

Transición energética

Tarragona tiene seis de cada diez parques eólicos de Catalunya

El Camp y sobre todo el Ebre cumplen con su generación renovable. La mitad de molinos en tramitación están aquí. La tecnología y el auge de proyectos auguran más equilibrio territorial



Molinos en la Terra Alta, la segunda comarca catalana con más. FOTO: JOAN REVILLAS

RAÚL COSANO
TARRAGONA

Las comarcas tarraconenses están cumpliendo ampliamente con el compromiso de la transición energética, al menos en lo que atañe a la eólica y a pesar de todo el retraso que arrastra Catalunya en cuanto al despliegue de renovables. El Camp de Tarragona y las Terres de l'Ebre acumulan el 64% de todos los molinos eólicos catalanes (521 de 811) que están actualmente en servicio. El Baix Ebre, con 159, y la Terra Alta, con 148, son las comarcas que más tienen, con diferencia. La provincia de Girona no tiene ninguno.

De los 71 parques en funcionamiento en Catalunya, 42 están en la provincia. Es casi un 60%, prácticamente la misma proporción si se analiza la energía generada: 723 de los 1.271 MW puestas en liza proceden de estos parques, todo ello según los datos del Departament d'Acció Climàtica.

La propia conselleria se muestra satisfecha por la contribución del sur de Catalunya a esa tran-

sición que discurre especialmente lenta en Catalunya por más de una década de retraso. «Encontrar el equilibrio territorial es imposible, sobre todo en cuanto a la eólica», indica Jaume Morron, gerente de EolicCat, asociación que agrupa a la mayoría de empresas vinculadas al sector eólico que operan en Catalunya.

En ello puede influir la mayor o menor oposición de los territorios pero también las condiciones. «En cuanto a la fotovoltaica todo está más compensado, porque el sol da más o menos igual en todos los lugares, aunque también acaba influyendo la disponibilidad del suelo», indica Morron.

El avance tecnológico, clave

Más complicado es con la eólica, pero hay matices. «El viento está donde está, aunque ahora se está ampliando la dispersión de los proyectos eólicos porque hay mejoras tecnológicas que permiten construir torres más altas y palas más alargadas y eso hace que ahora sea posible poner un aerogenerador en un sitio don-

811

● En Catalunya hay funcionando actualmente 811 aerogeneradores. 521 de ellos, el 64%, están ubicados entre el Camp de Tarragona y el Ebre.

45%

● El 45% de los aerogeneradores de Catalunya en tramitación (63 de 139) se ubican en Tarragona. Y también la mitad de parques: 15 de 30.

Lo cierto es que también dentro de la propia provincia los repartos no son iguales. El 63% de los molinos de la provincia están en las Terres de l'Ebre. El Tarragonès y el Baix Penedès, primera y tercera comarca más pobladas de la provincia, no tienen ningún molino de viento en servicio.

¿Molinos frente a la costa?

Lo mismo puede suceder con la eólica marina, una tecnología que se está planificando en las costas de Girona –sin ningún aerogenerador en su superficie terrestre–, y que podría ser viable aquí en un futuro. «Ahora mismo en las Terres de l'Ebre, por las condiciones del viento, sí que sería posible la instalación de molinos en el litoral, pero es en una porción muy pequeña. En Tarragona no hay ahora mismo ninguna posibilidad pero podría haberla en el futuro», cuenta Morron.

Pero más importante que lo que ya se halla en marcha es lo que está por venir y ahí la provincia también se perfila como un lugar atractivo. El 45% de los aerogene-

Análisis

P04

«No prevemos traer energía de fuera»

Entrevista a Teresa Jordà, la consellera de Acció Climàtica