organismes externs	Ordenar convenis, subvencions, consorcis i suport tècnic.

Font: Ajuntament de Cerdà; Agenda Urbana Espanyola; INE; IVE; Ministeri d'Hisenda; Generalitat Valenciana; Diputació de València.

La taula mostra que el seguiment no és un apartat final del document, sinó una necessitat transversal per a implementar l'Agenda Urbana. La capacitat real de Cerdà dependrà de seleccionar **pocs indicadors útils**, actualitzar-los de manera periòdica i vincular-los a decisions pressupostàries i de governança. Sense eixa connexió, els plans poden quedar com a documents estratègics sense traducció operativa.

## Conclusions de l'Eix 10. Ferramentes per a la governança

Cerdà afronta la implementació de l'Agenda Urbana des d'una escala municipal molt reduïda, amb **370 habitants** de referència pressupostària i un pressupost inicial de 429.392,14 € en 2026. La proximitat institucional és una fortalesa, però no substitueix la necessitat de procediments, dades, seguiment i coordinació. No consta informació completa sobre l'estructura de recursos humans municipals, fet que limita la valoració precisa de la capacitat administrativa interna.

El municipi disposa de diversos **instruments sectorials** i estratègics, especialment en matèria de PUAM, emergències, incendis, emissions i gestió ambiental.

La planificació existent aporta coneixement, però també genera risc de fragmentació si no s'integra en un sistema únic de seguiment i prioritització.

El **planejament urbanístic** és una peça clau per a ordenar el sòl, consolidar el nucli, protegir el sòl no urbanitzable i connectar habitatge, espai públic i paisatge.

La **governança multinivell** és estructural: Cerdà depèn de Diputació, Generalitat, consorcis, EPSAR, Ministeri d'Hisenda i altres organismes per a serveis, dades, finançament i assistència tècnica.

El PUAM incorpora un antecedent participatiu amb reunions, enquestes i retorn de resultats, però no consta una estructura estable de **participació ciutadana**.

La informació disponible no permet valorar amb precisió el nivell de transparència, el resultat InfoParticipa, la publicació d'indicadors o l'ús real dels canals digitals.

El pressupost municipal de 2026 presenta equilibri inicial, baixa pressió financera i absència de deute previst.

La dependència de **transferències corrents** és elevada, amb el 59,9% dels ingressos corrents, mentre que l'autonomia financera se situa en el 37,4%.

El pressupost inicial no preveu inversions reals ni estalvi corrent, fet que limita la capacitat inversora ordinària del municipi.

La despesa es concentra en béns i serveis corrents i personal, amb un pes molt elevat de les **actuacions de caràcter general**.

La implementació de l'Agenda Urbana dependrà de la capacitat de prioritzar, captar finançament extern, coordinar instruments i sostindre un seguiment realista.

El principal repte de governança és convertir una administració de baixa escala en un sistema coordinat, transparent i avaluable, capaç de connectar els deu eixos de l'Agenda Urbana.

**Línia d'acció OE10** Orientar la governança de Cerdà cap a un model més coordinat, avaluable i adaptat a l'escala municipal, que integre planificació, pressupost, participació, transparència i cooperació supramunicipal. L'orientació estratègica ha de reforçar la capacitat d'implementació de l'Agenda Urbana mitjançant seguiment realista, priorització i millor articulació dels instruments existents.

## Anàlisi DAFO de l'Eix 10. Ferramentes per a la governança

DAFO	
DEBILITATS	AMENACES
<p>D.01 Escala administrativa molt reduïda, amb capacitat tècnica i pressupostària limitada per a implementar polítiques urbanes complexes.</p> <p>D.02 Informació insuficient sobre estructura de recursos humans, càrregues administratives i model real de prestació tècnica municipal.</p> <p>D.03 Dependència elevada de transferències corrents i autonomia financera limitada.</p> <p>D.04 Falta d'un sistema acreditat de seguiment estable de plans, indicadors, participació, transparència i execució pressupostària vinculada a l'Agenda Urbana.</p> <p>D.05 Informació no completa sobre transparència, InfoParticipa, administració electrònica, participació estable i dades obertes municipals.</p>	<p>A.01 Risc que la dependència de subvencions i suport extern condicione el ritme i la continuïtat de l'Agenda Urbana.</p> <p>A.02 Fragmentació entre plans sectorials si no existeix un sistema integrat de coordinació, seguiment i prioritització.</p> <p>A.03 Absència de marge inversor ordinari si el pressupost inicial manté estalvi corrent nul i inversió real nul·la.</p> <p>A.04 Dificultat per a mantindre actualitzats instruments, dades i indicadors en un context de recursos municipals limitats.</p> <p>A.05 Risc de pèrdua de confiança o baixa implicació ciutadana si no es consoliden mecanismes clars de retorn, informació i rendició de comptes.</p>
FORTALESES	OPORTUNITATS
<p>F.01 Proximitat institucional pròpia d'un municipi menut, amb capacitat de coneixement directe de les necessitats quotidianes.</p> <p>F.02 Existència d'instruments previs i sectorials en matèria de PUAM, emergències, incendis, emissions i gestió ambiental.</p> <p>F.03 Pressupost inicial equilibrat i sense previsió de nou deute ni amortització financera en l'exercici analitzat.</p> <p>F.04 Antecedent participatiu vinculat al PUAM, amb reunions, enquestes i implicació d'agents locals.</p> <p>F.05 Disponibilitat de dades pressupostàries i sectorials que permeten iniciar una cultura de diagnòstic i seguiment.</p>	<p>O.01 Ús de l'Agenda Urbana com a marc integrador dels instruments sectorials, pressupostaris i territorials existents.</p> <p>O.02 Capacitat d'articular una governança multinivell amb Diputació, Generalitat, consorcis i organismes estatals per a reforçar recursos i finançament.</p> <p>O.03 Possibilitat de crear un sistema de seguiment senzill i adaptat a l'escala local, basat en pocs indicadors útils i actualitzables.</p> <p>O.04 Integració de participació, transparència i administració electrònica per a reforçar la rendició de comptes i la utilitat social dels plans.</p> <p>O.05 Connexió de la governança amb tots els eixos de l'Agenda Urbana, especialment recursos, mobilitat, habitatge, digitalització i resiliència climàtica.</p>



---

# Síntesi d'oportunitats i desafiaments

# Síntesi d'oportunitats i desafiaments: de la diagnosi a l'acció

## Introducció

L'anàlisi integrada de la **realitat urbana de Cerdà**, construïda a partir del diagnòstic tècnic, el coneixement municipal i les aportacions traslladades des de les diferents àrees de gestió, ha permès identificar un conjunt coherent de **desafiaments estructurals** i **oportunitats estratègiques** que orienten el futur del municipi.

Pel que fa als desafiaments, Cerdà afronta reptes vinculats a la necessitat de millorar la **qualitat urbana del nucli consolidat**, especialment en matèria d'accessibilitat, seguretat viària, adequació de carrers i confort en l'ús quotidià de l'espai públic. Diverses actuacions previstes en vies urbanes posen de manifest la necessitat d'intervindre sobre el ferm, les voreres, la senyalització, l'ordenació de l'aparcament i la canalització d'aigües, amb l'objectiu de garantir un entorn més **segur, accessible i funcional** per a tota la població.

Així mateix, el municipi presenta desafiaments relacionats amb la **millora i modernització dels equipaments i serveis públics**, tant des del punt de vista funcional com de l'eficiència. Açò inclou la necessitat d'adequar espais municipals, reforçar la qualitat dels equipaments esportius i culturals, millorar les condicions d'ús dels edificis públics i avançar en una gestió més eficient dels recursos municipals. En este àmbit, destaquen projectes vinculats a la creació i millora d'infraestructures esportives, l'accessibilitat d'equipaments i la

renovació de sistemes com la climatització o l'enllumenat.

En paral·lel, es detecten reptes associats a la **cohesió social**, la qualitat de vida i la capacitat del municipi per a donar resposta a necessitats bàsiques de la població. Entre estos, cal destacar la importància de facilitar l'accés a l'habitatge per a **col·lectius vulnerables** i d'impulsar iniciatives que contribuïsqwen a frenar el despoblament, així com la conveniència de promoure espais i serveis que afavorisquen la inclusió, la salut i el benestar comunitari. En este sentit, l'adquisició i adequació d'habitatges i la millora d'equipaments vinculats a la vida quotidiana es configuren com a línies rellevants d'acció.

Finalment, Cerdà també afronta desafiaments vinculats a la **sostenibilitat urbana**, l'adaptació al canvi climàtic i la posada en valor dels seus recursos locals. La necessitat d'incorporar ombra, vegetació, eficiència energètica i solucions urbanes més resilientes apareix de manera transversal en diverses propostes municipals, igual que la conveniència de preservar i activar el patrimoni local com a recurs identitari i comunitari. A això se suma l'interés per generar **noves oportunitats econòmiques de proximitat**, vinculades a la producció local, l'alimentació saludable i la creació d'ocupació.

D'altra banda, Cerdà disposa d'un conjunt rellevant d'**oportunitats estratègiques** que permeten abordar estos reptes des d'una base favorable. En primer lloc, el municipi compta

amb una **escala urbana reduïda** i un model de proximitat que facilita la connexió entre equipaments, espais públics i vida quotidiana. Esta configuració representa una base adequada per a impulsar actuacions de millora urbana, mobilitat a peu, accessibilitat i reforç de la convivència.

En segon lloc, el municipi disposa d'una **xarxa de projectes ja identificats**, alguns en fase avançada de redacció, aprovació o execució, la qual cosa reforça la viabilitat del Pla d'Acció i permet passar de manera realista de la diagnosi a l'acció. Esta maduresa és especialment visible en actuacions relacionades amb la millora d'espais esportius, la reurbanització de carrers, la seguretat viària, la recuperació patrimonial i l'eficiència dels edificis municipals.

Una altra oportunitat clau és l'existència d'**equipaments i espais municipals** amb capacitat de ser millorats, activats o connectats entre si per a generar un major impacte social i comunitari. El poliesportiu, la piscina, el centre cultural, els accessos a zones dotacionals i altres àmbits del nucli urbà presenten potencial per a convertir-se en punts centrals de qualitat de vida, salut, cohesió i identitat local.

També destaca com a oportunitat la capacitat del municipi per a impulsar iniciatives que combinen **dimensió social i desenvolupament local**. L'actuació vinculada a l'habitatge assequible, així com el projecte relacionat amb l'elaboració de menjar saludable i de proximitat, mostren un enfocament orientat no sols a cobrir necessitats, sinó també a generar arrelament, ocupació i noves oportunitats per a la població.

