

"Eólica y energías renovables: Parque eólico de EDF Energies Nouvelles y Mitsui en Oaxaca con aerogeneradores de Gamesa", *Revista Eólica y del Vehículo Eléctrico (REVE)*, Madrid, España, 24 de diciembre de 2013.

Consultado en:

<http://www.evwind.com/2013/12/24/eolica-y-energias-renovables-mitsui-participa-en-parque-eolico-en-mexico-de-edf-con-aerogeneradores-de-gamesa/>

Fecha de consulta: 16/01/2014.

Mitsui tomó una participación del 50% en el parque eólico Santo Domingo de la empresa francesa EDF Energies Nouvelles, con aerogeneradores de Gamesa, ubicado en Oaxaca (sur de México) y con una potencia de 160 megavatios.

Mitsui adquirió a través de su filial mexicana MIT Renewables Mexico la mitad del capital de la sociedad Eoliatec del Pacífico, encargada de desarrollar el proyecto. El coste total del proyecto es de unos 280 millones de euros.

El proyecto, actualmente en avanzado estado, iniciará su fase de explotación comercial en abril. La electricidad producida será suministrada a diversas entidades de dos grandes empresas del sector privado, en base a acuerdos de compra de electricidad de un periodo de 15 años, indica el comunicado.

El acuerdo se produce tras la compra por Mitsui en febrero del 50% de la sociedad Eoliatec del Istmo, que lleva a cabo otro proyecto de parque eólico con EDF EN en Oaxaca, de una potencia de 164 megavatios, y un coste de 305 millones de euros.