

“Acciona Energía construye en Oaxaca (México) un parque eólico de 250,5 MW”, *Oaxaca Mio News*, Oaxaca, México, 14 de diciembre de 2009.

Consultado en:

[http://www.oaxaca-mio.com/noticias/index.php?option=com\\_content&view=article&id=48:acciona-invierte-550-millones-de-dolares-en-el-mayor-parque-eolico-de-latinoamerica-en-mexico&catid=2:oaxaca&Itemid=3](http://www.oaxaca-mio.com/noticias/index.php?option=com_content&view=article&id=48:acciona-invierte-550-millones-de-dolares-en-el-mayor-parque-eolico-de-latinoamerica-en-mexico&catid=2:oaxaca&Itemid=3)

Fecha de consulta: 24/11/2010.

ACCIONA invierte 550 millones de dólares en el mayor parque eólico de Latinoamérica en México



El presidente de la República mexicana, Felipe Calderón, ha inaugurado hoy la primera fase del parque eólico Eurus en Oaxaca. Con 250 MW de potencia, producirá electricidad equivalente al consumo de una ciudad de 500.000 habitantes.

Se han instalado ya 37 MW del parque y el conjunto de la instalación estará operativa en el cuarto trimestre de 2009.

ACCIONA Energía construye en Oaxaca (México) un parque eólico de 250,5 MW, cuya producción eléctrica será adquirida por la cementera mexicana Cemex para su autoconsumo. El parque, denominado Eurus, supone una inversión de 550 millones de dólares (427 millones de euros) y será el mayor de América Latina por potencia instalada. El presidente de México, Felipe Calderón, ha inaugurado hoy la primera fase del parque, en el curso de un acto institucional en el que ha manifestado su apoyo al desarrollo de las energías renovables en el país.

Eurus es un proyecto de autoabastecimiento desarrollado por ACCIONA Energía y Cemex y constará de 167 aerogeneradores de 1,5 MW cada uno, de tecnología Acciona Windpower. Está ubicado en Juchitán, Oaxaca, al sur de México y se construye en un terreno de 2.500 hectáreas, arrendadas en el Ejido La Venta, en el Istmo de Tehuantepec.

La energía que generará el parque Eurus sería suficiente para cubrir el consumo de una población de 500.000 habitantes y permitirá evitar el equivalente a 600.000 toneladas de CO2 por año, es decir, aproximadamente el 25% de las emisiones totales generadas por una población como la citada. Cubrirá un 25% de las necesidades de energía de Cemex en México.

Eurus será uno de los mayores parques eólicos del mundo y el segundo en reducción de emisiones registrado ante las Naciones Unidas al amparo del Protocolo de Kioto. Tendrá asimismo uno de los mayores índices de reducción de emisión por capacidad instalada en el mundo, debido a su alto potencial eólico.

Durante la etapa de construcción, el proyecto ha generado más de 850 empleos directos en la zona.

Hasta el momento se han instalado 37,5 MW del parque, y la entrada en operación del conjunto de la instalación se llevará a cabo en el cuarto trimestre de 2009.

Fuente: <http://www.accion.es/>