

Novetats legislatives en Transició energètica i PDUM










Barcelona, 27 de març de 2026.

Carmen García Lores



Col·lectiu per a un nou model
Energètic i Social Sostenible

Resum Decret Llei 22/2025 – RDL 7/2026 - PDUM

- **Naturalesa, objectius, mesures i impactes territorials**
-  **Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya**
-  “Norma territorial per ordenar i agilitzar la implantació de renovables a Catalunya” 
“Millorar l'encaix territorial, reforçar participació local i clarificar criteris ambientals i urbanístics”
-  **RDL 7/2026, de 20 de maç, del Pla Integral de resposta a la crisi en Orient Mitjà**
-  “Norma estatal d'emergència vinculada al Pla Integral de Resposta a la Crisi a l'Orient Mitjà”  Objectiu: “garantir seguretat energètica, estabilitzar preus i accelerar la transició energètica”
-  **Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026)**
-  *Pla urbanístic metropolità*  “Construir un model territorial metropolità més sostenible, compacte, resilient i climàticament neutre cap al 2050”

Comparativa: DL 22/2025 - RDL 7/2026 - PDUM

Aspecte	DL 22/2025	RDL 7/2026	PDUM
Naturalesa	Decret llei català (energia + urbanisme)	Reial decret llei estatal (energia + economia)	Pla urbanístic metropolità
Escala	Catalunya	Estat espanyol	Àrea Metropolitana de Barcelona
Funció	Regular i agilitzar renovables	Seguretat energètica i transició	Ordenar territori i model urbà
Objectiu principal	Accelerar renovables amb participació local	Garantir subministrament i impulsar transició	Metròpolis sostenible i climàticament neutra
Clima/GEH	Contribució indirecta	Contribució macro	Objectius explícits (2030–2050)
Àmbit d'impacte	Procediments, municipis, promotors	Mercats, xarxa, consumidors	Territori, mobilitat, edificació

Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya. Aprovat pel Parlament el 19 de novembre

Objectiu:

Fer més robust el subministrament elèctric a Catalunya accelerant la implantació d'**energies renovables, sistemes d'emmagatzematge amb bateries i millores de la xarxa**, sense perdre de vista dos elements que acostumen a generar fricció local: **l'urbanisme i la participació veïnal**.

Mesures clau:

- Integra i agilitza la instal·lació de renovables i bateries.
- Ajustar la normativa urbanística per implantar renovables (segons mandat Llei canvi climàtic 2017).
- Facilita la instal·lació de renovables en infraestructures hídriques i amplia les concessions en centrals hidroreversibles
- Agilitza l'execució de nova xarxa de transport i distribució
- Millora la transparència en els punts d'accés i connexió
- Millora i agilitza les instal·lacions per autoconsum, la creació de comunitats energètiques, la participació ciutadana i la planificació territorial d'infraestructures renovables
- Simplifica la instal·lació de punts de recàrrega.
- Dona noves competències locals en Transició energètica i comunitats energètiques



Col·lectiu per a un nou model
Energètic i Social Sostenible

Resum del RDL 7/2026, de 20 de maç, del Pla Integral de resposta a la crisi en Orient Mitjà

El RDL 7/2026 configura un Pla Integral multisectorial que combina mesures conjunturals, amb ajudes directes a sectors estratègics (Arts. 46 -55) i mesures de protecció social y fiscal. També inclou mesures estructurals del sector elèctric, per reforçar la resiliència nacional amb el impuls de la transició energètica renovable, per tal de guanyar sobirania energètica i accelerar el desplegament d'infraestructuras renovables i la participació activa de la ciutadania (Arts. 14-21).

Mesures clau:

- Integra i agilitza la instal·lació de renovables i bateries.
- Facilita la instal·lació de renovables en infraestructures hídriques i amplia les concessions en centrals hidroreversibles
- Agilitza l'execució de nova xarxa de transport i distribució
- Millora la transparència en els punts d'accés i connexió
- Millora i agilitza les instal·lacions per autoconsum, la creació de comunitats energètiques, la participació ciutadana i la planificació territorial d'infraestructures renovables (Zones d'acceleració de renovables – ZAR-).
- Dona noves competències locals en Transició energètica i comunitats energètiques (modifica la Llei de bases de governs locals)

Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026)

- El nou instrument de planejament urbanístic general de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB)

Substitueix i actualitza el **PGM de 1976**, que havia quedat obsolet per a les necessitats actuals.