A més, Cerdà compta amb **actius patrimonials** i amb marge per a reforçar la seua qualitat ambiental i paisatgística urbana. La recuperació del llavador municipal, la incorporació d'ombra en espais d'ús intensiu i la millora de recorreguts i entorns urbans permeten avançar cap a un model de municipi més **habitable, resilient i connectat amb la seua identitat**.

A partir d'esta lectura integrada, el **Pla d'Acció de l'Agenda Urbana de Cerdà** es configura com una resposta estratègica que connecta els desafiaments detectats amb les oportunitats existents, transformant-los en actuacions concretes, viables i alineades amb els **Objectius Estratègics de l'Agenda Urbana Espanyola** i amb els **Objectius de Desenvolupament Sostenible**.

## Desafiaments clau detectats

El procés d'anàlisi realitzat ha permès identificar una sèrie de desafiaments estratègics que afecten de manera transversal el municipi. Estos reptes deriven del diagnòstic tècnic, de les aportacions municipals i del contrast institucional, i definixen les prioritats d'actuació a mitjà i llarg termini.

### Desafiament 1. Millora de l'accessibilitat i de la qualitat de l'espai públic

**Garantir un espai públic més accessible, continu, segur i confortable per a totes les persones.**

En primer lloc, es detecten necessitats importants de millora en carrers, voreres, passos de vianants i itineraris urbans, especialment en relació amb l'accessibilitat universal i la qualitat de l'entorn quotidià. Esta situació afecta la mobilitat diària, la seguretat i la comoditat d'ús de l'espai públic, especialment per a persones majors, xiquets i xiquetes o persones amb mobilitat reduïda. Per això, es fa necessari avançar cap a un model de nucli urbà més inclusiu, ordenat i adaptat a les necessitats reals de la població.

### Desafiament 2. Seguretat viària i ordenació de la mobilitat local

**Millorar la seguretat dels desplaçaments i afavorir una mobilitat més segura i equilibrada dins del municipi.**

En segon lloc, el municipi presenta reptes vinculats a la circulació, l'ordenació de l'estacionament, la senyalització i la convivència entre vehicles i vianants en diversos punts del nucli urbà. La necessitat de pacificar certs carrers, facilitar l'accés de vehicles d'emergència i reforçar la seguretat viària evidencia la conveniència de reorganitzar determinats espais de circulació. Este repte obliga a avançar cap a una mobilitat de proximitat més segura, eficient i compatible amb la qualitat urbana.

### Desafiament 3. Modernització de les infraestructures i dels serveis municipals

**Millorar l'estat, l'eficiència i la funcionalitat de les infraestructures i equipaments públics.**

En tercer lloc, es detecta la necessitat de modernitzar diversos equipaments, edificis i serveis municipals per a adequar-los millor a les necessitats actuals. Açò afecta tant a equipaments esportius i culturals com a sistemes bàsics com l'enllumenat, la climatització o altres instal·lacions públiques. Esta situació fa evident la necessitat d'impulsar una millora progressiva de les infraestructures municipals per a oferir serveis de major qualitat, més eficients i més sostenibles.

## Desafiament 4. Sostenibilitat urbana i adaptació al canvi climàtic

### **Incorporar criteris de sostenibilitat, confort climàtic i resiliència en la transformació del municipi.**

En quart lloc, Cerdà afronta la necessitat d'adaptar-se als efectes del canvi climàtic i de millorar el comportament ambiental del seu entorn urbà. La manca d'ombra en alguns espais, la necessitat de millorar el drenatge i la conveniència d'avançar en eficiència energètica mostren que encara hi ha marge per a integrar de manera més decidida criteris ambientals en la planificació local. Este repte requereix un enfocament transversal que connecte urbanisme, serveis, espai públic i benestar ciutadà.

## Desafiament 5. Accés a l'habitatge i arrelament de la població

### **Facilitar l'accés a l'habitatge i reforçar la capacitat del municipi per a fixar població.**

En cinqué lloc, es planteja el repte de garantir opcions residencials adequades per a col·lectius vulnerables i per a persones o famílies que vulguen mantindre el seu projecte de vida al municipi. En pobles de dimensió reduïda, la disponibilitat d'habitatge i la capacitat d'oferir alternatives assequibles està estretament vinculada amb la lluita contra el despoblament i amb el manteniment de la cohesió social. Per això, és necessari impulsar accions que faciliten l'accés a l'habitatge i reforcen l'arrelament poblacional.

## Desafiament 6. Cohesió social, salut i qualitat de vida

### **Reforçar els equipaments, serveis i iniciatives que milloren el benestar i la vida comunitària.**

En sisé lloc, es detecta la necessitat de consolidar espais i recursos que afavorisquen la convivència, la inclusió i la salut de la població. La millora d'equipaments esportius, culturals i comunitaris, així com la creació d'entorns més saludables i accessibles, forma part d'un repte més ampli vinculat a la qualitat de vida. Este desafiament està relacionat amb la necessitat de continuar construint un municipi habitable, pròxim i centrat en les persones.

## Desafiament 7. Posada en valor del patrimoni i de la identitat local

### **Recuperar i activar els elements patrimonials i identitaris com a part del desenvolupament del municipi.**

En seté lloc, el municipi disposa d'elements patrimonials i d'espais amb valor simbòlic i històric que poden tindre un paper més actiu en la vida local. No obstant això, estos recursos encara presenten marge de millora quant a recuperació, integració urbana i aprofitament comunitari. Este repte implica entendre el patrimoni no sols com un element a conservar, sinó també com una oportunitat per a reforçar la identitat local, la memòria col·lectiva i la qualitat de l'espai públic.

## Desafiament 8. Diversificació econòmica i oportunitats locals

### **Impulsar iniciatives que generen activitat, ocupació i noves oportunitats des de l'escala local.**

Finalment, es detecta la necessitat d'enfortir la base econòmica del municipi mitjançant projectes que generen ocupació, aprofiten recursos de proximitat i amplien les oportunitats per a la població. En un context local com el de Cerdà, la diversificació econòmica i el suport a iniciatives vinculades als serveis, la proximitat o l'alimentació saludable poden contribuir a reforçar la resiliència del municipi. Este repte està estretament lligat a la capacitat d'arrelament, a la cohesió social i a la sostenibilitat del model local.

## Oportunitats estratègiques

El municipi compta amb una sèrie d'actius i potencialitats que poden actuar com a palanques per a afrontar els desafiaments identificats. Estes oportunitats, derivades del diagnòstic i del coneixement local, permeten orientar les actuacions cap a un model de desenvolupament més sostenible, inclusiu, resilient i adaptat a l'escala i realitat de Cerdà.

### **Oportunitat estratègica 1.** **Capital social i escala de proximitat**

Disposar d'un municipi de dimensió reduïda que facilita la relació comunitària i la proximitat entre persones, serveis i equipaments.

En primer lloc, Cerdà compta amb una escala urbana i social que afavorix la proximitat en la vida quotidiana i la relació directa entre administració i ciutadania. Esta dimensió facilita la identificació de necessitats, la posada en marxa d'actuacions ajustades a la realitat local i el seguiment pròxim dels projectes. Este capital social i comunitari constitueix una base molt valuosa per a impulsar un model de desenvolupament més cohesionat i participatiu.

### **Oportunitat estratègica 2.** **Nucli urbà compacte i amb potencial de millora**

Disposar d'un model urbà consolidat que permet actuar sobre la ciutat existent i reforçar la seua qualitat.

En segon lloc, el municipi presenta un nucli urbà compacte, on la major part dels equipaments, serveis i espais de relació es troben relativament pròxims entre si. Esta configuració facilita les intervencions de millora de l'espai públic, l'accessibilitat, la mobilitat a peu i la connexió entre diferents àmbits del poble. Este model urbà representa una oportunitat clara per a revitalitzar el nucli existent sense necessitat de grans expansions.



### Oportunitat estratègica 3.

#### **Xarxa d'equipaments i espais públics amb capacitat d'activació**

Comptar amb equipaments municipals i espais d'ús col·lectiu que poden reforçar el seu paper en la qualitat de vida local.

En tercer lloc, Cerdà disposa d'una xarxa d'equipaments i espais públics que, amb millores específiques, poden convertir-se en punts encara més rellevants per a la convivència, la salut i la vida comunitària. El poliesportiu, la piscina, el centre cultural i altres àmbits urbans presenten marge per a ser modernitzats, connectats i activats amb una visió més integral. Esta base permet construir sobre allò existent i multiplicar el seu impacte social i funcional.



### Oportunitat estratègica 4.

#### **Projectes municipals madurs i capacitat d'execució**

Disposar d'un conjunt d'actuacions ja identificades que faciliten el pas de la diagnosi a l'acció.

En quart lloc, el municipi compta amb una cartera de projectes concrets, en diferents graus de desenvolupament, que reforcen la viabilitat del Pla d'Acció. L'existència d'actuacions redactades, en revisió, aprovades o pendents de licitació permet construir un document estratègic amb una base realista i executable. Esta maduresa és una oportunitat important perquè facilita prioritzar, ordenar i alinear les intervencions amb els objectius de l'Agenda Urbana.



### Oportunitat estratègica 5.

#### **Potencial per a una transició ecològica a escala local**

Avançar cap a un municipi més habitable, eficient i resilient a partir d'intervencions concretes i progressives.

En cinqué lloc, Cerdà presenta condicions favorables per a incorporar criteris de sostenibilitat urbana en actuacions de dimensió assumible i impacte directe. La millora del confort climàtic, la incorporació d'ombra, la modernització energètica dels edificis i serveis municipals i la millora del drenatge o de les condicions ambientals de l'espai públic permeten avançar cap a una transició ecològica realista i adaptada a l'escala del municipi. Esta oportunitat és especialment rellevant perquè connecta sostenibilitat, salut i qualitat de vida.



### Oportunitat estratègica 6.

#### **Patrimoni i identitat local com a recurs comunitari**

Posar en valor els elements patrimonials i simbòlics del municipi per a reforçar la identitat i la cohesió.

En sisé lloc, Cerdà compta amb elements patrimonials i espais amb valor històric i identitari que poden actuar com a recursos per a reforçar el sentit de pertinença i millorar la qualitat urbana. La seua recuperació i integració en la vida municipal permet no sols conservar la memòria local, sinó també generar nous usos socials, culturals i comunitaris. Este potencial fa possible articular actuacions que combinen preservació, dignificació de l'entorn i reforç de la identitat del municipi.



### Oportunitat estratègica 7.

#### **Capacitat per a generar oportunitats socials i econòmiques de proximitat**

Impulsar iniciatives que combinen benestar, ocupació i arrelament des de l'escala local.

Finalment, el municipi mostra potencial per a desenvolupar iniciatives que, a partir dels recursos

locals i de les necessitats socials detectades, generen noves oportunitats de desenvolupament. Projectes vinculats a l'habitatge assequible, als serveis de proximitat, a l'alimentació saludable o a la millora dels equipaments poden actuar com a motors d'inclusió, activitat econòmica i fixació de població. Esta oportunitat és clau per a construir un model local més resiliència, equilibrat i capaç de generar valor des del territori.

