



ÁVILA RURAL | ENERGÍA

El parque eólico de Ojos Albos duplicará su producción pese a reducir a 4 sus aerogeneradores

Las obras de repotenciación, que ya han comenzado y en las que se prima el empleo local, terminarán a finales de 2025 con una inversión de 34 millones -de los que 6,5 son ayudas UE-

M. R. / ÁVILA

El perfil de la Sierra de Ojos Albos experimentará un cambio sustancial a finales del próximo año, una vez que finalicen los trabajos de repotenciación del parque eólico que Endesa gestiona en ese término municipal. Si hace 24 años se instaló allí el primer parque eólico de la provincia de Ávila, causando entonces cierta controversia social precisamente porque los aerogeneradores alteraban el paisaje dando lugar a un impacto visual que con el paso del tiempo acabó no solo normalizándose sino extendiéndose a otras zonas de la provincia, ahora ocurrirá justo lo contrario. Y es que los 22 molinos de viento que conforman ese parque eólico quedarán reducidos a tan solo cuatro en cuanto concluyan las obras que ya se han iniciado allí por parte de Enel Green Power España, filial de energías renovables de Endesa.

La repotenciación del parque eólico Aldeavieja, ubicado en los municipios abulenses de Santa María del Cubillo y Ojos Albos, supone una inversión de 34,1 millones de euros, según ha informado la compañía.

«Los trabajos incluyen el desmontaje de los 22 aerogeneradores (de 660 kW de potencia instalada cada uno, para 14,52 MW en total)



Molinos de viento del parque eólico de Ojos Albos en una imagen tomada desde el pueblo. / ARCHIVO (DAVID CASTRO)

operativos desde el año 2000», así como su sustitución por cuatro molinos de viento de última generación, «de 6MW cada una y una potencia total instalada de 24 MW», detalla la compañía. Pese a que la cifra de aerogeneradores quedará reducida a una quinta parte de la actual, «prácticamente se duplicará la producción anual del parque, pasando de 32,5GWh hasta los 64,1 GWh/año», revela la empresa.

De esta forma, «Endesa no solo reducirá visualmente el número de aerogeneradores, sino que mejorará tecnológicamente estas instalaciones, que serán más eficientes y con una operativa más segura», añade.

«Se estima que el parque eólico Aldeavieja inicie su fase de pruebas en octubre de 2025 para entrar en plena operación a finales de ese mismo mes», informa la compañía.

Para llevar a cabo los trabajos de repotenciación del parque eólico que corona la Sierra de Ojos Albos se va a contar con una plantilla aproximada de 50 trabajadores, principalmente mano de obra especializada. Eso sí, desde la compañía se fomenta la contratación de mano de obra local, «ya que este proyecto se encuentra entre los municipios de Santa María del Cubillo y Ojos Albos (municipios con-

siderados dentro del llamado Reto Demográfico». Además, Endesa en coordinación con ambos ayuntamientos, va a realizar cursos de formación en operación y mantenimiento en parques renovables «con el fin de capacitar a personal local en la operativa de estas instalaciones una vez finalicen los trabajos de construcción a finales de 2025», explica la empresa.

AYUDA DE 6,5 MILLONES. Los aerogeneradores retirados serán aprovechados como repuestos para otros parques eólicos existentes de Endesa o bien vendidos a terceros, siempre garantizando su reutilización y sin generar residuos, extendiendo así su ciclo de vida y creando un valor añadido.

De igual forma, se ha fomentado que la tecnología de la nueva turbina sea de fabricación íntegra dentro de la Unión Europea, lo que ayuda a mantener el empleo dentro de la eurozona, se destaca desde Endesa.

Además, el proyecto impulsa mecanismos que promueven la participación ciudadana donde una parte de la producción del parque repotenciado será destinada a la formalización de contratos de suministro de energía eléctrica renovable con PYMES de la zona.

Este proyecto en el que fue el primer parque eólico de la provincia de Ávila se ha acogido a los programas de concesión de ayudas a la inversión en la repotenciación de instalaciones eólicas, en la renovación tecnológica y medioambiental de minicentrales hidroeléctricas de hasta 10 MW y en instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores (Programas Repotenciación Circular) del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea–NextGenerationEU. En concreto, los trabajos han recibido una ayuda de 6,5 millones, concedida por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).