



La repotenciación eólica de Statkraft en Cádiz reducirá de 34 a 9 turbinas

- Con una inversión de unos 70 millones de euros, Statkraft repotenciará dos parques eólicos en Cádiz en un proyecto que reducirá en un 73% el número de aer...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energía renovable](#)

[energía renovable](#)

[energías limpias](#)

[energía fotovoltaica](#)

[energía solar](#)

<https://www.review-energy.com/eolico/la-repotenciacion-eolica-de-statkraft-en-cadiz-reducira-de-34-a-9-turbin...>

Miércoles, 29 abril 2026

29 abril 2026 0

Statkraft avanza en la tramitación de un nuevo proyecto de repotenciación eólica en la provincia de Cádiz, donde prevé **renovar los parques La Herrería y Pasada de Tejeda, ubicados en Tarifa**. La iniciativa, primera de este tipo de la compañía en Andalucía y tercera en España, contempla sustituir los actuales aerogeneradores por otros de mayor capacidad para mejorar la eficiencia y aumentar la producción renovable.

El proyecto, que supondrá una inversión cercana a **70 millones de euros**, permitirá reducir en un 73% el número de turbinas, pasando de **34 a un máximo de 9 equipos**, al tiempo que incrementará ligeramente la potencia instalada y la generación eléctrica gracias a la mejora tecnológica. Además, está prevista la creación de unos 35 empleos durante la fase de construcción.

Los parques, puestos en marcha en 2004 por Enerfín —actualmente integrada en Statkraft—, serán modernizados con **aerogeneradores más eficientes, silenciosos y con sistemas avanzados de protección de la avifauna**. Esta renovación permitirá optimizar el uso de infraestructuras existentes, reducir el impacto ambiental y aprovechar de forma más eficiente el recurso eólico disponible.

La repotenciación, que podría entrar en operación en 2029, forma parte de la estrategia de la compañía para impulsar la modernización del parque eólico en España. Statkraft ya desarrolla

proyectos similares como el de Montes de Cierzo, en Navarra, y completó en 2017 la renovación del parque de Malpica, en Galicia, donde logró reducir significativamente el número de aerogeneradores y duplicar su producción.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario