

## PLAÇA PÚBLICA

Marc Cerón anima a la empresa familiar a apostar por el nuevo reto que se abre con los fondos de la UE

| PÁG.12



OPINIÓN

- ✓ SIMEÓ MIQUEL
- ✓ RAMON MORELL
- ✓ PEP TORT
- ✓ MARTA CANALES

| P.10-11

## EL REPORTAJE

Los Tres Tombs, una fiesta de referencia afectada hoy por el Covid

| P.38-39

## LA REVISTA



# La Mañana

[www.lamanyana.cat](http://www.lamanyana.cat)

DIRECTOR:  
FRANCESC GUILLAUMET

DOMINGO 17

ENERO DE 2021

AÑO: LXXXIII · NÚM: 28.330 · Precio: 2,50€

## Lleida recibe en un año más de 80 proyectos de plantas solares

► De concretarse todas las iniciativas la superficie destinada a fotovoltaicas rozaría las 2.600 hectáreas

► El Segrià y el Jussà son las comarcas del territorio que concentran un mayor número de propuestas

► En sendas comarcas han surgido plataformas que rechazan los planes que se debaten

| PÁG.18-19



Una pasarela para enlazar hospitales

FOTO: N. García / Los operarios trabajaron ayer desde primera hora de la mañana para encajar la pasarela que une el Arnau y el Edificio Covid



FOTO: L.M.

Una grúa retiró el tractor

Choca contra un inmueble en Artesa de Lleida con un tractor robado

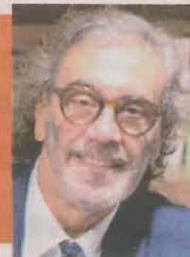
Los hechos sucedieron la madrugada del sábado y el ladrón huyó después con un coche que le esperaba.

| PÁG.22

► El Covid-19 y la mascarilla 'barren' del mapa la gripe

► El riesgo de rebrote en el Pla de Lleida sigue al alza

Tatxo Benet: "Explico en primera persona cómo se vive desde dentro el coronavirus"



TEMA DEL DIA | PÁG. 3-8

EL DEPORTE DE LLEIDA SE UNE PARA RECLAMAR LA 'REAPERTURA' DE SU ACTIVIDAD

DEPORTES | PÁG.28



# La demarcació de Lleida rep en un any més de 80 projectes per instal·lar plantes fotovoltaïques

Si es materialitzessin l'allau de propostes que s'han presentat la superfície de plaques solars superaria les 2.500 hectàrees

**La demarcació de Lleida ha rebut en el període de poc més d'un any més de 80 propostes per instal·lar parcs solars fotovoltaïcs, un sector que igual que l'eòlic es troba en auge.**

**Lleida**  
SERGI MARTÍ

Les comarques de Lleida han rebut des de finals del 2019 un allau de projectes per instal·lar parcs solars fotovoltaïcs, un sector que igual que el dels parcs eòlics viu actualment un moment d'auge des que el Govern de la Generalitat va aprovar el nou Decret per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables que permet simplificar i agilitzar els tràmits per la construcció d'aquest tipus de centrals.

Tot i que la Ponència d'Energies Renovables ja ha tombat alguns dels 86 projectes presentats si s'haguessin materialitzat tots haurien sumariet una superfície de 2.599 hectàrees de plaques solars. A més, d'aquests parcs previstos fins a 26 tenen una superfície projectada de 50 hectàrees o més i almenys dos superen les 100 hectàrees. Tot i així, d'aquests dos macroparcs, el que s'ha projectat a Alcarraés ha rebut l'informe negatiu de la Ponència de les Energies Renovables mentre que l'altre, el Macarelleta Solar, projectat entre els termes municipals de l'Albi i Vinaixa, a les Garrigues, segueix endavant. Per altra banda, fins a vuit plantes més preveuen ocupar 80 hectàrees o més, de les quals només una a estat descartada per la seva ubicació, també a Alcarraés.

Per altra banda, tal com ha passat amb el parcs eòlics, els projectes per instal·lar plantes solars fotovoltaïques han tendit a concentrar-se en alguns punts concrets de la demarcació. En aquest cas, la comarca del Segrià amb 33 projectes i la del Pallars Jussà amb 14 són de les dos que concentren més propostes. Les

NOM	POTÈNCIA (MW)	SUPERFÍCIE (Ha)	MUNICIPI
Instal·lació fotovoltaica Baldomar	40	90,52	Balaguer
Instal·lació fotovoltaica Auliver	27,49	53	Llardecans
Instal·lació fotovoltaica Jilguero Solar	47,5	106	Alcarraés*
Instal·lació fotovoltaica Rabilargo Solar	47,5	82	Alcarraés*
Instal·lació fotovoltaica Juno Solar 1	50	95	Alcarraés
Instal·lació fotovoltaica Volans Solar 1	50	80	Alcarraés
Instal·lació fotovoltaica Volans Solar 2	50	85	Alcarraés
Instal·lació fotovoltaica Sant Miquel Solar	25	66,33	Alcoletge
Instal·lació fotovoltaica Sol del Segre I	21,5	50	Lleida
Instal·lació fotovoltaica Sol del Segre II	20,5	50	Lleida*
Instal·lació fotovoltaica Macarelleta Solar	47,16	102,3	l'Albi - Vinaixa
Instal·lació fotovoltaica Galera Solar	47,16	81	Castelldans
Instal·lació fotovoltaica Calella Solar	47,16	80	Cervià de les Garrigues
Instal·lació fotovoltaica Adeje Solar	47,16	79	El Cogul Granyena de les Garrigues
Instal·lació fotovoltaica Jilguero Solar 2	47,5	54,8	Alcarraés
Instal·lació fotovoltaica Castelldans	50	68,19	Castelldans
Instal·lació fotovoltaica La Plana	25	50,1	Alfarràs
Instal·lació fotovoltaica Lo Serrat	34,82	50	Isona i Conca Dellà
Instal·lació fotovoltaica Llau dels Juncs	40	61	Isona i Conca Dellà
Instal·lació fotovoltaica Neret	40	51	Tremp
Instal·lació fotovoltaica Les Alzineres	40	62	Isona i Conca Dellà
Instal·lació fotovoltaica Carreró	25	50	Isona i Conca Dellà Abella de la Conca
Instal·lació fotovoltaica La Montsona 1	41,3	73	Llardecans
Instal·lació fotovoltaica La Montsona 2	41,3	73	Almatret
Instal·lació fotovoltaica Els Llangossets	43,56	82,25	la Granadella
Instal·lació fotovoltaica Volans Solar 3	28,7	55	Lleida

