



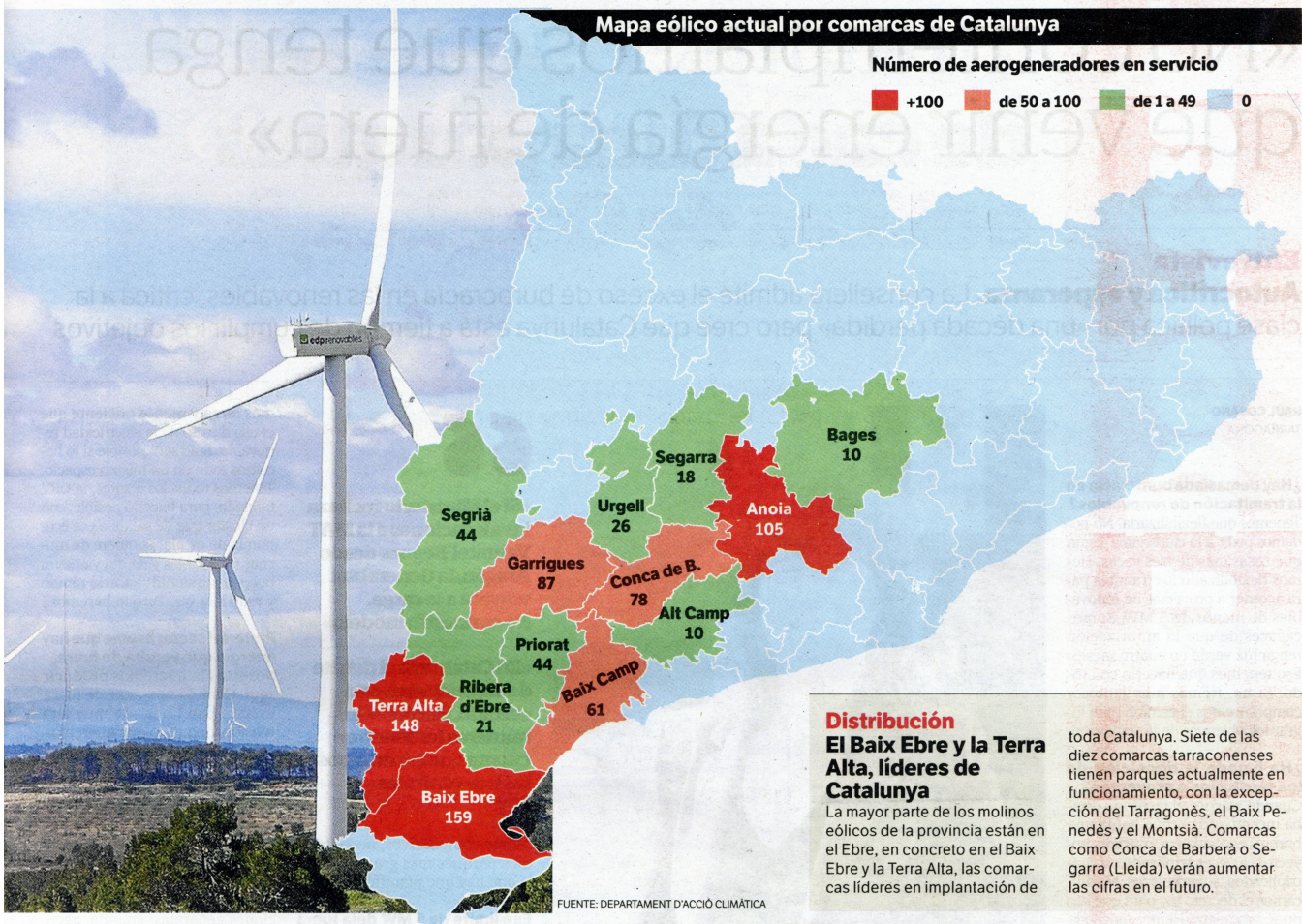
### El autoconsumo se dispara un 78% en Tarragona

En 2022 el autoconsumo solar, que es solo una parte de la transición energética, ha crecido exponencialmente, en parte para ahorrar en la factura ante la subida de costes.



### Sin suficientes instaladores de placas fotovoltaicas

La transición energética afronta otro problema: no hay bastante mano de obra cualificada para instalar paneles solares. Se calcula que cada año faltan 18.000 profesionales.



### Distribución El Baix Ebre y la Terra Alta, líderes de Catalunya

La mayor parte de los molinos eólicos de la provincia están en el Ebre, en concreto en el Baix Ebre y la Terra Alta, las comarcas líderes en implantación de

toda Catalunya. Siete de las diez comarcas tarraconenses tienen parques actualmente en funcionamiento, con la excepción del Tarragonès, el Baix Penedès y el Montsià. Comarcas como Conca de Barberà o Segarra (Lleida) verán aumentar las cifras en el futuro.

dores de Catalunya que se encuentran en tramitación (63 de 139) están en Tarragona. Eso sí, son tantos como solo los que se planifican en la Segarra (Lleida), una comarca en gran auge. La mitad de los parques eólicos que se tramitan están también en las comarcas tarraconenses (15 de 30).

El Perelló, Tivissa o Vilalba dels Arcs acogen algunas de estas propuestas, de dimensiones más reducidas, y gestionadas por la Generalitat; el Ministerio para la Transición Ecológica hace lo propio con los parques mayores, los de más de 50 MW, que en este caso están proyectados en lugares como Santa Coloma de Queralt, Flix, Ascó, Conesa o Vinyes.

Más allá de esos datos del Departament, el escenario va a cambiar en breve. Hay al menos cuatro parques eólicos en construcción, en el Baix Ebre, la Terra Alta y Garrigues, que se pondrán en marcha antes de que acabe el año. Son previos a la entrada en vigor del decreto de 2019 que aceleraba la implantación de renovables. Fueron autorizados ha-

cia 2010. No eran factibles sin primas y ahora la mejora tecnológica sí permite que sean rentables y hayan salido adelante. También otro en el Coll de la Teixeta, entre el Priorat y el Baix Camp, debe comenzar a trabajar en 2023 y podría ampliar en 100 MW la potencia eólica de Catalunya.

### Potencia eólica ebreense

Otras estadísticas muestran que la provincia seguirá siendo muy relevante para la transición energética frente a otros territorios. En cuanto a la capacidad eólica en cartera pendiente del trámite de información pública, Lleida aglutina el 46% de la potencia, por delante de las Terres de l'Ebre, con un 17%. En Tarragona la cifra es del 3% y en Barcelona del 1%.

Catalunya ha pasado de una parálisis total a un avance juzgado como insuficiente. Ahora se ha cumplido un año del nuevo decreto del Govern. Desde entonces, no se ha aprobado ni un solo nuevo parque eólico, no solo en Tarragona sino en toda Catalunya. Eso sí, la patronal eólica celebra el

### En tramitación Los mayores parques solares, en la Conca de Barberà

El 30% de la energía fotovoltaica que se encuentra actualmente en tramitación en Catalunya está localizada en Tarragona, según el Departament. Aunque la Generalitat tiene en trámite 116 proyectos, 36 de ellos en las comarcas tarraconenses, destacan sobre todo las propuestas de mayores dimensiones, las que dependen del Ministerio de Transición Ecológica. Los principales parques de toda Catalunya que están en ese punto del proceso están planificados en la Conca de Barberà. Son cinco y sumarán 368 hectáreas y 173 MW de potencia en las poblaciones de L'Espluga de Francolí, Passanant i Bellfoll, Vallfogona de Riucorb, Montblanc y Vimbodí i Poblet.

desbloqueo que ya empezó con el Decreto ley 16/2019, de noviembre de 2019, que «hizo recuperar el interés de los inversores por Catalunya y que fue muy importante para ponernos en el mapa».

El sector pide menos burocracia y mayor agilidad administrativa. «Los avances son una buena noticia, pero tendríamos que ir más deprisa. Por poner un ejemplo, la última planta autorizada ha tardado 711 días en tener los permisos. Y eso que el Departament ha dicho que como era un proyecto pequeño no necesitaba el estudio de impacto ambiental. Estamos en la última década que tenemos para reaccionar y para no depender de otros. Además, las renovables son un vehículo para reducir la inflación», apunta Jaume Morron.

El Departament admite los retrasos, sobre todo por la herencia de un decenio de estancamiento, trabaja para aligerar tramitaciones y saca pecho en el balance del año del último decreto. Recuerda que en los próximos meses se pondrán en servicio cuatro parques eólicos, que suman 101,29MW,

después de que en los últimos diez años solo se hubiera activado un aerogenerador. A su vez, el Govern reivindica que hay en Catalunya 1.830 MW en proceso de información pública, ante los 60 MW de antes de la entrada en vigor del Decreto Ley 24/2021 o los 30 MW del inicio de la legislatura.

Pese a los progresos, son cifras todavía insuficientes. Catalunya deberá sextuplicar la producción en ocho años para llegar al objetivo del 50% verde en 2030. «Es muy grande el trabajo que tenemos por delante pero creemos que la voluntad política está», reconoce Antoni Cavallé, presidente del Grup Anatràc i Inersis y CEO de Aplicaciones de la Industria Renovable SA y Ponentia Energía.

Todos los agentes tienen claro el camino y la alternativa, desde la Generalitat hasta el propio sector. «O hacemos la transición nosotros o nos la harán, desde Aragón o desde Europa», augura Marc Segura, coordinador de la Comissió d'Energia de la Cambra de Comerç de Reus y CEO del grupo Solcam Energía.