

La Eólica Clipper Suministra Aerogeneradores por 67 MW a México

01 de diciembre de 2009

Los aerogeneradores de Clipper Windpower serán para construir un parque eólico de 67,5 megavatios en La Ventosa-La Mata, en Oaxaca, México.



Clipper Windpower Inc. exportará 27 aerogeneradores de 2,5 megavatios (MW) de potencia eólica a México, gracias a un préstamo directo de EE UU de 80,66 millones de dólares del Export-Import Bank de Estados Unidos (Ex-Im Bank).

Es la primera exportación de tecnología eólica de Clipper fuera de Estados Unidos. También es la primera vez que el banco Ex-Im financia proyectos eólicos y es igualmente la primera exportación de material eólico de EE UU América Latina.

Eléctrica del Valle de México (EVM) usará turbinas eólicas Clipper para construir un parque eólico de 67,5 megavatios en La Ventosa-La Mata, en Oaxaca, México. La zona tiene uno de los mejores recursos eólicos del mundo, con velocidades del viento promedio de 12 metros por segundo, y un total estimado de recursos eólicos de 6.000 megavatios. EVM es propiedad de la francesa EDF Energies Nouvelles.

"Esta operación amplía dos de las principales prioridades de Ex-Im Bank, crear y mantener empleos en EE UU y ayudar a los fabricantes estadounidenses a producir energías renovables y otras tecnologías ecológicas para el mundo", dijo Fred Hochberg, presidente del Ex-Im Bank.

Clipper fabrica aerogeneradores en las instalaciones de Cedar Rapids, en Iowa. La compañía también tiene operaciones en todo el país, desde California a Colorado y Massachusetts.

El parque eólico de Oaxaca se espera que entre en funcionamiento en diciembre de 2009. Suministrará energía eléctrica durante al menos de 15 años por un contrato de suministro a las cuatro filiales de Wal-Mart de México SAB de C.V.