

Transición energética



Aerogeneradores en la comarca de la Terra Alta, la que más tiene en Catalunya juntamente con el Baix Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

Las Terres de l'Ebre generan el 41% de la potencia eólica instalada en toda Catalunya

Los expertos exponen que los criterios utilizados para ubicar los parques son técnicos, pero admiten que debe haber un equilibrio. El 63,3% de los aerogeneradores están en Tarragona

El apunte

El autoconsumo se estabiliza

La instalación de placas solares fotovoltaicas ya es habitual en Tarragona. Entre 2021 y 2022, hubo un aumento del 244%. Parece que la tendencia se ha estabilizado: en el último trimestre de 2022, se realizaron 2.379 instalaciones. En el primero de 2023, se llevaron a cabo 2.150.

JOEL MEDINA ROMERO
TARRAGONA

En la demarcación de Tarragona, hay un total de 536 aerogeneradores en servicio: 343 están en las Terres de l'Ebre (el 64%) y 193 en el Camp (el 36%), según los datos del Departament d'Acció Climàtica. La contribución tarraconense a Catalunya es del 63,3% de los molinos eólicos instalados y activos en la actualidad y de un 57% de toda la potencia puesta en liza: el Ebre aporta un 42% del total de MW en funcionamiento en Catalunya y el Camp un 15%.

Por otra parte, Lleida contribuye con un 23% de aerogeneradores y un 28% de la potencia y Barcelona con un 14% de molinos y un 15% de los MW totales. En la de-

marcación de Girona, no hay ningún parque en funcionamiento. El equilibrio territorial siempre ha estado en tela de juicio en este aspecto. Sin embargo, por lo que a energía eólica se refiere, la igualdad se torna complicada por factores climatológicos: no todos los territorios son propensos al viento.

Por comarcas, el Baix Ebre y la Terra Alta son las dos que más aerogeneradores instalados albergan: 161 cada una. En total, es el 38% de todos los que hay activos en toda Catalunya.

«Es cierto que hay una desproporción entre Catalunya y Tarragona y también entre el Camp y las Terres de l'Ebre, pero la energía eólica no puede ubicarse en todos lados; los terrenos susceptibles de acoger un parque deben tener

3%

● Es el porcentaje del territorio catalán que debería destinarse a la generación de energía renovable. Son unas 70.000 hectáreas.

40,54%

● Es el porcentaje de los aerogeneradores existentes en Catalunya que se ubica en el Ebre. Con mucha diferencia, es la región que más tiene.

unas condiciones determinadas porque, si la zona no dispone de suficientes horas de viento, la instalación no es rentable», expone María Llop, catedrática de Economía y miembro del Centre de Recerca en Economia i Sostenibilitat (ECO-SOS) de la URV. «Esto limita relativamente los espacios en los que es eficiente incluir parques eólicos», añade. Por ello, la parte sur de Catalunya es donde más afluencia hay.

Llop manifiesta que hay una gran parte de la geografía catalana en la que la energía eólica difícilmente sería todo lo eficiente que puede llegar a ser en otras ubicaciones. El consultor en comunicación de proyectos de renovables y exgerente de EolicCat – asociación que agrupa a empre-