En conjunt, Cerdà compta amb una base d'oportunitats que, si s'activen de manera planificada i coordinada, poden convertir-se en avantatges estratègics per avançar cap a un model de desenvolupament sostenible, inclusiu, habitable i adaptat a les necessitats del municipi.

## Objectiu general i objectius específics

La definició d'objectius estratègics és un pas fonamental per a traduir l'anàlisi realitzada i les aportacions de les diferents àrees municipals en una visió de futur clara per a Cerdà. No es tracta únicament d'afrontar els desafiaments detectats, sinó de construir un horitzó compartit que oriente les actuacions del municipi en els pròxims anys.

En este sentit, l'objectiu general de l'Agenda Urbana de Cerdà es formula de la següent manera:

*Construir un municipi habitable, accessible i cohesionat, capaç de millorar la qualitat de vida de la seua població, reforçar els equipaments i serveis municipals, facilitar l'accés a l'habitatge, posar en valor el patrimoni i els recursos locals, i avançar cap a un model urbà més sostenible, resilient i adaptat a l'escala de proximitat.*

Este objectiu general es concreta en sis grans objectius compartits que responen als desafiaments (D) i aprofiten les oportunitats (OpE) identificades:

01

**Objectiu específic 1. Millorar la qualitat urbana i l'accessibilitat de l'espai públic**

Avançar en la millora de carrers, voreres, itineraris i espais d'ús quotidià, garantint l'accessibilitat universal, la seguretat i el confort, i afavorint un ús més inclusiu i amable de l'espai públic per part de tota la població.

02

**Objectiu específic 2. Impulsar una mobilitat local més segura i sostenible**

Millorar la seguretat viària, ordenar la circulació i l'estacionament i afavorir els desplaçaments a peu mitjançant itineraris segurs, accessibles i ben connectats, adequats a l'escala i les necessitats del municipi.

03

**Objectiu específic 3. Modernitzar les infraestructures, els equipaments i els serveis municipals**

Millorar l'estat, l'eficiència i la funcionalitat dels edificis, instal·lacions i serveis públics, incorporant criteris de modernització, accessibilitat, eficiència energètica i millor gestió dels recursos municipals.

04

**Objectiu específic 4. Avançar cap a un municipi més sostenible i resilient**

Integrar criteris ambientals en la transformació urbana de Cerdà, millorant el confort climàtic, l'eficiència energètica, la gestió de l'aigua i la qualitat ambiental dels espais públics, amb una mirada d'adaptació al canvi climàtic.

O5

**Objectiu específic 5. Facilitar l'accés a l'habitatge i reforçar l'arrelament poblacional**

Promoure iniciatives que faciliten l'accés a l'habitatge, especialment per a col·lectius amb majors dificultats, i contribuir a fixar població al municipi, reforçant la cohesió social i la continuïtat del projecte de vida local.

O6

**Objectiu específic 6. Reforçar la cohesió social, la identitat local i les oportunitats de desenvolupament**

Impulsar actuacions, serveis i equipaments que afavorisquen la inclusió, la salut, la convivència i la participació, al mateix temps que es posen en valor el patrimoni, els recursos locals i les iniciatives capaces de generar activitat i oportunitats al municipi.

Els objectius compartits formulats per a l'Agenda Urbana de Cerdà estableixen el marc estratègic comú sobre el qual es construiran les accions del Pla. Estos objectius representen la síntesi entre el diagnòstic tècnic, les aportacions municipals i el consens institucional, i asseguren que cada actuació contribuïska a fer realitat la visió de municipi més accessible, sostenible, habitable i centrat en les persones que Cerdà es planteja com a horitzó.

## Connexió en el Pla d'Acció

La definició dels **desafiaments**, **oportunitats estratègiques** i **objectius específics** constitueix el marc estratègic de referència que orientarà el Pla d'Acció Local de Cerdà. Este apartat de síntesi actua, per tant, com a element de connexió entre la fase de diagnosi i la fase operativa, assegurant que les actuacions que es desplegaran posteriorment responen a les necessitats reals del municipi i aprofiten els seus principals actius.

Cada actuació inclosa en el **Pla d'Acció** serà analitzada en relació amb els desafiaments (D) i objectius (O) identificats, la qual cosa permetrà garantir la seua coherència, prioritzar les intervencions municipals i reforçar la traçabilitat de les polítiques públiques.

D'esta manera, el Pla d'Acció es configura com una eina no sols de planificació, sinó també de **cohesió institucional**, en la mesura que articula el coneixement tècnic, les aportacions de les diferents àrees municipals i el consens polític en un full de ruta compartit.

El pas de la **diagnosi a l'acció** implica que les actuacions definides no siguen iniciatives aïllades, sinó respostes concretes i verificables als desafiaments estratègics identificats. Esta connexió directa assegura la coherència del Pla i la seua utilitat com a instrument per a la transformació del municipi en els pròxims anys..

**Taula de correspondències: Desafiaments - Oportunitats - Objectius**

Desafiaments (D)	Connexions principals en oportunitats estratègiques (OpE)	Objectius específics (O)	Dependències creuades
D1. Accessibilitat i qualitat de l'espai públic	OpE2. Model urbà compacte i accessible OpE6. Xarxa de serveis i equipaments	O1. Millorar la qualitat urbana i l'accessibilitat de l'espai públic	Reforça O2 (mobilitat sostenible) i O6 (cohesió social).
D2. Mobilitat urbana i dependència del vehicle privat	OpE2. Model urbà compacte i accessible OpE7. Capacitat de transformació municipal	O2. Impulsar una mobilitat sostenible i segura	Condiciona O1 (espai públic) i O6 (qualitat de vida).
D3. Estat i gestió de les infraestructures municipals	OpE7. Capacitat d'innovació i gestió OpE6. Xarxa de serveis existent	O3. Modernitzar les infraestructures i els serveis municipals	Reforça O4 (sostenibilitat) i O6 (qualitat de vida).
D4. Sostenibilitat i adaptació al canvi climàtic	OpE3. Entorn natural i paisatge OpE7. Capacitat de transformació	O4. Avançar cap a un municipi més sostenible i resiliència	Depèn d'O3 (infraestructures) i reforça O1 (espai públic).
D5. Accés a l'habitatge i desenvolupament urbà	OpE4. Parc residencial amb potencial OpE2. Model urbà compacte	O5. Facilitar l'accés a l'habitatge i ordenar el desenvolupament urbà	Facilita O6 (cohesió social) i depèn d'O3 (gestió municipal).
D6. Cohesió social i serveis a les persones	OpE1. Capital social i identitat comunitària OpE6. Xarxa de serveis existent	O6. Reforçar la cohesió social i la qualitat de vida	Estretament vinculat a O1 (espai públic) i O2 (mobilitat).
D7. Valorització del patrimoni i entorn natural	OpE3. Entorn natural i paisatge OpE5. Potencial econòmic local	O4. Avançar cap a un municipi més sostenible i resiliència	Reforça O6 (qualitat de vida) i O5 (desenvolupament equilibrat).
D8. Governança i capacitat administrativa	OpE7. Capacitat d'innovació i transformació	O3. Modernitzar les infraestructures i els serveis municipals	Reforça el conjunt d'objectius, especialment O1, O2 i O6.



# Pla d'acció

# Pla d'Acció Local

## Metodologia de disseny del Pla d'Acció

El Pla d'Acció de l'Agenda Urbana de Cerdà és el resultat d'un procés metodològic basat en la integració de diferents fonts d'informació i en el contrast entre la visió tècnica i la realitat municipal.

Este procés s'ha estructurat a partir de tres elements principals:

- / **Diagnòstic tècnic municipal**, que ha permès analitzar la realitat del municipi des d'una perspectiva integral, incloent l'estat de l'espai públic, les infraestructures, els equipaments, la situació social i les condicions ambientals.
- / **Aportacions de les diferents àrees municipals**, que han facilitat la identificació de projectes concrets, necessitats prioritàries i línies d'actuació vinculades a la gestió quotidiana del municipi.
- / **Contrast amb l'equip de govern**, que ha permès definir prioritats, validar les actuacions proposades i assegurar la viabilitat tècnica, econòmica i política del conjunt del Pla.

Este enfocament ha permès connectar els desafiaments detectats (D), les oportunitats estratègiques identificades (OpE) i els objectius específics definits (O), traduint-los en un conjunt coherent d'actuacions concretes.

Al mateix temps, el Pla d'Acció s'alinea amb els **10 Objectius Estratègics de l'Agenda Urbana Espanyola (OE1-OE10)** i amb els **Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)** de l'Agenda 2030, assegurant la coherència amb els marcs estratègics de referència a escala estatal i internacional.

### Estructura de presentació de les actuacions

Per a garantir la claredat, la coherència i la facilitat de seguiment del Pla, cada actuació s'ha desenvolupat en forma de fitxa homogènia.

Esta estructura permet una lectura ordenada del document i facilita tant la planificació com l'avaluació de les actuacions.

Cada fitxa inclou els següents elements:

- / **Nom de l'actuació:** títol clar i sintètic.
- / **Breu descripció:** explicació global de l'actuació i dels seus objectius.
- / **Accions contemplades:** conjunt d'intervencions concretes que formen part de l'actuació.
- / **Objectiu Estratègic (OE):** vinculació amb un dels 10 objectius de l'Agenda Urbana Espanyola.
- / **Altres OE relacionats:** connexions amb altres objectius complementaris.
- / **ODS de l'Agenda 2030:** alineació amb els objectius internacionals de sostenibilitat.
- / **Desafiament (D):** repte estratègic al qual dona resposta l'actuació.
- / **Oportunitat estratègica (OpE):** actiu o potencial que permet impulsar l'actuació.
- / **Objectiu específic (O):** vinculació amb els objectius definits per al municipi.
- / **Indicador base:** situació de partida estimada.
- / **Indicadors de resultat (quantitatius):** valors mesurables de seguiment.

- / **Indicadors d'impacte (qualitatius):** canvis en percepció, qualitat de vida o funcionament.
- / **Priorització:** grau d'urgència, impacte i viabilitat.
- / **Estimació temporal:** horitzó d'execució (curt, mitjà o llarg termini).
- / **Agents implicats:** actors responsables i col·laboradors.

### **Claus per a la interpretació del Pla d'Acció**

El Pla d'Acció de Cerdà s'ha d'entendre com un instrument estratègic que definix un full de ruta per al desenvolupament del municipi en els pròxims anys, i no com un simple llistat d'actuacions a curt termini.