Defineix model urbà, matriu biofísica i metabolisme urbà

- Objectiu: **Construir un model territorial metropolità més sostenible, compacte, resilient i climàticament neutre cap al 2050.**

Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya. Aprovat pel Parlament el 19 de novembre

Objectiu:

Fer més robust el subministrament elèctric a Catalunya accelerant la implantació d'**energies renovables, sistemes d'emmagatzematge amb bateries i millores de la xarxa**, sense perdre de vista dos elements que acostumen a generar fricció local: **l'urbanisme i la participació veïnal**.

Mesures clau :

- Integra i agilitza la instal·lació de renovables i bateries.
- Ajustar la normativa urbanística per implantar renovables (segons mandat Llei canvi climàtic 2017).
- Facilita la instal·lació de renovables en infraestructures hídriques i amplia les concessions en centrals hidroreversibles
- Agilitza l'execució de nova xarxa de transport i distribució
- Millora la transparència en els punts d'accés i connexió
- Millora i agilitza les instal·lacions per autoconsum, la creació de comunitats energètiques, la participació ciutadana i la planificació territorial d'infraestructures renovables
- Simplifica la instal·lació de punts de recàrrega.
- Dona **noves competències locals en Transició energètica i comunitats energètiques**

Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya. Emmagatzematge i renovables

Emmagatzematge amb bateries

“Es regula per primer cop l'emmagatzematge elèctric amb bateries, declarat infraestructura d'interès públic o interès social”. En sòl no urbanitzable → “infraestructura d'utilitat pública o interès social” En sòl industrial/logístic → “ús d'activitat econòmica”

Renovables

- Prioritat la instal·lació de renovables en espais antropitzat i degradats
- Restricció clara a instal·lar renovables en sòl de regadiu i espais agraris en actiu.

Regadiu

“No es podran autoritzar plantes fotovoltaïques en àmbits de regadiu en ús” Excepcions: autoconsum <5 MW, infraestructures de reg, compensacions

Secà

“Compatible condicionat” Criteris ambientals, paisatgístics i retorn local


• **Xarxa elèctrica:** les **línies de transport de competència autonòmica NO** estan subjectes a **licència urbanística municipal**, ni a altres actes de control preventiu. L'ajuntament emet un **informe urbanístic** (termini d'un mes), la promotora ha de fer una **presentació inicial** del projecte als municipis afectats i ha de **proposar un conveni** que compensi els municipis amb **ingressos equivalents** als d'una llicència d'obres.

- La norma **regula les comunitats energètiques** i el seu registre, i simplifica les tramitacions (fins a 500 kW). Simplificació administrativa fins a 500 kW




Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya. Participació ciutadana

-   **Participació reforçada**

“La ciutadania deixa de ser únicament afectada i passa a poder ser informada, consultada i participant econòmicament”




- Es defineixen dues fases de **participació ciutadana** per als **parcs eòlics de més de 10 MW** i les **plantes fotovoltaïques de més de 5 MW** en sòl no urbanitzable:
- una d'informació pública i una segona que permet als municipis i ciutadania invertir i participar directament en els projectes:
-  **Participació econòmica (20% PEC)**

“Oferta obligatòria del 20% del pressupost del projecte” Dues fases: municipi → comarca i empreses públiques d'energia

-   Els projectes han d'incloure un **informe sobre l'acceptació social**, fomentant el retorn al territori i la corresponsabilitat local.
-  Es creen les **Taules de diàleg territorial per vegueries**

La norma preveu **exempcions** raonables (per exemple, quan el projecte ja s'articula com a **comunitat energètica**, quan és un **projecte local de petita potència**, quan existeix un **PPA local** de llarga durada o quan s'instal·la **autoconsum municipal** equivalent a almenys el 5 % de la potència amb aportació a fons perdut de la promotora).

Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya. Impuls a les Comunitats energètiques

-   Mesures per impulsar les **Comunitats energètiques**:
- **Utilitat pública.** El Decret llei 22/2025 considera comunitats energètiques tant les **comunitats d'energies renovables** com les **comunitats ciutadanes d'energia** d'acord amb la normativa de la UE i estatal, i les **declara d'utilitat pública**. Això aporta una cobertura jurídica reforçada als seus projectes.
- **Registre específic.** Es crea el **Registre de comunitats energètiques** (dependent del departament competent en energia) i la **inscripció** es fa per **declaració responsable**, amb possibilitat de **verificació posterior** per part de l'Administració.
- **Cessió directa d'espais públics.** Les administracions i el sector públic poden **constituir directament** a favor de comunitats energètiques **drets de superfície, concessions o autoritzacions de domini públic** quan existeixi **interès general** (clau per a cobertes/terrenys municipals).
- **Exempcions procedimentals.** Els **projectes promoguts per comunitats energètiques** queden **exempts** de l'**acte de presentació inicial** i de l'**oferta de participació local**.
- **Rol municipal i impuls territorial.** El Decret llei reforça les **competències municipals** en transició energètica, inclosa la seva **participació en comunitats d'energies renovables i comunitats ciutadanes d'energia**, i **dota l'ICAEN d'estructura territorial** per **donar suport als ajuntaments i a les comunitats** en el desplegament de projectes.
-  **Es garanteix una participació mínima del 20% del pressupost de projectes grans per a la comunitat local**, reforçant la corresponsabilitat i el retorn al territori.

Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya. Competències municipals en energia

Noves Competències municipals.

Es donen noves competència als municipis en Transició energètica I en la participació en Comunitats energètiques (es modifica la llei de governs locals catalana)

Urbanisme

- **Es limiten les moratòries municipals generals** que bloquegin renovables

Usos compatibles

- Es reconeixen com a **usos compatibles en sòl urbà i industrial** les instal·lacions d'autoconsum, bateries i punts de recàrrega”

Recomanacions municipals davant d'aquest Decret:

- Actualitzar ordenances
- El·laborar protocols de presentació de projectes
- Identificar espais per l'autoconsum: cobertes i altres espais antropitzats (aparcaments...)
- Crear estratègia de projectes energètics comunitari (CE i autoconsums col·lectius)

RDL 7/2026, de 20 de maç, del Pla Integral de resposta a la crisi en Orient Mitjà: Objectius i visió

2 tipologies de mesures:

- **Mesures conjunturals per la guerra Iran**
- **Mesures estructural per impulsar la TER, augmentar la resiliència i disminuir la dependència energètica.**

Objectius

- ✓ “Garantir seguretat energètica”
- ✓ “Accelerar la transició energètica”
- ✓ “Simplificació de tràmits i terminis”

Àmbit d'impacte

- ✓ Mercats i xarxa
- ✓ Municipis
- ✓ Consumidors vulnerables

Novetats del RDL 7/2026 que afecten al món local en diferents aspectes de la TER: Noves competències locals en CE i TER

- Es canvia la llei de bases del Règim local (lleï 7/1985) i s'augmenten **competències locals** en: promoció i participació en Comunitats energètiques i en actuacions de Transició energètica, com l'eficiència energètica, l'electrificació i el foment de l'autoconsum.
- El canvi es fa en el capítol III de Competències, art. 25, afegint un nou epígraf (p.) en l'apartat 2 de competències pròpies.
- Aquesta modificació és molt important, pq ens facilita fer accions de TER i participar en projectes d'energia col·lectiva, sense que estiguin en qüestió la capacitat competencial. Aquesta modificació, **consolida la normativa local de Catalunya, que es va modificar en el DL 22/2025**, que ja modificava la legislació local catalana i li donava noves competències en aquests mateix temes. Això evita possibles conflictes de jerarquia normativa.

Novetats del RDL 7/2026 que afecten al món local en diferents aspectes de la TER. Modificació de la Llei Reguladora d'Hisendes locals 2/2004, per incorporar les bonificacions en IBI i ICIO per instal·lacions tèrmiques o elèctriques fotovoltaïques o d'energia ambiental.

- Es modifica la Llei Reguladora d'Hisendes locals, per incorporar les bonificacions en IBI i ICIO voluntàries pels contribuents **que facin instal·lacions tèrmiques o elèctriques fotovoltaïques o d'energia ambiental (NOU)**. També serà possible **bonificar la cessió d'espais per a la instal·lació d'energia, ja sigui ús o propietat, que estiguin associats a comunitats energètiques (NOU)**.
- Incorporen a la Llei **nous aspectes a bonificar** (energia ambiental, entenc que aerotermia i geotèrmia, i comunitats energètiques), però són encara **bonificacions voluntàries** i, per tant, els ingressos no recaptats no seran compensats pel PIE.

