

Statkraft ha iniciado la última fase de la repotenciación eólica en Montes de Cierzo

- La actuación de Statkraft contempla la retirada de 41 aerogeneradores con 25 años de antigüedad y su sustitución por cuatro nuevas máquinas de última generación.



Parque eólico Montes de Cierzo antes de la última fase de la repotenciación de Statkraft.

<https://elperiodicodelaenergia.com/statkraft-ha-iniciado-la-ultima-fase-de-la-repotenciacion-eolica-en-montes-...>

Redacción

Miércoles, 04 febrero 2026

La empresa **Statkraft** ha iniciado la segunda y última fase de la repotenciación eólica del parque **Montes de Cierzo**, en el municipio navarro de **Tudela**, un proyecto que supondrá una inversión de **40 millones de euros** y que se desarrollará a lo largo de 2026.

La actuación contempla la retirada de **41 aerogeneradores con 25 años de antigüedad** y su sustitución por **cuatro nuevas máquinas de última generación**, además de la instalación de un **sistema de almacenamiento energético con baterías**, con el que el parque se convertirá en uno de los primeros eólicos repotenciados de España en incorporar hibridación.

Con la **finalización** del proyecto, el parque Montes de Cierzo reducirá en un **84%** el número de aerogeneradores, pasará de **60 a 90 megavatios de potencia** instalada y duplicará su producción anual estimada de energía limpia hasta alcanzar los **300 gigavatios hora**, según ha informado la compañía.

Las ayudas a Statkraft

El **sistema de almacenamiento** contará con baterías de ion litio de **14,26 megavatios de potencia** y una capacidad de **28,51 megavatios hora**, lo que permitirá gestionar los picos de producción y mejorar la estabilidad del suministro eléctrico.

Esta instalación ha sido seleccionada para recibir ayudas públicas del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), financiadas con **fondos europeos Next Generation** .

Statkraft ha señalado que el proyecto priorizará la contratación de empresas locales y la creación de empleo en el entorno y ha destacado que el almacenamiento energético es una tecnología clave para avanzar hacia un sistema eléctrico 100% renovable.