En este sentit:

- / Cada actuació respon a necessitats reals identificades en el diagnòstic i validades per l'equip de govern.
- / La seua vinculació amb les oportunitats estratègiques permet no sols solucionar problemes, sinó també aprofitar els actius del municipi.
- / Els indicadors definits possibiliten el seguiment i l'avaluació del Pla, assegurant la seua traçabilitat i la mesura del seu impacte.
- / La connexió amb els Objectius Estratègics de l'Agenda Urbana i amb els ODS garanteix la coherència amb les polítiques públiques a escala superior.
- / El Pla té un caràcter **flexible i dinàmic**, que permet adaptar les actuacions en funció de l'evolució del municipi i de les oportunitats de finançament.

D'esta manera, el Pla d'Acció es configura com una eina per a prioritzar inversions, millorar la coordinació municipal i orientar el desenvolupament de Cerdà cap a un model més habitable, sostenible i centrat en les persones.

# Actuacions estratègiques de l'Agenda Urbana



## Objectiu estratègic 1. Ordenar el territori i fer ús racional del sòl, conservar-lo i protegir-lo

Nom de l'actuació 1	Renaturalització urbana i infraestructura verda
Breu descripció	<p>Esta actuació té com a objectiu integrar criteris de sostenibilitat ambiental, confort climàtic i millora paisatgística en espais públics estratègics de Cerdà, especialment en aquells vinculats a la vida quotidiana, l'activitat esportiva i els recorreguts d'accés a equipaments municipals. Es planteja actuar sobre àmbits concrets on s'ha detectat la necessitat de generar més ombra, millorar les condicions d'estada i reforçar la qualitat ambiental de l'entorn urbà.</p> <p>En concret, l'actuació se centra en la creació de zones ombrejades fixes en la piscina municipal i en la millora dels carrers Adolfo Suárez i Llanera de Ranes, que funcionen com a vies d'accés a la zona poliesportiva. La intervenció pretén consolidar estos espais com a recorreguts més agradables, saludables i adaptats a les condicions climàtiques, incorporant ombra, vegetació i elements de descans.</p> <p>Esta actuació permetrà millorar el confort d'ús dels espais públics, afavorir la mobilitat a peu cap als equipaments i avançar cap a un model de municipi més habitable, resilient i connectat amb les necessitats reals de la població.</p>

<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instal·lació d'una <b>zona d'ombra fixa en la piscina municipal</b> per a protegir les persones usuàries durant els mesos de major exposició solar.</li> <li>Adequació d'espais d'estada en la piscina amb elements que milloren el confort i la seguretat davant episodis de calor.</li> <li>Creació d'una <b>franja contínua d'ombra</b> al llarg dels carrers <b>Adolfo Suárez i Llanera de Ranes</b>.</li> <li>Incorporació d'<b>arbrat i vegetació d'acompanyament</b> en els trams on siga viable reforçar la qualitat ambiental dels recorreguts.</li> <li>Instal·lació de <b>bancs i punts de descans</b> en els itineraris que connecten amb la zona poliesportiva.</li> <li>Millora paisatgística dels accessos a la zona esportiva per a convertir-los en recorreguts més agradables i funcionals.</li> <li>Integració d'estes intervencions en una estratègia de millora del confort climàtic en espais públics d'ús intensiu.</li> </ul>	
<p><b>Objectiu estratègic (OE) de l'AU</b></p> <p>OE 1. Ordenar el territori i fer un ús racional del sòl, conservar-lo i protegir-lo</p> 	<p><b>Altres OE relacionats</b></p> <p>OE 2. Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent</p> <p>OE 3. Prevenir i reduir els impactes del canvi climàtic i millorar la resiliència</p> 	<p><b>ODS de l'Agenda 2030</b></p> <p>ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles</p> <p>ODS 13. Acció climàtica</p> <p>ODS 15. Vida terrestre</p> 
<p><b>Desafiament (D)</b></p> <p><b>D4.</b> Sostenibilitat urbana i adaptació al canvi climàtic.</p> <p><b>D1.</b> Millora de l'accessibilitat i de la qualitat de l'espai públic.</p>	<p><b>Oportunitat estratègica (OpE)</b></p> <p><b>OpE5.</b> Potencial per a una transició ecològica a escala local.</p> <p><b>OpE2.</b> Nucli urbà compacte i amb potencial de millora.</p>	<p><b>Objectiu específic local (O)</b></p> <p><b>O4.</b> Avançar cap a un municipi més sostenible i resiliència.</p>

<p><b>Indicador base estimat:</b></p> <p>Existència d'espais públics d'ús intensiu i recorreguts d'accés a equipaments amb dèficit d'ombra, escassos elements d'estada i marge de millora en confort climàtic i qualitat ambiental.</p>	<p><b>Indicador de resultat (quantitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de zones d'ombra fixa executades en espais públics municipals.</li> <li>• Metres lineals de recorregut amb millores d'ombra i descans en els carrers Adolfo Suárez i Llanera de Ranes.</li> <li>• Nombre d'elements de mobiliari urbà instal·lats.</li> <li>• Nombre d'intervencions de millora ambiental executades en accessos a equipaments.</li> </ul>	<p><b>Indicador d'impacte (qualitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Millora de la percepció ciutadana sobre el confort climàtic dels espais públics.</li> <li>• Increment de l'ús dels accessos a peu cap a la zona poliesportiva.</li> <li>• Millora de la qualitat d'estada en la piscina municipal durant l'estiu.</li> <li>• Reforç de la qualitat paisatgística i ambiental dels espais intervinguts.</li> </ul>
<p><b>Priorització</b></p> <p><b>Urgència:</b> Alta (necessitat de reduir l'exposició solar en espais d'ús intensiu)</p> <p><b>Impacte:</b> Alt (afecta salut, confort i qualitat de vida)</p> <p><b>Viabilitat:</b> Alta (actuacions concretes, definides i executables per fases)</p>	<p><b>Estimació temporal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fase inicial 2026-2027</b> (execució de l'ombra fixa en piscina i primeres intervencions en els accessos)</li> <li>• <b>Fase de desenvolupament 2028-2029</b> (completament dels recorreguts i extensió de les millores ambientals)</li> </ul>	
<p><b>Agents implicats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Impulsors:</b> Ajuntament de Cerdà</li> <li>○ <b>Col·laboradors:</b> Diputació de València, Generalitat Valenciana, empreses especialitzades, assistència tècnica externa</li> <li>○ <b>Beneficiaris:</b> ciutadania en general, especialment persones usuàries de la piscina i de la zona poliesportiva</li> </ul>		

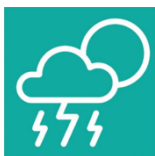


## Objectiu estratègic 2. Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent

Nom de l'actuació 2	Millora integral de l'espai públic i reurbanització de carrers del nucli urbà
Breu descripció	<p>Esta actuació té com a objectiu la millora integral de diversos carrers del nucli urbà de Cerdà, amb la finalitat d'augmentar la qualitat de l'espai públic, garantir l'accessibilitat universal i millorar la seguretat i funcionalitat dels recorreguts quotidians.</p> <p>En concret, es planteja intervenir en carrers ja identificats amb necessitats de millora, com el carrer Josep Segrelles, carrer 9 d'Octubre, carrer Sant Roc, carrer Ferran i carrer Carmen Molla. Les actuacions inclouen la renovació del ferm, la millora de voreres, la reorganització de l'estacionament, la incorporació de senyalització adequada i, en alguns casos, la millora del sistema de drenatge per a evitar problemes d'inundacions.</p> <p>Esta intervenció permetrà revitalitzar el nucli urbà existent, millorar la qualitat de vida de la població i avançar cap a un model de municipi més accessible, ordenat i adaptat a les necessitats actuals.</p>

<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reasfaltat i millora del ferm</b> en el carrer Josep Segrelles, carrer 9 d'Octubre, carrer Sant Roc, carrer Ferran i carrer Carmen Molla.</li> <li>▪ <b>Adequació i ampliació de voreres</b> per a garantir l'accessibilitat universal en els carrers intervinguts.</li> <li>▪ <b>Eliminació de barreres arquitectòniques</b> i millora dels itineraris per a persones amb mobilitat reduïda.</li> <li>▪ <b>Pintura i renovació de passos de vianants</b> en punts estratègics.</li> <li>▪ <b>Reorganització de l'estacionament</b>, limitant-lo a una sola banda en carrers estrets per a facilitar el pas de vehicles d'emergència.</li> <li>▪ <b>Millora de la senyalització vertical i horitzontal</b> per a ordenar la circulació.</li> <li>▪ <b>Execució de nous sistemes de drenatge</b>, incloent la separació d'aigües pluvials i fecals en els trams necessaris.</li> <li>▪ <b>Millora de l'accessibilitat als accessos d'habitatges i equipaments</b> situats en els carrers objecte d'actuació.</li> </ul>	
<p><b>Objectiu estratègic (OE) de l'AU</b></p> <p>OE 2. Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent</p> 	<p><b>Altres OE relacionats</b></p> <p>OE 5. Afavorir la proximitat i la mobilitat sostenible</p> <p>OE 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat</p> 	<p><b>ODS de l'Agenda 2030</b></p> <p>ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles</p> 
<p><b>Desafiament (D)</b></p> <p><b>D1.</b> Millora de l'accessibilitat i de la qualitat de l'espai públic</p> <p><b>D2.</b> Seguretat viària i ordenació de la mobilitat local</p>	<p><b>Oportunitat estratègica (OpE)</b></p> <p><b>OpE2.</b> Nucli urbà compacte i amb potencial de millora</p> <p><b>OpE4.</b> Projectes municipals madurs i capacitat d'execució</p>	<p><b>Objectiu específic local (O)</b></p> <p><b>O1.</b> Millorar la qualitat urbana i l'accessibilitat de l'espai públic</p>

<p><b>Indicador base estimat:</b></p> <p>Existència de diversos carrers amb deficiències en el ferm, accessibilitat limitada, problemes d'ordenació de l'estacionament i mancances en senyalització i drenatge.</p>	<p><b>Indicador de resultat (quantitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metres lineals de carrers reurbanitzats o millorats.</li> <li>• Nombre de carrers amb actuacions completes d'accessibilitat.</li> <li>• Nombre de passos de vianants renovats.</li> <li>• Nombre d'actuacions de millora del drenatge executades.</li> <li>• Percentatge de carrers amb senyalització renovada.</li> </ul>	<p><b>Indicador d'impacte (qualitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Millora de la percepció de seguretat i comoditat en els carrers.</li> <li>• Increment de l'ús de l'espai públic per part de la població.</li> <li>• Millora de l'accessibilitat per a persones majors o amb mobilitat reduïda.</li> <li>• Reducció de problemes puntuals d'inundacions en episodis de pluja.</li> </ul>
<p><b>Priorització</b></p> <p><b>Urgència:</b> Alta (existència de deficiències en carrers clau del municipi)</p> <p><b>Impacte:</b> Alt (afecta directament la vida quotidiana de la població)</p> <p><b>Viabilitat:</b> Alta (projectes definits i executables per fases)</p>	<p><b>Estimació temporal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Fase inicial 2026-2027</b> (actuacions en carrers prioritaris)</li> <li>○ <b>Fase de desenvolupament 2028-2030</b> (extensió a altres carrers del nucli urbà)</li> </ul>	
<p><b>Agents implicats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Impulsors:</b> Ajuntament de Cerdà</li> <li>○ <b>Col·laboradors:</b> Diputació de València, Generalitat Valenciana, empreses constructores</li> <li>○ <b>Beneficiaris:</b> ciutadania en general</li> </ul>		