Novetats del RDL 7/2026 que afecten al món local en diferents aspectes de la TER.

Mesures d'impuls de l'autoconsum i el desenvolupament de les comunitats energètiques 🏡

Modificacions de l'autoconsum col·lectiu. 🧑🏫 🤝

- **S'amplia la distància de 2 km a 5 km per autoconsumir (agafa tot el territorial de Viladecans)**
- Però, hi ha un altre tema important: **ja no se limita a tecnologia fotovoltaica sobre sostre, també es podrà autoconsumir en terra, en sòl rústic, i també amb energia eòlica. I tindrà la capacitat de fer instal·lacions fins a 5MW.**
- Són temes importants, pq capacita a les PYMES a fer projectes col·lectius que li donarien molts beneficis econòmics i de seguretat energètica, a banda de **poder fer projectes de CE i autoconsum col·lectius entre totes les zones i sectors de la ciutat.**
- S'ha **creat la figura dels Gestors de autoconsum**, que podem representar als consumidors associats a un autoconsum. Això, és molt important, per simplificar i agilitzar la gestió dels autoconsum compartits, com els que estem desenvolupant els ajuntaments.
- **Reserva de capacitat en la xarxa:** s'allibera el 10% de la capacitat d'accés en nusos reservats per a concurso per a que sigui atorgada específicament a instal·lacions d'autoconsum (Disposició addicional dècima).

Desplegament de Comunitats energètiques

- **En 3 mesos el Govern aprovarà un RD desenvolupament reglamentari de les Comunitats d'energia renovables i les Comunitats ciutadanes d'energia.**
- En el citat Reglament hi haurà una reserva de potència en les subastes d'energia renovable per instal·lacions amb participació ciutadana o impulsats per entitats locals

Novetats del RDL 7/2026 que afecten al món local en diferents aspectes de la TER. Reforç de la participació pública en la tramitació de projectes de generació renovable i emmagatzematge.

- S'estableixen **disposicions per al reforç de la participació pública en la tramitació de projectes de generació renovable i emmagatzematge (afecta especialment als municipis que sí tindran instal·lacions renovables grans en el seu territori).**
- En concret, s'amplia el termini dels tràmits d'informació pública dels 30 dies hàbils a 45. Així mateix, s'exigeix que, amb anterioritat als processos d'audiència i informació pública, el promotor hagi d'acreditar que ha informat sobre el projecte als propietaris dels terrenys afectats, així com les entitats locals corresponents.
- S'introdueix les **Zones d'acceleració renovable (ZAR)**, que tindran uns requisits mínims per a la definició d'àrees adequades per al desplegament d'energies renovables, definits el Reglament estatal, però seran d'aprovació per les CCAA, amb participació ciutadana i municipal; la figura dels denominats **projectes d'excel·lència social i territorial**, entesos com aquells que acreditin un elevat nivell d'implicació social, impacte socioeconòmic positiu i excel·lència ambiental en el seu disseny.
- L'enfortiment del paper de la ciutadania com a actor actiu de la transició energètica constitueix un element essencial per a accelerar la reducció de la dependència energètica exterior i garantir que els beneficis de les energies renovables arribin directament als consumidors (millores per l'autoconsum i les comunitats energètiques)
- En línia amb el proposat per la Comissió Europea en la modificació de la Directiva del Parlament Europeu i del Consell per la qual es modifiquen les Directives (UE) 2018/2001, (UE) 2019/944 i (UE) 2024/1788, s'introdueix l'obligació dels productors d'energia elèctrica de traslladar una part dels beneficis dels projectes als ciutadans i comunitats locals pròxims a aquests.

Novetats del RDL 7/2026 que afecten al món local en diferents aspectes de la TER.





Altres mesures:

