

NORDEX SE ADJUDICA LA PRIMERA RENOVACIÓN DE UN PARQUE EÓLICO EN ESPAÑA

Sustituirá 90 equipos de energía eólica antiguos por 12 aerogeneradores nuevos. El Grupo Nordex ha obtenido un pedido de 30 MW para renovar uno de los parques eólicos más antiguos de Acciona Energía en España. Así, en la segunda mitad de 2018, renovará el parque eólico El Cabrito, de 30 MW, con doce aerogeneradores multimegavatio. El contrato comprende el suministro de los aerogeneradores y una garantía por un período inicial de dos años.

En este contexto, Acciona Energía ha optado por ocho aerogeneradores N100/3000 y cuatro aerogeneradores AW70/1500 que se adecuan perfectamente a la disposición actual del parque eólico.

El parque eólico, construido hace cerca de 25 años, fue en aquel momento uno de los primeros proyectos de esas características. Por ello, sus 90 aerogeneradores, que poseen una capacidad nominal de 330 KW aproximadamente cada uno, muestran señales de su edad avanzada. Con una capacidad hasta diez veces mayor, los doce nuevos aerogeneradores, suman la misma capacidad nominal que los que reemplazan pero ofrecen un mayor rendimiento energético, lo que a su vez permitirá una disminución de los costes de explotación. Al mismo tiempo, el impacto visual sobre el paisaje será mucho menor, gracias a una cantidad sustancialmente menor de aerogeneradores.

El parque eólico El Cabrito se encuentra en una sierra cerca de Tarifa, en el sur de España, donde predominan los vientos altos. Acciona Energía se encargará del desmantelamiento de los equipos eólicos más antiguos.

“Para nosotros se trata de un proyecto ideal, ya que nos permite demostrar que la energía eólica es hoy mucho más eficiente que hace años y mostrar las ventajas ambientales y económicas de este tipo de proyectos”, ha señalado Patxi Landa, Chief Sales Officer de Nordex SE.



“El parque eólico El Cabrito se encuentra en una sierra cerca de Tarifa, en el sur de España, donde predominan los vientos altos”