## Objectiu estratègic 3. Prevenir i reduir els impactes del canvi climàtic i millorar la resiliència

Nom de l'actuació 3	Adaptació climàtica, drenatge urbà i confort ambiental en espais públics
<p>Breu descripció</p>	<p>Esta actuació té com a objectiu reforçar la capacitat de Cerdà per a adaptar-se als efectes del canvi climàtic a través d'intervencions concretes en l'espai públic i en les infraestructures urbanes. Es planteja actuar sobre aquells àmbits del municipi on s'han detectat necessitats relacionades amb la canalització d'aigües, la separació de xarxes, la reducció del risc d'inundació i la millora del confort climàtic en espais d'ús intensiu.</p> <p>En concret, l'actuació incorpora la renovació de trams urbans on es preveu la separació d'aigües fecals i pluvials i la millora del drenatge, especialment en el carrer Josep Segrelles i en el carrer 9 d'Octubre, així com la incorporació d'elements d'ombra i d'estada en espais especialment exposats a la calor, com la piscina municipal i els recorreguts d'accés a la zona poliesportiva.</p> <p>Esta actuació permetrà avançar cap a un municipi més resiliència davant episodis de pluja intensa i d'altres temperatures, millorant la seguretat, la funcionalitat i el confort ambiental del nucli urbà.</p>

<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Execució d'un <b>nou desguàs</b> en el <b>carrer Josep Segrelles</b> per a separar les aigües fecals de les aigües pluvials.</li> <li>Execució d'un <b>nou sistema de drenatge i separació de xarxes</b> en el <b>carrer 9 d'Octubre</b> per a reduir problemes d'acumulació d'aigua i millorar la resposta davant pluges intenses.</li> <li>Adequació de la urbanització en els carrers intervinguts per a garantir una millor evacuació de les aigües pluvials.</li> <li>Incorporació de criteris de drenatge i resiliència climàtica en les actuacions de reurbanització del nucli urbà.</li> <li>Instal·lació d'una <b>zona d'ombra fixa en la piscina municipal</b> per a reduir l'exposició solar i millorar el confort estival.</li> <li>Creació de <b>zones d'ombra i descans</b> en els carrers <b>Adolfo Suárez i Llanera de Ranes</b>, com a itinerari d'accés a la zona poliesportiva.</li> <li>Incorporació d'elements vegetals i de millora ambiental en els àmbits intervinguts per a reforçar el confort climàtic i la qualitat de l'espai públic.</li> </ul>	
<p><b>Objectiu estratègic (OE) de l'AU</b></p> <p>OE 3. Previure i reduir els impactes del canvi climàtic i millorar la resiliència</p> 	<p><b>Altres OE relacionats</b></p> <p>OE 4. Fer una gestió sostenible dels recursos i afavorir l'economia circular</p> <p>OE 9. Liderar i fomentar la innovació digital</p> 	<p><b>ODS de l'Agenda 2030</b></p> <p>ODS 6. Aigua neta i sanejament</p> <p>ODS 7. Energia assequible i no contaminant</p> <p>ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles</p> <p>ODS 13. Acció climàtica</p> 
<p><b>Desafiament (D)</b></p> <p><b>D4.</b> Sostenibilitat urbana i adaptació al canvi climàtic</p> <p><b>D1.</b> Millora de l'accessibilitat i de la qualitat de l'espai públic</p> <p><b>D3.</b> Modernització de les infraestructures i dels serveis municipals</p>	<p><b>Oportunitat estratègica (OpE)</b></p> <p><b>OpE5.</b> Potencial per a una transició ecològica a escala local</p> <p><b>OpE4.</b> Projectes municipals madurs i capacitat d'execució</p>	<p><b>Objectiu específic local (O)</b></p> <p><b>O4.</b> Avançar cap a un municipi més sostenible i resilient</p>

<p><b>Indicador base estimat:</b></p> <p>Existència de trams del nucli urbà amb necessitat de millora en la canalització d'aigües i en la separació de xarxes, així com d'espais públics d'ús intensiu amb dèficit d'ombra i de confort climàtic.</p>	<p><b>Indicador de resultat (quantitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de carrers amb actuacions de separació d'aigües pluvials i fecals.</li> <li>• Metres lineals de xarxa de drenatge renovada o millorada.</li> <li>• Nombre de zones d'ombra executades en espais públics municipals.</li> <li>• Nombre d'actuacions de millora climàtica incorporades a projectes urbans.</li> <li>• Superfície d'espais públics millorats amb criteris de resiliència i confort ambiental.</li> </ul>	<p><b>Indicador d'impacte (qualitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducció de la vulnerabilitat del municipi davant episodis de pluja intensa.</li> <li>• Millora del confort climàtic en espais públics d'ús intensiu.</li> <li>• Millora de la percepció ciutadana sobre la preparació del municipi davant condicions climàtiques extremes.</li> <li>• Increment de la qualitat ambiental dels àmbits intervinguts.</li> </ul>
<p><b>Priorització</b></p> <p><b>Urgència:</b> Alta (actuacions necessàries davant riscos climàtics i dèficits de confort urbà)</p> <p><b>Impacte:</b> Alt (afecta seguretat, salut i funcionament del municipi)</p> <p><b>Viabilitat:</b> Mitjana-Alta (actuacions concretes, diverses ja definides o integrables en projectes existents)</p>	<p><b>Estimació temporal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fase inicial 2026-2027</b> (actuacions prioritàries de drenatge i ombra en espais clau)</li> <li>• <b>Fase de desenvolupament 2028-2030</b> (extensió dels criteris de resiliència climàtica a altres àmbits del municipi)</li> </ul>	
<p><b>Agents implicats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Impulsors:</b> Ajuntament de Cerdà</li> <li>○ <b>Col·laboradors:</b> Diputació de València, Generalitat Valenciana, empreses especialitzades, assistència tècnica externa</li> <li>○ <b>Beneficiaris:</b> ciutadania en general, especialment persones usuàries de la piscina, de la zona poliesportiva i residents en els carrers intervinguts</li> </ul>		



## Objectiu estratègic 4. Fer una gestió sostenible dels recursos i afavorir l'economia circular

Nom de l'actuació 4	Eficiència energètica i modernització dels serveis municipals
Breu descripció	<p>Esta actuació té com a objectiu millorar l'eficiència energètica i la qualitat dels serveis municipals de Cerdà mitjançant la renovació i modernització de les instal·lacions existents. Es planteja actuar tant en l'enllumenat públic com en els sistemes de climatització dels edificis municipals, substituint equips antics per solucions més eficients, sostenibles i adaptades a les necessitats actuals.</p> <p>En concret, l'actuació contempla la millora de la il·luminació en espais públics clau —com parcs, jardins i parada d'autobús— amb l'objectiu d'augmentar la seguretat i reduir el consum energètic, així com la instal·lació de nous equips d'aire condicionat d'alta eficiència en edificis municipals, millorant el confort i reduint el consum i les emissions.</p> <p>Esta intervenció permetrà avançar cap a un model de gestió més sostenible, reduir costos energètics i millorar la qualitat dels serveis públics oferits a la ciutadania.</p>

<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Millora de la il·luminació pública</b> en zones clau del municipi: parcs i jardins parada d'autobús espais públics amb dèficit de visibilitat</li> <li>▪ Substitució i reforç de punts d'enllumenat per a <b>augmentar la seguretat en espais d'ús quotidià</b>.</li> <li>▪ Instal·lació de <b>nous equips d'aire condicionat d'alta eficiència</b> en edificis municipals.</li> <li>▪ Substitució de sistemes antics, poc eficients i sorollosos per equips moderns amb menor consum energètic.</li> <li>▪ Millora del confort tèrmic en dependències municipals (oficines, equipaments públics, espais d'atenció).</li> <li>▪ Reducció del consum energètic associat als serveis municipals.</li> <li>▪ Incorporació progressiva de criteris d'eficiència energètica en la gestió dels edificis públics.</li> </ul>	
<p><b>Objectiu estratègic (OE) de l'AU</b></p> <p>OE 4. Fer una gestió sostenible dels recursos i afavorir l'economia circular</p> 	<p><b>Altres OE relacionats</b></p> <p>OE 3. Prevenir i reduir els impactes del canvi climàtic i millorar la resiliència</p> <p>OE 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat</p> 	<p><b>ODS de l'Agenda 2030</b></p> <p>ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles</p> <p>ODS 12. Producció i consum responsables</p> 
<p><b>Desafiament (D)</b></p> <p><b>D3.</b> Modernització de les infraestructures i dels serveis municipals</p> <p><b>D4.</b> Sostenibilitat urbana i adaptació al canvi climàtic</p>	<p><b>Oportunitat estratègica (OpE)</b></p> <p><b>OpE5.</b> Potencial per a una transició ecològica a escala local</p> <p><b>OpE4.</b> Projectes municipals madurs i capacitat d'execució</p>	<p><b>Objectiu específic local (O)</b></p> <p><b>O3.</b> Modernitzar les infraestructures, els equipaments i els serveis municipals</p> <p><b>O4.</b> Avançar cap a un municipi més sostenible i resiliència</p>

<p><b>Indicador base estimat:</b></p> <p>Existència de sistemes d'enllumenat i climatització amb marge de millora en eficiència energètica, consum i qualitat del servei.</p>	<p><b>Indicador de resultat (quantitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de punts d'enllumenat millorats o renovats.</li> <li>• Nombre de zones amb reforç d'il·luminació executat.</li> <li>• Nombre d'equips d'aire condicionat substituïts.</li> <li>• Percentatge d'edificis municipals amb sistemes de climatització renovats.</li> <li>• Reducció estimada del consum energètic en instal·lacions municipals.</li> </ul>	<p><b>Indicador d'impacte (qualitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Millora de la percepció de seguretat en espais públics.</li> <li>• Millora del confort en edificis municipals.</li> <li>• Reducció de la despesa energètica municipal.</li> <li>• Millora de la sostenibilitat i eficiència dels serveis públics.</li> </ul>
<p><b>Priorització</b></p> <p><b>Urgència:</b> Alta (impacte directe en consum energètic i qualitat del servei)</p> <p><b>Impacte:</b> Alt (afecta seguretat, confort i sostenibilitat)</p> <p><b>Viabilitat:</b> Alta (actuacions concretes, ja definides i executables)</p>	<p><b>Estimació temporal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fase inicial 2026-2027</b> (actuacions prioritàries en il·luminació i substitució d'equips més urgents)</li> <li>• <b>Fase de desenvolupament 2028-2029</b> (extensió a la resta d'edificis i espais municipals)</li> </ul>	
<p><b>Agents implicats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Impulsors:</b> Ajuntament de Cerdà</li> <li>○ <b>Col·laboradors:</b> Diputació de València, Generalitat Valenciana, empreses especialitzades</li> <li>○ <b>Beneficiaris:</b> ciutadania en general i personal municipal</li> </ul>		



