

Proyectan 12 mmdd en energía eólica (Reforma 12/09/16)

Proyectan 12 mmdd en energía eólica (Reforma 12/09/16) Erika Hernández Cd. de México (12 septiembre 2016).- El Gobierno federal proyecta una inversión superior a los 12 mil millones de dólares en 50 proyectos de energía eólica. De acuerdo con la Presidencia, en este momento se construyen ocho centrales, en las que se invierten 4 mil 155 millones de dólares. Además, existen 42 proyectos autorizados para la generación de energía eólica que suman 4 mil 410 megawatts de capacidad instalada, cuyo monto será de 8 mil 857 millones de dólares. Esto es parte de los anuncios que realizará el Presidente Enrique Peña Nieto durante la inauguración de los Parques Eólicos Ventika y Ventika II. Ese conjunto tiene una capacidad de 252 megawatts hora de energía eléctrica por medio de 84 generadores eólicos. Está considerado como uno de los cinco complejos eólicos más grandes en América Latina. Su inversión total fue de 650 millones de dólares, de los cuales 70 por ciento fueron financiados por Fistera Energy, fondo de inversión privado del grupo The Blackstone Group. Un 5 por ciento lo puso y el otro 25 por ciento fue de inversionistas privados, como De Acero Power, Topaz Ciudadanos e Inmobiliaria Valmex. Los usuarios son socios consumidores, entre ellos De Acero, Cemex, Chrysler, Tecnológico de Monterrey y Femsas, pero se busca ampliar el mercado. "Se evitará la emisión de 600 mil toneladas de CO2 por año (equivalente a 40 mil autos o al 60 por ciento del consumo de energía eléctrica de la zona metropolitana de Monterrey)", afirma. "Se tiene un contrato de usufructo de 7 mil hectáreas para localizar las alienaciones de los aerogeneradores de ambos proyectos". El Presidente llegará alrededor de las 12:30 al aeropuerto de Apocada, Nuevo León, donde será recibido por el Gobernador Jaime Rodríguez. Luego viajará 40 minutos en helicóptero al Municipio General Bravo. Estará acompañado por el Secretario de Energía, así como por el presidente de Cemex, Rogelio Zambrano, y el director de Fistera, Pedro Barriuso.