Font: TES / Quadre amb alguns dels projectes solars més grans que volen instal·lar-se a la demarcació de Lleida (\*emplaçaments no viables)

De les centrals proposades més d'una vintena superen les 50 hectàrees de superfície

El Segrià i el Pallars Jussà són les comarques que concentren més propostes a la demarcació

Garrigues, amb 11, la Noguera, amb 9, i la Segarra, amb 7 projectes, també acumulen força propostes. Aquesta concentració i el possible impacte visual sobre el paisatge i l'afectació a la fauna han fet aixecar, com ha passat també amb el aerogeneradors eòlics, algunes veus al territori contràries al model que s'està proposant per impulsar les energies renovables a Catalunya. Cal destacar que en el cas de l'energia eòlica en el mateix període s'han presentat 36 projectes que afecten a les co-

marques de la demarcació de Lleida i que suposarien la instal·lació de 347 aerogeneradors i 1.638 megawatts de potència elèctrica. Quant a les centrals eòliques hi ha dues zones en les que s'estan concentrant la majoria d'aquest projectes. Una és l'anomenat altiplà segarrenc a cavall entre la comarca de la Segarra, l'Anoia i la Conca de Barberà. L'altra és corredor que connecta el Segrià i les Garrigues pel sud, un espai on ja hi ha diferents parcs eòlics en funcionament.



# “Les empreses calculen que hi podran treure molt benefici”

Suposarien una “transformació del propi territori” i a costa seva

**Aquestes xifres exposades posen sobre la taula l'allau de projectes que ha rebut la demarcació de Lleida en poc més d'un any en matèria de plantes fotovoltaïques, la majoria dels quals concentrats al Pallars Jussà i al Segrià. Però més enllà dels números, què pot suposar, en el futur més proper, per les zones on es volen instal·lar?**

Lleida  
JUDIT CASTELLÀ

El geògraf i professor de geografia a la Universitat Rovira i Virgili, Sergi Saladié, consultat per aquest diari, explica que hi ha “interessos especulatiu” i que “les grans empreses calculen que en podran treure molts beneficis i, per això, aposten per aquest àmbit”.

En aquest sentit, defensa un aspecte clau: tenir en compte el territori. Saladié exposa que, tot i que a nivell paisatgístic, no tenen tant impacte com els molins de vent, “si n'instal·les moltes sí acaba generant un impacte i canvia la configuració del territori”. És per això que Saladié ressalta que la “transformació s'ha de fer d'acord amb el propi territori”, cosa que ara per ara “aquesta transformació la faran agents externs i això no serà positiu; es farà a costa del territori i no pel territori”.

Una transformació, defensa, que cal fer-la tenint en compte el territori i donant-li veu. I precisament, en algunes de les zones on es contempla la construcció de grans projectes ja s'han creat plataformes veïnals per rebutjar-los, com és el cas de la plataforma Salvem lo Pallars, creada pels veïns per intentar frenar el macro parc de plaques solars que es preveu instal·lar a la comarca o la recent Coordinadora que s'ha reactivat a la comarca de les Garrigues per “una eòlica i solar sostenibles”.

En aquest punt, Sergi Saladié veu “interessants” aquests moviments socials i dibuixa tres eixos principals a través dels quals haurien de canalitzar la seva força. En primer lloc, “la força dependrà de la quantitat d'agents que es pugui mobilitzar”, un fet que



FOTO: ACN / Els parcs eòlics també estan en auge i Saladié exposa que tenen més impacte paisatgístic que les plaques solars, que també en tenen



FOTO: J.P. / Imatge d'arxiu de plaques solars instal·lades a Almacelles



FOTO: Territori / Mapa dels diferents projectes que s'han presentat

haurà d'anar acompanyat, en segon lloc, per la persistència de la plataforma. “Com més persistent sigui en el temps aquest moviment, més podrà parar el cop”.

Així mateix, considera important el paper d'institucions com són els consells comarcals en relació a propostes d'integració i

de planificació, “tot i que no puguin tenir efecte vinculant”. En el cas de la plataforma Salvem lo Pallars, per exemple, l'entitat ja va demanar la col·laboració dels ajuntaments i de les institucions per poder aturar “aquest model especulatiu”. Finalment, el tercer punt que defensa és que cal pre-

sentar alternatives als projectes ja plantejats que puguin implicar el territori en el desenvolupament de les energies renovables.

Sigui com sigui, Saladié posa de manifest que el que s'està aconseguint amb aquesta manera d'actuar és que “el que hauria de generar il·lusió, com són les

energies renovables, no ho estan fent i, en alguns casos, està sent negatiu”. Sota el seu punt de vista, el que caldria fer primer és cobrir les teulades perquè es podria cobrir el 50% de la demanda elèctrica. “S'ha de començar per teulades i, després, si fa falta amb el sòl agrari”.