



Energías renovables en Almería. **E.R.**

La provincia de Almería continúa consolidando su posición como una pieza fundamental dentro del engranaje de la transición energética y el desarrollo de las energías limpias en el sur de España. La compañía Endesa ha hecho públicos los datos oficiales de generación eléctrica correspondientes al primer cuatrimestre del presente ejercicio, revelando un crecimiento sin precedentes en la producción de energía renovable dentro de la comunidad autónoma andaluza. Entre los meses de enero y abril, las setenta y cinco instalaciones operativas que la compañía gestiona en el territorio andaluz han logrado generar una cifra global de 707 gigavatios hora de electricidad limpia, un volumen que equivale de forma aproximada al consumo energético anual de todos los hogares de una gran capital como Málaga.

Este notable incremento, que representa una subida neta del 44% en comparación con los registros obtenidos durante el mismo periodo del año anterior, pone de manifiesto la madurez tecnológica de las instalaciones y el excelente aprovechamiento de las condiciones climáticas del territorio.

En el desglose del mix energético de estos primeros cuatro meses, la energía eólica se ha coronado como la gran protagonista con una aportación de 298 gigavatios hora a la red general. Le ha seguido muy de cerca la energía solar fotovoltaica, que aportó un total de 269 gigavatios hora, mientras que la producción hidroeléctrica se situó en los 140 gigavatios hora gracias al buen comportamiento de las lluvias registradas en la región.

# Almería se suma al gran despegue de las energías limpias

**Sostenibilidad** El parque eólico de Enix consolida su peso en el mapa de Endesa, que eleva un 44% su generación limpia y fomenta proyectos de inclusión social y pastoreo

BERNARDO ABRIL

Dentro de este mapa de infraestructuras verdes, la provincia de Almería mantiene una destacada relevancia estratégica gracias al funcionamiento del parque eólico ubicado en el término municipal de Enix. Esta instalación de la comarca del Poniente Almeriense forma parte del selecto grupo de doce infraestructuras eólicas que la filial renovable de Endesa opera en la región. Almería comparte este protagonismo con otras provincias vecinas como Cádiz, que cuenta con cuatro parques en Tarifa y uno en Vejer de la Frontera, Málaga, que suma cinco instalaciones repartidas por los municipios de Campillos, Almargen y Teba, y Granada, que completa el

mapa con una central en la localidad de Padul.

La presencia de estas infraestructuras en el paisaje almeriense y andaluz destaca especialmente por su plena integración en el entorno físico y socioeconómico de los municipios que las albergan. Lejos de suponer un impacto negativo para las zonas rurales de interior, las instalaciones eólicas como la de Enix se han convertido con el paso de los años en auténticos puntos de referencia para el desarrollo de rutas turísticas y senderistas de gran valor paisajístico. Asimismo, los terrenos sobre los que se asientan los aerogeneradores sirven en la actualidad como un pasto seguro para el ganado local, trans-

formándose de facto en reservas de biodiversidad donde la fauna autóctona encuentra un refugio idóneo frente a la presión urbana.

Por lo que respecta al apartado de la energía solar, el gigante eléctrico gestiona quince plantas fotovoltaicas distribuidas de forma mayoritaria en las provincias del interior y el

La energía eólica se ha coronado como la gran protagonista con una aportación de 298 gigavatios hora

litoral occidental andaluz. La provincia de Sevilla lidera esta modalidad con seis plantas en Carmona, una compartida entre Sevilla y Alcalá de Guadaíra, y el resto en Guillena, Sanlúcar la Mayor, Salteras, Valencina de la Concepción y Aznalcóllar, sumándose dos instalaciones en Teba, una en Huelva capital y otra en Los Barrios. Al igual que ocurre con los molinos de viento de la provincia de Almería, la expansión de estos huertos solares se está ejecutando bajo la premisa de la convivencia armónica con los sectores productivos primarios de la zona.

El modelo de gestión implantado en estas plantas fotovoltaicas andaluzas se ha erigido en un ejemplo de lo que se denomina ecofrenillo y simbiosis rural, compartiendo el uso del suelo con los ganaderos locales para que las ovejas realicen un desbroce natural y ecológico del terreno sin necesidad de maquinaria. De forma paralela, estos espacios cerrados están siendo aprovechados por apicultores de la zona que han instalado colmenas para la producción de la ya famosa miel solar, una iniciativa innovadora que aporta un valor añadido a la economía agraria tradicional andaluza y protege a las poblaciones locales de abejas.

Además de los incuestionables beneficios medioambientales y agrarios, estas plantas de generación renovable están generando un fuerte impacto social mediante la dinamización del mercado laboral de las comarcas donde se asientan, apostando fuertemente por la contratación de mano de obra autóctona. Dentro de esta estrategia, adquiere una especial trascendencia la puesta en marcha de cursos de formación especializados dirigidos de forma prioritaria a personas con discapacidad o en situación de vulnerabilidad. Estas iniciativas formativas capacitan a los alumnos para llevar a cabo labores de mantenimiento y desbroce técnico dentro de los recintos, favoreciendo su inclusión laboral real en un sector con tanto futuro en Andalucía.

El balance de este brillante arranque de año para las energías verdes en el sur peninsular se completa con los excelentes resultados de la energía hidroeléctrica, donde la compañía gestiona un total de cuarenta y ocho centrales repartidas por Córdoba, Granada, Jaén, Málaga y Sevilla. La favorable pluviometría registrada durante los meses invernales y primaverales ha insuflado optimismo a unas fábricas de luz que en algunos casos son auténticas obras de arte de ingeniería centenaria. Estas centrales siguen operando hoy con la misma fiabilidad que el primer día gracias a un constante proceso de modernización y a la aplicación de la última tecnología digital, demostrando que el agua y el viento andaluces son los mejores aliados para liderar el cambio de modelo energético.