

## ENERGIA

# Les patronals de les renovables demanen més flexibilitat i rapidesa per a instal·lar nous parcs

Advertixen que, en els últims 18 mesos, només s'han aprovat quatre nous parcs fotovoltaics

Terres de l'Ebre A. Prunera

Les elèctriques advertixen que Catalunya està a la coa de tot l'Estat en implantació de renovables i demanen a la Generalitat més flexibilitat i facilitat per a poder construir nous parcs eòlics i fotovoltaics. Segons les patronals de les energies renovables, amb el nou decret d'energies renovables només quatre parcs solars han arribat a una part avançada de tramitació i es podran construir l'any vinent. Això suposa un 0,29% de l'energia verda que s'ha de posar en marxa de cara als objectius del 2030, quan es preveu que es cobrisca un 50% de la demanda energètica a Catalunya amb energia d'origen renovable.

Les patronals, unides sota el paraigua de l'Observatori d'Energies Renovables, han demanat un canvi de rumb a la Generalitat de cara a la modificació del Decret 16/2019 que la consellera d'Acció Climàtica, Teresa Jordà, preveu tirar endavant el proper mes de novembre. En una compareixença conjunta han estat especialment crítics amb la ponència d'energies renovables, l'organisme de la Generalitat encarregat de fer un primer filtre a les centrals d'energia renovable en funció de les afectacions sobre el medi ambient, la fauna o el patrimoni. Critiquen que, després de vint mesos de vigència del decret d'emergència climàtica, s'han presentat 149 projectes d'energia eòlica i 389 d'energia solar a tot Catalunya, i només es troben en una tramitació avançada quatre parcs solars, amb una potència de 29 megawatts. Segons el portaveu de la unió de les empreses fotovoltaïques Unecat, Daniel Pérez, **"això és un 0,29% de l'objectiu del 2030. Només un 0,29% dels me-**



**gawatts estan en una fase de tramitació avançada i no es tramitaran fins a l'any que ve".**

De cara als propers anys, l'Ob-

servatori d'Energies Renovables tenia previst que hi hagués en marxa o en construcció uns 600 megawatts fotovoltaics i 400 megawatts

eòlics, una xifra que **"ara és impossible d'assolir i constata el retard del país en la transició energètica"**, subratlla Pérez.

Segons dades de l'Institut Català de l'Energia (ICAEN) la producció bruta d'energia a Catalunya durant l'any passat va ser només en un 19,8% d'origen renovable. En concret, un 12% de centrals hidroelèctriques, un 5,8% d'energia eòlica i un 1,1% de solar fotovoltaica. La major part, un 54% de l'energia produïda prové de les tres centrals nuclears, amb calendari previst de tancament el 2030 (Ascó I), el 2032 (Ascó II) i el 2035 (Vandellòs II). Un 12,2% prové de centrals de cicle combinat i un 10,9% per tecnologia de cogeneració.

**MORATÒRIA** Una de les grans incògnites encara és què passarà amb els grans projectes solars i eòlics que s'han aprovat per part de la ponència d'energies renovables. En l'acord d'investidura, la CUP va exigir una moratòria d'estos projectes fins que no hi haja una nova normativa d'energies renovables. La consellera Jordà, però, no ha fet cap referència a cap mesura de moratòria, mentre que les patronals de les energies renovables advertixen que això pot ser una estocada al sector i faria impossible arribar a tenir 4.000 MW d'energia eòlica instal·lada i 6.000 MW de solar de cara al 2030, que suposaria un 50% de la demanda de renovables que hi ha a Catalunya. La presidenta del Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya (CEECE), Ester Izquierdo assegura que la moratòria **"pot suposar un fre definitiu a les noves renovables a Catalunya"**.

## TERRITORI

# Alerten que l'Aragó podria proveir Barcelona i trinxar les Terres de l'Ebre amb línies d'alta tensió

Les patronals catalanes d'energies renovables advertixen que Catalunya no pot perdre el tren de les renovables i que les centrals s'han de produir en els propers anys. A més, recorden que a les comarques de l'Aragó properes a Catalunya s'estan impulsant 7.000 megawatts eòlics i 8.500 megawatts fotovoltaics que podrien cobrir la demanda

catalana. La presidenta del clúster d'energia eficient de Catalunya, Ester Izquierdo, ha detallat que "en el traçat de xarxes de Red Eléctrica Espanyola amb línies de Molt Alta Tensió amb destinació Barcelona i l'àrea metropolitana, que creurien la Terra Alta, i part de la resta de les Terres de l'Ebre". Unes línies que, segons els promotors de renova-

bles, tindrien molta més afectació sobre els territoris que les centrals eòliques i solars que s'estan plantejant en l'actualitat.

Per la seua banda, el president de l'Associació EolicCat, Víctor Cusí, ha avisat que "són necessàries accions urgents que desbloquegen el sector i donen lloc al desplegament de les energies renovables". "La si-

tuació actual és insuficient per a fer front a l'emergència climàtica", ha conclòs.

L'Observatori d'Energies Renovables, que aglutina les patronals d'empreses d'energia solar i fotovoltaica ha fet públiques estes dades en una compareixença oberta als mitjans de comunicació el passat diumenge, dia 11 de juliol.