## Objectiu estratègic 5. Afavorir la proximitat i la mobilitat sostenible

Nom de l'actuació 5	Seguretat viària, control del trànsit i millora de la mobilitat local
<p>Breu descripció</p>	<p>Esta actuació té com a objectiu millorar la seguretat viària i l'organització del trànsit en el municipi de Cerdà, avançant cap a un model de mobilitat més segur, ordenat i adaptat a l'escala local. Es planteja actuar sobre punts concrets identificats com a conflictius, així com reforçar els sistemes de control i vigilància per a reduir riscos i millorar la convivència entre vehicles i vianants.</p> <p>En concret, l'actuació inclou la instal·lació de càmeres de trànsit en punts perillosos, així com la millora de la senyalització, la regulació de l'estacionament i l'organització de la circulació en carrers del nucli urbà. Estes mesures es complementen amb les actuacions de reurbanització ja previstes, consolidant un model de mobilitat més segur i eficient.</p> <p>Esta intervenció permetrà reduir situacions de risc, facilitar els desplaçaments quotidians i millorar la qualitat de l'espai públic, especialment en zones amb major intensitat de trànsit o problemes d'ordenació viària.</p>
<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instal·lació de <b>càmeres de trànsit</b> en punts perillosos i conflictius del municipi.</li> <li>▪ Identificació i adequació de <b>zones amb risc viari elevat</b>.</li> <li>▪ Millora de la <b>senyalització vertical i horitzontal</b> en carrers del nucli urbà.</li> <li>▪ Reforç de la <b>seguretat en accessos i punts de creuament</b> de vianants.</li> <li>▪ Regulació de la <b>circulació en carrers amb problemes d'ordenació</b>.</li> <li>▪ Coordinació amb les actuacions de reurbanització per a garantir una mobilitat més segura.</li> <li>▪ Millora de la <b>visibilitat i control del trànsit</b> en àmbits amb conflictes entre vehicles i vianants.</li> </ul>

**Objectiu estratègic (OE) de l'AU**

OE 5. Afavorir la proximitat i la mobilitat sostenible



**Altres OE relacionats**

OE 2. Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent

OE 3. Prevenir i reduir els impactes del canvi climàtic i millorar la resiliència



**ODS de l'Agenda 2030**

ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles

ODS 13. Acció climàtica



**Desafiament (D)**

**D2.** Seguretat viària i ordenació de la mobilitat local

**Oportunitat estratègica (OpE)**

**OpE2.** Nucli urbà compacte i amb potencial de millora

**OpE4.** Projectes municipals madurs i capacitat d'execució

**Objectiu específic local (O)**

**O2.** Impulsar una mobilitat local més segura i sostenible

**Indicador base estimat:**

Existència de punts conflictius de trànsit i necessitats de millora en la seguretat viària i en el control de la circulació en el nucli urbà.

**Indicador de resultat (quantitatiu):**

- Nombre de càmeres de trànsit instal·lades.
- Nombre de punts conflictius corregits.
- Nombre d'actuacions de millora de la senyalització.
- Nombre de carrers amb regulació de circulació millorada.

**Indicador d'impacte (qualitatiu):**

- Millora de la percepció de seguretat viària.
- Reducció de situacions de risc en la circulació.
- Millora de la convivència entre vehicles i vianants.
- █ Increment de la confiança en l'ús de l'espai públic.

### Priorització

**Urgència:** Alta (existència de punts conflictius i necessitat de millorar la seguretat)

**Impacte:** Alt (afecta seguretat, mobilitat i qualitat urbana)

**Viabilitat:** Alta (actuacions concretes i fàcilment implementables)

### Estimació temporal

- **Fase inicial 2026-2027** (instal·lació de càmeres i actuacions prioritàries)
- **Fase de desenvolupament 2028-2029** (ampliació i consolidació del sistema)

### Agents implicats

- **Impulsors:** Ajuntament de Cerdà
- **Col·laboradors:** Direcció General de Trànsit, Diputació de València, empreses especialitzades
- **Beneficiaris:** ciutadania en general



## Objectiu estratègic 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat

Nom de l'actuació 6	Millora d'equipaments municipals i espais per a la salut, l'esport i la vida comunitària
Breu descripció	<p>Esta actuació té com a objectiu reforçar la cohesió social i la qualitat de vida de la població de Cerdà mitjançant la millora i ampliació dels equipaments municipals, especialment aquells vinculats a l'activitat física, la salut i la vida comunitària. Es planteja consolidar estos espais com a punts centrals de convivència, relació i benestar per a la ciutadania.</p> <p>En concret, l'actuació inclou la creació d'una nova zona poliesportiva amb espais interiors i exteriors, la construcció d'una pista esportiva polivalent entre el pavelló i el col·legi municipal, així com la millora de les condicions d'ús dels equipaments existents. A més, es contempla l'adequació dels banys del centre cultural per a garantir l'accessibilitat universal.</p> <p>Esta intervenció permetrà fomentar hàbits de vida saludables, reforçar la inclusió social i millorar la qualitat dels serveis municipals, convertint els equipaments en espais més accessibles, moderns i adaptats a les necessitats de la població.</p>

<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcció d'un <b>pavelló o zona poliesportiva municipal</b> amb espais per a activitat esportiva interior i exterior.</li> <li>▪ Creació d'una <b>zona verda associada al poliesportiu</b> per a ús recreatiu i d'estada.</li> <li>▪ Execució d'una <b>pista esportiva polivalent</b> situada entre el pavelló i el col·legi municipal.</li> <li>▪ Adequació dels espais exteriors del poliesportiu per a facilitar activitats esportives i de lleure.</li> <li>▪ Millora dels accessos als equipaments esportius des del nucli urbà.</li> <li>▪ <b>Adaptació dels banys del centre cultural</b> per a fer-los accessibles a totes les persones.</li> <li>▪ Eliminació de barreres arquitectòniques en equipaments municipals.</li> <li>▪ Millora de les condicions d'ús i funcionalitat dels espais municipals destinats a activitats socials i comunitàries.</li> </ul>
-----------------------------	---

<p><b>Objectiu estratègic (OE) de l'AU</b></p> <p>OE 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat</p> 	<p><b>Altres OE relacionats</b></p> <p>OE 2. Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent</p> <p>OE 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat</p> 	<p><b>ODS de l'Agenda 2030</b></p> <p>ODS 3. Salut i benestar</p> <p>ODS 10. Reducció de les desigualtats</p> <p>ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles</p> 
---	--	---

<p><b>Desafiament (D)</b></p> <p><b>D6.</b> Cohesió social, salut i qualitat de vida</p> <p><b>D3.</b> Modernització de les infraestructures i dels serveis municipals</p>	<p><b>Oportunitat estratègica (OpE)</b></p> <p><b>OpE3.</b> Xarxa d'equipaments i espais públics amb capacitat d'activació</p> <p><b>OpE1.</b> Capital social i escala de proximitat</p>	<p><b>Objectiu específic local (O)</b></p> <p><b>O6.</b> Reforçar la cohesió social, la identitat local i les oportunitats de desenvolupament</p>
--	--	---

<p><b>Indicador base estimat:</b></p> <p>Existència d'equipaments municipals amb marge de millora en accessibilitat, funcionalitat i capacitat per a respondre a les necessitats actuals de la població.</p>	<p><b>Indicador de resultat (quantitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre d'equipaments esportius construïts o millorats.</li> <li>• Superfície de noves instal·lacions esportives (m<sup>2</sup>).</li> <li>• Nombre d'actuacions d'accessibilitat en equipaments municipals.</li> <li>• Nombre d'usuaris potencials beneficiats per les noves instal·lacions.</li> </ul>	<p><b>Indicador d'impacte (qualitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Increment de la pràctica esportiva en el municipi.</li> <li>• Millora de la qualitat de vida i del benestar de la població.</li> <li>• Millora de la percepció dels equipaments municipals.</li> <li>• Major inclusió i accessibilitat en l'ús dels espais públics.</li> </ul>
<p><b>Priorització</b></p> <p><b>Urgència:</b> Mitjana-Alta (necessitat de millorar equipaments i serveis socials)</p> <p><b>Impacte:</b> Alt (afecta salut, cohesió i qualitat de vida)</p> <p><b>Viabilitat:</b> Alta (projectes definits i amb alt valor social)</p>	<p><b>Estimació temporal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fase inicial 2026-2027</b> (execució de la pista i millores bàsiques)</li> <li>• <b>Fase de desenvolupament 2027-2029</b> (desenvolupament complet de la zona poliesportiva)</li> </ul>	
<p><b>Agents implicats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Impulsors:</b> Ajuntament de Cerdà</li> <li>○ <b>Col·laboradors:</b> Diputació de València, Generalitat Valenciana, centres educatius, entitats esportives</li> <li>○ <b>Beneficiaris:</b> ciutadania en general, especialment joves, famílies i usuaris d'equipaments</li> </ul>		



## Objectiu estratègic 7. Impulsar i afavorir l'economia urbana

Nom de l'actuació 7	Impuls de l'economia local i serveis de proximitat vinculats a l'alimentació saludable
Breu descripció	<p>Esta actuació té com a objectiu fomentar l'activitat econòmica local de Cerdà a través de la creació de nous serveis vinculats a l'alimentació saludable, de proximitat i de qualitat, generant al mateix temps oportunitats d'ocupació i reforçant el teixit productiu del municipi.</p> <p>En concret, es planteja la creació d'un espai destinat a l'elaboració de menjar saludable amb productes de proximitat, orientat tant a la població general com a l'alumnat del col·legi municipal. Esta iniciativa combina dimensió social i econòmica, ja que no sols facilita l'accés a una alimentació de qualitat, sinó que també obri la porta a la generació de llocs de treball i a l'exploració de nous nínxols d'activitat econòmica en el municipi.</p> <p>Esta actuació permetrà diversificar l'economia local, reforçar els serveis de proximitat i contribuir a un model de desenvolupament més sostenible, vinculat als recursos i necessitats del territori.</p>