- **Modificació per rebaixar les majories en les propietats horitzontals** (modificació llei 49/1960 de propietat horitzontal), **per fer instal·lacions d'infraestructures d'energies renovables, aerotèrmica, geotèrmia o infraestructures per subministres energètics col·lectius**. Ara serà només necessària l'acord d'un terç dels integrants de la comunitat de propietaris o de la quotes de participació.
- **Nova convocatòria d'ajudes per les Oficines de Transformació Comunitària, d'IDAE.**
- **Elaboració i implantació dels Plans de mobilitat sostenible en el treball de les empreses i entitats del sector públic de més de 200 persones empleades, en 1 any (s'avança un any i totes les administracions).**
- **Mesures socials i fiscal per a la ciutadania:**
 - S'estén des de l'1 de gener fins al 31 de desembre 2026 l'aplicació dels valors extraordinaris dels descomptes del bo social elèctric aprovats durant la prèvia crisi energètica. Aquesta pròrroga incorpora una nova senda decreixent que permetrà convergir progressivament cap al règim permanent previst pel Reial decret 897/2017, de 6 d'octubre, pel qual es regula la figura del consumidor vulnerable, el bo social i altres mesures de protecció per als consumidors domèstics, que conté valors que han estat elevats respecte a la situació precrisi.
 - Així mateix, s'augmenta l'ajuda mínima per beneficiari del Bo Social Tèrmic i s'estén fins al 31 de desembre de 2026 la garantia de subministrament d'aigua i energia a consumidors vulnerables, vulnerables severs o en risc d'exclusió social. I es mantenen les desgravacions fiscals en IRPF per mesures de rehabilitació energètica i VE
- **Mesures descarbonització de la indústria: El capítol II del títol II recull mesures de suport a la indústria**
- **Es crea els contractes per diferència de carboni**, com un instrument estable orientat a facilitar que les empreses industrials inverteixin en tecnologies amb menor dependència de combustibles fòssils i, en conseqüència, que emeten menys CO₂ quan aquestes tecnologies presentin, en l'actualitat, costos superiors als dels processos convencionals.
- Impuls del **CAES per impulsar l'electrificació i l'eficiència energètica (bombes de calor)**

Novetats del RDL 7/2026 que afecten al món local en diferents aspectes de la TER. Millora i simplificació del procés d'instal·lacions de renovables:

- **Millora el desplegament àgil d'Energies Renovables.** El Títol I, Capítol III, es dedica a facilitar la instal·lació d'infraestructures renovables amb procediments simplificats i una millor integració territorial:
- Es defineix la **declaració d'urgència dels procediments d'autorització de determinats projectes que es denominaran “projectes energètics preferents”**, entre els quals s'inclouen (art. 21):
 - i. Projectes que obtinguin l'estàndard **d'excel·lència social i territorial voluntari**
 - ii. Projectes situats íntegrament en **zones de baixa sensibilitat ambiental** definides pel MITECO.
 - iii. Projectes declarats **“projectes energètics preferents”** en la planificació de la xarxa de transport.
 - iv. **Projectes estratègics d'inversió** reconeguts per la **Comissió Delegada del Govern per a Assumptes Econòmics** i les infraestructures de la xarxa de transport d'energia necessàries per al seu desenvolupament.
 - v. Projectes declarats **“instal·lacions energètiques estratègiques”** pel Consell de Ministres.
- Es creen les **Zones d'Acceleració Renovable (ZAR)**: zones específiques en terres per a la construcció d'instal·lacions renovables i emmagatzematge híbrid (Art. 14). Aquestes àrees exclouen espais protegits como la Xarxa Natura 2000, Parcs Nacionals i àrees sensibles ecològiques i de paisatge (seguint les directrius de la llei de canvi climàtic i semblant als criteris del PLATER) i es defineixen els **Projectes d'excel·lència social i territorial** i un **catàleg de mesures socials i ambientals** (les dues es definiran reglamentàriament).
- **Impuls al biometà:** el Govern establirà objectius anuals obligatoris per a la penetració del biometà en usos diferents al transport, per fomentar la producció nacional i l'economia circular (Art. 26).

Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026): Naturalesa i objectius

-  **Naturalesa**
-  “El nou instrument de planejament urbanístic general de l’AMB” (Substitueix el PGM 1976)
-  **Objectiu**
-  “Construir una metròpolis compacta, sostenible, resilient i climàticament neutra”
- **Un pla territorial-urbanístic d’escala metropolitana.**
 - Afecta als **36 municipis** de l’AMB i estableix:
 - ✓ l’**estructura territorial**,
 - ✓ el **model d’assentaments**,
 - ✓ la **matriu biofísica**,
 - ✓ les **infraestructures estratègiques**,
 - ✓ i les **regles urbanístiques comunes**.
- **Un instrument normatiu i estratègic alhora**
 - No és només un document tècnic:
 - ✓ **ordena el territori**,
 - ✓ **defineix un model de ciutat metropolitana**,
 - ✓ i **estableix criteris per a la transició ecològica i climàtica**.
- **Un pla amb rang urbanístic, no energètic ni sectorial**

Tot i això, **incorpora objectius climàtics, ambientals i de metabolisme urbà** perquè el planejament territorial és una eina clau per reduir emissions i consum energètic.

Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026): Model energètic i concrecció.

Model energètic

Definició genèrica:

“Model energètic renovable i descarbonitzat: Reducció de demanda, generació distribuïda, mobilitat sostenible, infraestructura verda”.

-  **Infraestructures energètiques**

“Subestacions, reserves per generació renovable i emmagatzematge.
Renovables, en sostres i espais antropitzat”

-  **Sòl agrari**

“No habilita renovables extensives sobre sòl agrícola productiu”
“Nomès habilita agrovoltaica amb condicions mol restrictives en sobre sòl agrícola marginal o degradat”

Nota crítica del document

Dades i escenari present i futur de model energètic: **Dades defasades i model poc definit**. Dissenya un futur sense 100% renovable i amb augment del consum de gas.

És un **pla territorial amb una agenda energètica implícita**, alineada amb la transició climàtica i la resiliència metropolitana, **però poc definida i sense obligacions urbanístiques i normatives concretes**.







Confia la definició territorial i normatiu a altres nivells d'administracions competents (Generalitat i Estat).

Poca definició del model de TER pel 2050.

Manté pel 2050 un escenari energètic similar a l'actual (tant en la diagnosi, com en les propostes), i poc coordinat amb els plans catalans o espanyols (no coincident amb els compromisos ni del PNIEC, ni el PROENCAT).


Un tema que s'hauria de canviar, ja que tant el DLL 22/2025, com el RDL 7/2026, dona competències a les administracions locals en TER i en participació en Comunitats energètiques.

Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026): Objectius disminució emissions de GEH


-   **Objectius**
-  “Reducció del -24% respecte l’escenari de partida”
-  “Neutralitat condicionada a eliminar gas i combustibles fòssils”
-  **Nota crítica del document**
-  “Això no compleix els compromisos climàtics del país (-55% GEI), ni el PROENCAT, ni els Pressupostos de Carboni de Catalunya”

Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026): Normes urbanístiques i energia

Serveis tècnics estructurants

 NNUU (Article 147): inclou “central de generació, subestació elèctrica, planta d'emmagatzematge, generació renovable”

Zones d'activitat econòmica

 “Permeten explícitament la implantació d'infraestructures energètiques... fotovoltaica, emmagatzematge, punts de recàrrega VE”

Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026): Sòl agrari

Usos prohibits

-  “Instal·lacions energètiques extensives sobre sòl agrícola productiu”

• **Usos admesos**

- Agricultura
- Instal·lacions agràries
- Infraestructures d'interès general (condicionades)
- Agrovoltaica de forma molt restrictiva.

Pla d'ordenació urbanística metropolitana PDUM-AMB (segona aprovació inicial – febrer 2026): Possibles al·legacions?

Possibles al·legacions al model energètic metropolità de 2050 en el PDUM:

- Fer un apartat concret sobre la TER en l'AMB, que inclogui: nova diagnosi actualitzada; definir un nou escenari-projeccions de la TER metropolitana pel 2050 adaptat a la planificació energètica i climàtica d'UE, Espanya, Catalunya, AMB i ciutats metropolitanes i; incloure mesures executives en tot el PDUM, que inclou normes i doni directrius clares pels POUM i normativa local i defineixi horitzons metropolitans per a les planificacions energètiques superiors (planificació de xarxes de transport i distribució, punts de connexió i evacuació ...)
- Algunes mesures a incloure (en línia amb els Decrets L1 22/2025 i 7/2026):
 - ✓ Crea **Zones d'Acceleració Renovable**, on els procediments són més ràpids i la prioritat de connexió és més alta.
 - ✓ Impulsa **autoconsum, comunitats energètiques, emmagatzematge i mobilitat elèctrica**, en diferents zones i projectes estratègics.
 - ✓ **Definir i impulsar l'agrivoltaica per autoconsum**, individual, col·lectiu i Comunitats energètiques, de petit tamany (menys de 5 MW i per 5 km, com defineix DLL 22/2025 i RDL 7/2026) en **zones agrícoles**.

Moltes gràcies.

carmegarcialores@gmail.com



Col·lectiu per a un nou model
Energètic i Social Sostenible