

## El sector energético

# Autorizada la construcción de otros 165 proyectos renovables

Aragón cierra 2024 con 4.585 megavatios de potencia con el visto bueno de las administraciones, la mayor parte para instalaciones fotovoltaicas

El Periódico

J. H. P.  
Zaragoza

Un total de 165 proyectos de energías renovables, con una potencia agregada de 4.585,4 MW, consiguieron la autorización administrativa de construcción en Aragón a lo largo de 2024. Así lo recoge el informe del Observatorio de Energías Renovables de Foro Sella, elaborado por Opina 360, que recoge los datos de los boletines oficiales del Estado y de las comunidades autónomas tanto del cuarto trimestre como del conjunto del año.

La energía fotovoltaica acaparó el protagonismo en el avance de las energías renovables. En concreto, se otorgó permiso de construcción para 2.956,1 MW, que el 64,4% de la potencia autorizada en el año. A ellos se añaden 1.619,3 en plantas eólicas y 10 de biomasa.

El Gobierno de Aragón fue el responsable de autorizar la construcción de 135 proyectos de hasta 50 MW. En total, incrementarán la potencia instalada de la región en 2.980,6. Esta cifra coloca al Ejecutivo aragonés como la administración autonómica que más energía autorizó en 2024. Por su parte, el Ministerio para la Transición Ecológica, responsable de las plantas de mayor tamaño o que afectan a más de una comunidad, concedió el permiso a 30 instalaciones que suman 1.604,8 MW.

Los proyectos autorizados en Aragón representan el 17,5% de la nueva potencia permitida en España, que alcanzó los 26.159 MW. Es la segunda comunidad con mayor volumen de potencia permitida, solo por detrás de Castilla y León, con 5.580,4.



Imagen de archivo de instalaciones eólicas y fotovoltaicas.

Por otra parte, en 2024 obtuvieron la autorización administrativa previa en Aragón 71 proyectos, con una potencia de generación de 2.383,5 MW. De ellos, 1.841,5 corresponden a 57 instalaciones eólicas y 542,1 de 14 plantas fotovoltaicas. El Ministerio de Transición Ecológica fue el responsable de tramitar todas estas instalaciones.

Hay que resaltar que Aragón concentró más de la mitad de toda la potencia que recibió el permiso inicial en el conjunto del año, con 2.383,5 MW, más del triple que la segunda, Andalucía, con 760,6 MW. Por detrás están Castilla-La Mancha (638,7), Murcia (565,3) y Castilla y León (460,6).

Por lo que se refiere a los informes de impacto ambiental, a lo largo del año se publicaron 27 declaraciones favorables en Aragón, para un total de 1.450,9 MW, la

mayor parte ubicados en plantas eólicas (913 MW). Con estas cifras, Aragón fue la comunidad que concentró mayor volumen de potencia con visto bueno ambiental de todo el país.

### Potencia denegada

Por otro lado, las administraciones declararon el año pasado la desestimación de 72 proyectos de renovables, con una potencia de 3.757,7 MW. En cuanto a las razones por las que quedaron descartados, la mitad de la potencia (1.901,9) decayó por haber obtenido una declaración de impacto ambiental desfavorable y la otra mitad (1.855,8 MW) por caducidad al no haber superado los hitos administrativos en los plazos legales establecidos. Aragón fue la comunidad con mayor volumen de potencia denegada, con 3.757,7 megavatios. ■