<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Creació d'un <b>espai municipal per a l'elaboració de menjar saludable</b> amb productes de proximitat.</li> <li>▪ Posada en marxa d'un <b>servei de producció i distribució d'aliments</b> per a la població local.</li> <li>▪ Subministrament de <b>menjar saludable per al col·legi municipal</b>.</li> <li>▪ Desenvolupament d'un model de servei vinculat a la <b>producció local i el consum de proximitat</b>.</li> <li>▪ Generació de <b>llocs de treball associats a l'activitat</b> (cuina, logística, gestió).</li> <li>▪ Exploració de <b>nous nínxols econòmics</b> relacionats amb alimentació, salut i serveis.</li> <li>▪ Integració del projecte en una estratègia de desenvolupament local i dinamització econòmica.</li> </ul>	
<p><b>Objectiu estratègic (OE) de l'AU</b></p> <p>OE 7. Impulsar i afavorir l'economia urbana</p> 	<p><b>Altres OE relacionats</b></p> <p>OE 2. Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent</p> <p>OE 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat</p> 	<p><b>ODS de l'Agenda 2030</b></p> <p>ODS 8. Treball decent i creixement econòmic</p> <p>ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles</p> 
<p><b>Desafiament (D)</b></p> <p><b>D8.</b> Diversificació econòmica i oportunitats locals</p> <p><b>D6.</b> Cohesió social, salut i qualitat de vida</p>	<p><b>Oportunitat estratègica (OpE)</b></p> <p><b>OpE7.</b> Capacitat per a generar oportunitats socials i econòmiques de proximitat</p>	<p><b>Objectiu específic local (O)</b></p> <p><b>O6.</b> Reforçar la cohesió social, la identitat local i les oportunitats de desenvolupament</p>

<p><b>Indicador base estimat:</b></p> <p>Absència d'iniciatives econòmiques locals estructurades vinculades a serveis d'alimentació saludable i de proximitat, amb potencial de desenvolupament en el municipi.</p>	<p><b>Indicador de resultat (quantitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre d'espais o instal·lacions creades per al projecte.</li> <li>• Nombre de llocs de treball generats.</li> <li>• Nombre de persones usuàries del servei.</li> <li>• Volum de producció o serveis prestats (menús, racions, etc.).</li> </ul>	<p><b>Indicador d'impacte (qualitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Millora de l'accés a alimentació saludable en el municipi.</li> <li>• Increment de l'activitat econòmica local.</li> <li>• Millora de la percepció d'oportunitats laborals en el municipi.</li> <li>•  Reforç del consum de productes de proximitat.</li> </ul>
<p><b>Priorització</b></p> <p><b>Urgència:</b> Mitjana (necessitat de reforçar la base econòmica local)</p> <p><b>Impacte:</b> Alt (afecta ocupació, serveis i qualitat de vida)</p> <p><b>Viabilitat:</b> Mitjana-Alta (projecte definit, pendent d'impuls i execució)</p>	<p><b>Estimació temporal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fase inicial 2026-2027</b> (definició i posada en marxa del servei)</li> <li>• <b>Fase de desenvolupament 2027-2029</b> (consolidació i ampliació de l'activitat)</li> </ul>	
<p><b>Agents implicats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Impulsors:</b> Ajuntament de Cerdà</li> <li>○ <b>Col·laboradors:</b> Diputació de València, Generalitat Valenciana, centres educatius, empreses o cooperatives locals</li> <li>○ <b>Beneficiaris:</b> ciutadania en general, alumnat del col·legi i persones ocupades en el projecte</li> </ul>		



## Objectiu estratègic 8. Garantir l'accés a l'habitatge

Nom de l'actuació 8	Adquisició i adequació d'habitatge per a col·lectius vulnerables i fixació de població
<p>Breu descripció</p>	<p>Esta actuació té com a objectiu facilitar l'accés a l'habitatge en el municipi de Cerdà, especialment per a col·lectius amb majors dificultats, al mateix temps que es contribuïx a reforçar l'arrelament poblacional i a combatre el risc de despoblament.</p> <p>En concret, es planteja l'adquisició de quatre habitatges per part de l'Ajuntament, així com la seua posterior adequació i posada en ús com a habitatges destinats a persones o famílies en situació de vulnerabilitat o amb dificultats d'accés al mercat residencial. Esta actuació permetrà donar resposta a necessitats socials reals, al mateix temps que contribuirà a mantindre població en el municipi.</p> <p>La intervenció s'inscriu en una estratègia més àmplia de reforç de la cohesió social i de consolidació del model de poble habitable, garantint que el dret a l'habitatge es convertisca en un element clau per al desenvolupament local.</p>
<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Adquisició de 4 habitatges</b> per part de l'Ajuntament de Cerdà.</li> <li>▪ Realització de les <b>obres d'adequació i rehabilitació</b> necessàries per a garantir condicions d'habitabilitat.</li> <li>▪ Adaptació de els habitatges a criteris d'accessibilitat i funcionalitat.</li> <li>▪ Posada en marxa d'un <b>programa municipal d'assignació d'habitatge</b> per a col·lectius vulnerables.</li> <li>▪ Establiment de criteris de selecció i accés a els habitatges.</li> <li>▪ Gestió municipal del parc d'habitatge generat.</li> <li>▪ Seguiment social de les persones o unitats familiars beneficiàries.</li> </ul>

<p><b>Objectiu estratègic (OE) de l'AU</b></p> <p>OE 8. Garantir l'accés a l'habitatge</p> 	<p><b>Altres OE relacionats</b></p> <p>OE 2. Evitar la dispersió urbana i revitalitzar la ciutat existent</p> <p>OE 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat</p> 	<p><b>ODS de l'Agenda 2030</b></p> <p>ODS 1. Fi de la pobresa</p> <p>ODS 10. Reducció de les desigualtats</p> <p>ODS 11. Ciutats i comunitats sostenibles</p> 
<p><b>Desafiament (D)</b></p> <p><b>D5.</b> Accés a l'habitatge i arrelament de la població</p>	<p><b>Oportunitat estratègica (OpE)</b></p> <p><b>OpE7.</b> Capacitat per a generar oportunitats socials i econòmiques de proximitat</p> <p><b>OpE1.</b> Capital social i escala de proximitat</p>	<p><b>Objectiu específic local (O)</b></p> <p><b>O5.</b> Facilitar l'accés a l'habitatge i reforçar l'arrelament poblacional</p>
<p><b>Indicador base estimat:</b></p> <p>Disponibilitat limitada d'habitatge accessible per a col·lectius vulnerables i inexistència d'un parc municipal d'habitatge destinat a fins socials.</p>	<p><b>Indicador de resultat (quantitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre d'habitatges adquirides (4).</li> <li>• Nombre d'habitatges rehabilitades i posades en ús.</li> <li>• Nombre de persones o unitats familiars beneficiàries.</li> <li>• Percentatge d'ocupació de els habitatges disponibles.</li> </ul>	<p><b>Indicador d'impacte (qualitatiu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Millora de l'accés a l'habitatge per a col·lectius vulnerables.</li> <li>• Increment de l'arrelament poblacional en el municipi.</li> <li>• Reducció de situacions de vulnerabilitat residencial.</li> <li>• Millora de la cohesió social.</li> </ul>

### Priorització

**Urgència:** Alta (necessitat social directa i vinculació amb des poblament)

**Impacte:** Molt alt (afecta cohesió social i estructura demogràfica)

**Viabilitat:** Alta (actuació definida i acotada)

### Estimació temporal

- **Fase inicial 2026-2027** (adquisició i inici de rehabilitació)
- **Fase de desenvolupament 2027-2028** (adequació i posada en ús de els habitatges)

### Agents implicats

- **Impulsors:** Ajuntament de Cerdà
- **Col·laboradors:** Generalitat Valenciana, Diputació de València, serveis socials, entitats socials
- **Beneficiaris:** persones i famílies en situació de vulnerabilitat



## Objectiu estratègic 9. Liderar i fomentar la innovació digital

Nom de l'actuació 9	<b>Digitalització de la gestió municipal i sistemes intel·ligents de control del trànsit</b>
Breu descripció	<p>Esta actuació té com a objectiu avançar en la modernització de la gestió municipal de Cerdà mitjançant la incorporació de ferramentes digitals que milloren l'eficiència dels serveis públics i la capacitat de control i seguiment del funcionament del municipi.</p> <p>En concret, es planteja la implantació de sistemes de control del trànsit mitjançant càmeres en punts estratègics, no sols amb finalitats de seguretat viària, sinó també com a eina per a la gestió intel·ligent de la mobilitat, el seguiment de fluxos de circulació i la millora de la presa de decisions municipals.</p> <p>A més, esta actuació s'inscriu en una visió més àmplia de digitalització progressiva de l'administració local, orientada a millorar l'eficiència interna, la qualitat dels serveis i la capacitat de resposta davant les necessitats de la ciutadania.</p>
Accions contemplades	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instal·lació de <b>càmeres de control del trànsit</b> en punts estratègics del municipi.</li> <li>▪ Integració de les càmeres en un sistema de <b>seguiment i control municipal</b>.</li> <li>▪ Monitorització de <b>fluxos de circulació</b> per a millorar la presa de decisions.</li> <li>▪ Utilització de les dades generades per a la <b>planificació de la mobilitat</b>.</li> <li>▪ Incorporació progressiva de <b>ferramentes digitals de gestió municipal</b>.</li> <li>▪ Millora dels sistemes de control i supervisió dels serveis públics.</li> <li>▪ Avanç cap a un model de <b>gestió municipal més eficient i basada en dades</b>.</li> </ul>

**Objectiu estratègic (OE) de l'AU**

OE 9. Fomentar la digitalització i la innovació



**Altres OE relacionats**

OE 6. Fomentar la cohesió social i buscar l'equitat

OE 10. Millorar els instruments d'intervenció i la governança



**ODS de l'Agenda 2030**

ODS 9. Indústria, innovació i infraestructura

ODS 10. Reducció de les desigualtats



**Desafiament (D)**

**D2.** Seguretat viària i ordenació de la mobilitat local

**D3.** Modernització de les infraestructures i dels serveis municipals

**Oportunitat estratègica (OpE)**

**OpE4.** Projectes municipals madurs i capacitat d'execució

**Objectiu específic local (O)**

**O3.** Modernitzar les infraestructures, els equipaments i els serveis municipals

**Indicador base estimat:**

Absència o desenvolupament limitat de sistemes digitals avançats per a la gestió del trànsit i dels serveis municipals.

**Indicador de resultat (quantitatiu):**

- Nombre de càmeres instal·lades i operatives.
- Nombre de punts monitoritzats.
- Nombre de sistemes digitals incorporats a la gestió municipal.
- Nombre d'actuacions de planificació basades en dades recollides.

