

Emergencia climática



Molinos de viento en los parques eólicos de Batea, Vilalba dels Arcs y Corbera d'Ebre, en la Terra Alta. FOTO: JOAN REVILLAS

Tarragona debe sextuplicar su energía renovable para cubrir la demanda eléctrica

Solo el 33% de la producción en la provincia es verde. La necesidad eléctrica se doblará en 2050, y ya sin nuclear. El debate está en marcha

RAÚL COSANO
TARRAGONA

A Tarragona le sobra energía. Produce el 385% de la que necesita. El dato, obviamente, está condicionado por las tres plantas nucleares del territorio y es, en verdad, engañoso, porque esas instalaciones tienen los días contados y hay que planificar sin ellas a partir de 2035. Entonces, con la generación atómica fuera de la ecuación y los combustibles fósiles también en vías de extinción, Tarragona pasará a ser una provincia tan deficitaria y energéticamente tan dependiente como las restantes de Catalunya y como toda la comunidad en su conjunto.

«Estamos ante un cambio en el modelo energético, que es pasar de la generación centralizada en grandes plantas, de combustibles fósiles a nucleares, a otra distribuida en plantas más pequeñas. Todo eso está motivado por la lucha contra la emergencia climática. Es algo

inevitable, así que no tiene sentido que haya oposición. Está pasando en todo el mundo. También Catalunya necesita ser alimentada por renovables», explica el tarraconense Jaume Morron, socio-director de DialEc-Comunicació per la Sostenibilitat y gerente de EolicCat, asociación que agrupa a la mayoría de empresas vinculadas al sector eólico que operan en Catalunya.

Oposición frontal a proyectos
Nadie discute que el futuro, pero también el presente, pasan por la eólica y la fotovoltaica. El debate nace en la forma de acometer esa transición y la controversia ha venido generada por dos corrientes de oposición. La más reciente tiene que ver con el contundente rechazo del territorio –38 ayuntamientos afectados, siete Consells Comarcals y la Diputació– a la línea de alta tensión que se quiere instalar en la provincia para llevar energía verde de Aragón a Catalunya. Los expertos consultados

están en contra de esa posibilidad. «Hay dos opciones. Invertir tú mismo en las renovables de tu territorio o bien dejar que lo hagan otros y Catalunya, que es el primer consumidor de España, tenga que comprarla. La diferencia es renunciar a todos los beneficios que aporta la implantación de renovables, desde los ingresos a través de impuestos que dejará en los municipios, a los ingresos de los propietarios de los terrenos por el alquiler, más toda la generación de empleo. Es una barbaridad dejar pasar esta oportunidad», critica Morron.

«Hay que tener claro que en nuestro territorio o habrá molinos y placas o tendremos que poner más líneas de muy alta tensión. No hay más alternativas. Y en eso Aragón ha implementado un modelo para facilitar y agilizar toda esa actividad de forma muy rápida. Me preocupa porque es algo que deberíamos estar haciendo en Catalunya», admite Roger Medina, economista e investigador titular del Institut Ostrom, un think tank liberal catalán.

Polémica Alegaciones del Govern contra la MAT

● El Departament d'Acció Climàtica de la Generalitat presentará alegaciones al Estado por el polémico proyecto de la línea de muy alta tensión (MAT) entre Valmuel y Begues. Atañen a ámbitos como la regulación energética o la afectación ambiental en campos de cultivo, infraestructura agraria o explotaciones ganaderas.

Urgencias por la demanda

Algunos datos pueden servir como punto de partida. Catalunya consiguió cubrir el 19,8% de su energía en 2020 con renovables, básicamente hidroléctrica y eólica. Más de la mitad de la producción (54,9%) procedió de las nucleares, según los balances del Institut Català d'Energia. El 7% es de origen eólico y fotovoltaico.

Tarragona genera 2.579.938 megavatio-hora (MWh) a través de las renovables para cubrir una demanda eléctrica que en 2019 era de 7.580.445. Es, pues, el 33%. Son datos extraídos de la Red Eléctrica de España, que también ofrece un escenario a largo plazo. En 2050, según esta pro-

CAMBIO CLIMÁTICO

PO4

«Transición pero con desarrollo»
Artículo del presidente en Tarragona del Col·legi de Enginyers Industrials de Catalunya

PANDEMIA

PO5

Tarragona logra el 74% de inmunidad
Los contagios de la quinta ola han elevado el nivel de protección en la provincia