



NOTA INFORMATIVA

Se trata de dos proyectos que la eléctrica promueve en el país gracias a la firma de contratos a largo plazo con clientes industriales privados

Iberdrola adjudica a Gamesa en México los aerogeneradores de los parques Pier IV y Santiago Eólico, que suman 325 MW

- Según el acuerdo, Gamesa se encargará de fabricar e instalar un total de 134 aerogeneradores de última generación en estos dos complejos eólicos, que entrarán en funcionamiento en 2019
- México es uno de los principales mercados de futuro de Iberdrola, que está construyendo en este país 4.000 megavatios (MW) con los que afianzará su posición como primer productor privado de electricidad

Iberdrola ha adjudicado a Gamesa el suministro de los aerogeneradores de dos parques eólicos que va a construir en los próximos años en México: Pier IV y Santiago Eólico.

Se trata de dos proyectos eólicos que suman una potencia instalada de 325,5 megavatios (MW) y que Iberdrola se ha adjudicado recientemente en México mediante contratos a largo plazo (PPA) con clientes industriales privados, a los que la empresa suministrará la energía eléctrica.

Según los dos contratos firmados con Gamesa, esta empresa suministrará 134 turbinas de última generación para estos dos complejos renovables, siendo la encargada de su fabricación y montaje.

El primero de los contratos incluye la instalación y puesta en marcha de 84 turbinas del modelo G114-2,625 MW (220,5 MW) en el parque Pier IV, ubicado en Puebla. La entrega de los aerogeneradores está prevista para principios de 2018 y la entrada en funcionamiento del parque se producirá en marzo de 2019.





NOTA INFORMATIVA

Por su parte, el segundo acuerdo supone el suministro de 50 turbinas del modelo G114-2,1 MW (105 MW) en el parque Santiago Eólico, situado en el estado de Guanajuato. En este caso, los aerogeneradores se instalarán durante la segunda mitad de 2018, mientras que la puesta en marcha del parque se producirá en abril del año siguiente.

Iberdrola es el primer productor privado de electricidad en México, con una capacidad instalada de 5.800 MW y proyectos en construcción que ascienden a unos 4.000 MW, lo que situará la potencia de la compañía en 2020 en cerca de 10.000 MW y afianzará su posición de liderazgo en el país.