**Indicador d'impacte (qualitatiu):**

- Millora de la capacitat de control i gestió municipal.
- Millora de la seguretat viària a través de la monitorització.
- Increment de l'eficiència en la presa de decisions.
- Modernització de la imatge i funcionament de l'administració local.

**Priorització**

**Urgència:** Mitjana (no immediata però estratègica)

**Impacte:** Mitjà-Alt (afecta gestió, seguretat i eficiència)

**Viabilitat:** Alta (actuació concreta i progressiva)

**Estimació temporal**

- **Fase inicial 2026-2027** (instal·lació de sistemes bàsics)
- **Fase de desenvolupament 2027-2029** (ampliació i integració en la gestió municipal)

### **Agents implicats**

- **Impulsors:** Ajuntament de Cerdà
- **Col·laboradors:** Diputació de València, empreses tecnològiques, assistència tècnica
- **Beneficiaris:** administració local i ciutadania en general



## Objectiu estratègic 10. Millorar els instruments d'intervenció i la governança

Nom de l'actuació 10	Seguiment, coordinació i governança del Pla d'Acció Local
<p>Breu descripció</p>	<p>Esta actuació té com a objectiu reforçar la capacitat de l'Ajuntament de Cerdà per a planificar, executar i fer seguiment de les actuacions incloses en l'Agenda Urbana. Es planteja consolidar un sistema de treball intern que permeti coordinar les diferents àrees municipals, ordenar les prioritats, identificar oportunitats de finançament i avaluar l'evolució del Pla al llarg del temps.</p> <p>En concret, es preveu la implantació d'un sistema de seguiment del Pla d'Acció, amb indicadors, calendaris i responsables associats a cada actuació. Així mateix, es contempla la millora de la coordinació entre urbanisme, trànsit, serveis socials, esports, educació i alcaldia, atès que moltes de les actuacions del Pla tenen un caràcter transversal.</p> <p>Esta actuació permetrà garantir que el Pla d'Acció no siga un document estàtic, sinó una ferramenta útil per a la presa de decisions, la captació de recursos i la transformació progressiva del municipi.</p>
<p>Accions contemplades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Creació d'un <b>sistema municipal de seguiment del Pla d'Acció</b>.</li> <li>▪ Definició d'un <b>quadre d'indicadors</b> per a controlar l'evolució de cada actuació.</li> <li>▪ Assignació de <b>responsables municipals</b> per a cada línia d'actuació.</li> <li>▪ Coordinació interna entre les àrees d'urbanisme, trànsit, esports, serveis socials, educació i alcaldia.</li> <li>▪ Revisió anual del grau d'execució de les actuacions.</li> <li>▪ Identificació de convocatòries d'ajudes i oportunitats de finançament.</li> <li>▪ Actualització periòdica del Pla segons l'evolució dels projectes municipals.</li> <li>▪ Comunicació dels avanços del Pla a la ciutadania.</li> </ul>

## Conclusions

El **Pla d'Acció de l'Agenda Urbana de Cerdà** és el resultat d'un procés d'anàlisi, diagnosi i treball municipal orientat a convertir les necessitats detectades en una **estratègia clara, ordenada i executable**. El document arreplega les aportacions de les diferents àrees municipals i les transforma en un **full de ruta coherent**, capaç de connectar els projectes concrets del municipi amb els deu **Objectius Estratègics de l'Agenda Urbana Espanyola**.

L'Agenda Urbana de Cerdà no es concep com un document tancat, sinó com una **ferramenta viva de planificació, seguiment i presa de decisions**. El seu valor principal és ordenar les prioritats municipals, facilitar la coordinació entre àrees i permetre que cada actuació tinga una justificació estratègica, uns objectius definits, uns indicadors de seguiment i una estimació temporal. D'esta manera, el Pla no sols servix per a identificar què cal fer, sinó també per a explicar per què és necessari, com s'ha d'executar i quin impacte s'espera aconseguir.

L'estratègia plantejada respon a una realitat molt concreta: la d'un **municipi de dimensió reduïda**, amb una escala de proximitat que facilita la relació entre administració i ciutadania, però que al mateix temps afronta reptes importants en matèria d'accessibilitat, habitatge, serveis públics, seguretat viària, sostenibilitat i fixació de població. Per això, el Pla d'Acció aposta per un model de municipi més **habitable, inclusiu i resilient**, capaç de millorar la vida quotidiana de les persones a través d'actuacions pròximes, realistes i adaptades a l'escala local.

El document permet ordenar una **cartera de projectes municipals** ja identificats i en diferents fases de maduresa. Entre ells destaquen la millora de carrers del nucli urbà, la incorporació de zones d'ombra, la renovació de sistemes de drenatge, la millora de la il·luminació, la instal·lació de càmeres de trànsit, la creació i ampliació d'equipaments esportius, l'adequació de banys accessibles, la millora de l'eficiència energètica en edificis municipals, la recuperació del llavador, l'impuls d'habitatge social i el projecte de menjar saludable i de proximitat. Totes estes actuacions, que podrien entendre's inicialment com a projectes independents, queden integrades dins d'una **visió comuna de desenvolupament local**.

El Pla d'Acció es concreta en **10 actuacions estratègiques**, distribuïdes al llarg dels 10 Objectius Estratègics de l'Agenda Urbana Espanyola. Esta estructura permet garantir que Cerdà aborde de manera equilibrada les diferents dimensions del desenvolupament urbà: territori, espai públic, canvi climàtic, recursos, mobilitat, cohesió social, economia, habitatge, digitalització i governança. Així, el municipi no sols planifica obres o inversions, sinó que definix una **estratègia integral** per avançar cap a un futur més sostenible i cohesionat.

En matèria urbana, el Pla posa l'accent en la necessitat de millorar la **qualitat dels carrers i espais públics del nucli urbà**. Les actuacions previstes en vies com Josep Segrelles, 9 d'Octubre, Sant Roc, Ferran o Carmen Molla permetran avançar en accessibilitat, seguretat, ordenació de l'estacionament, millora del ferm, senyalització i drenatge. Estes intervencions són essencials per a fer de l'espai públic

un entorn més **segur, còmode i inclusiu**, especialment per a persones majors, xiquets i xiquetes i persones amb mobilitat reduïda.

Des del punt de vista ambiental, l'Agenda Urbana de Cerdà incorpora mesures concretes d'**adaptació al canvi climàtic i confort urbà**. La creació de zones d'ombra en la piscina municipal, la millora dels recorreguts cap a la zona poliesportiva en els carrers Adolfo Suárez i Llanera de Ranes, i la incorporació de criteris de drenatge i separació d'aigües pluvials i fecals en determinats carrers, contribuïxen a un municipi millor preparat davant episodis de calor i pluges intenses. Estes actuacions mostren una manera pràctica i adaptada a l'escala local d'avançar cap a la **resiliència climàtica**.

En relació amb els equipaments i serveis municipals, el Pla reforça la necessitat de **modernitzar les infraestructures públiques** i millorar les condicions d'ús dels espais col·lectius. La nova zona poliesportiva, la pista esportiva polivalent, la millora de la piscina, l'adequació dels banys del centre cultural i la substitució d'equips de climatització poc eficients permetran oferir serveis de major qualitat, més accessibles i millor adaptats a les necessitats actuals de la població. Estos projectes tenen un impacte directe en la **salut, la convivència i el benestar quotidià**.

La **cohesió social** ocupa també un lloc central en l'estratègia. El projecte d'adquisició i adequació de quatre habitatges per a col·lectius vulnerables constitueix una actuació especialment rellevant, ja que connecta l'accés a l'habitatge amb la lluita contra el despoblament i l'arrelament de la població. En municipis com Cerdà, garantir oportunitats residencials no és només una política social, sinó també una ferramenta per a mantindre vida, activitat i continuïtat demogràfica.

La dimensió econòmica del Pla es concreta en iniciatives de proximitat vinculades a l'**alimentació saludable**, la creació d'ocupació i l'aprofitament dels recursos locals. El projecte de creació d'un espai d'elaboració de menjar saludable amb productes de proximitat permet combinar benestar, salut, ocupació i desenvolupament local. Esta actuació reforça la idea que la dinamització econòmica en municipis menuts pot sorgir de projectes ajustats a les necessitats reals de la població i connectats amb els serveis de proximitat.

A més, l'Agenda Urbana de Cerdà reconeix el valor del **patrimoni i de la identitat local** com a elements de cohesió. La recuperació del llavador municipal permet posar en valor un element històric i simbòlic del municipi, dignificar el seu entorn i reforçar la memòria col·lectiva. Esta mirada patrimonial és important perquè el desenvolupament local no ha d'entendre's únicament com a modernització, sinó també com a preservació i activació dels elements que expliquen la identitat del poble.

El Pla també incorpora una mirada cap a la **digitalització i la millora de la gestió municipal**. La instal·lació de càmeres de trànsit i la incorporació progressiva de sistemes de seguiment i control permetran millorar la seguretat viària i la presa de decisions. Al mateix temps, la governança del Pla es planteja com una peça fonamental per a assegurar-ne l'execució: indicadors, responsables, calendari,

revisió anual i coordinació entre àrees seran elements clau per a garantir que el document siga realment útil.

En conjunt, el Pla d'Acció permetrà:

- Millorar la **qualitat urbana i l'accessibilitat** dels carrers del nucli urbà.
- Reforçar la **seguretat viària** i ordenar millor la mobilitat local.
- Incrementar el **confort climàtic** amb zones d'ombra, vegetació i espais de descans.
- Millorar el **drenatge urbà** i la resposta davant episodis de pluja intensa.
- Modernitzar l'enllumenat i els **sistemes de climatització** dels edificis municipals.
- Ampliar i millorar els **equipaments esportius, culturals i comunitaris**.
- Facilitar l'accés a la **habitatge** i afavorir la fixació de població.
- Impulsar iniciatives econòmiques de proximitat vinculades a l'**alimentació saludable**.
- Posar en valor el **patrimoni local** i la identitat del municipi.
- Avançar en la **digitalització, la coordinació municipal i el seguiment** de les actuacions.

En definitiva, l'Agenda Urbana de Cerdà representa una aposta decidida per construir un municipi més **accessible, segur, sostenible, cohesionat i preparat** per als reptes dels pròxims anys. El seu enfocament combina actuacions immediates amb una visió estratègica de llarg recorregut, integrant projectes urbans, socials, ambientals i econòmics dins d'un mateix marc de planificació.

Amb este Pla d'Acció, Cerdà es dota d'una **ferramenta clau** per a orientar les decisions municipals, captar recursos, ordenar inversions i avançar cap a un desenvolupament local equilibrat. El municipi es projecta cap al futur des de la seua escala de proximitat, posant en el centre les persones, la qualitat de vida, la identitat local i la necessitat que **cap veí o veïna quede enrere**.



Cerdà

Agenda Urbana Local