

## Energía eólica despierta interés internacional (El Financiero 17/09/09)

Energía eólica despierta interés internacional (El Financiero 17/09/09) Esther Arzate Jueves, 17 de septiembre de 2009 Mitsubishi, GE, Vestas y Camesa participarían en licitación. - INTERÉS POR LA ENERGÍA EÓLICA La japonesa Mitsubishi, la estadounidense General Electric, la finlandesa Vestas y la española Camesa, son algunas de las empresas que podrían participar en la licitación de tres proyectos para la generación de energía eólica que publicará -en dos o tres semanas- la Comisión Federal de Electricidad (CFE). El presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (Amdee), Eduardo Zenteno, comentó que cada uno de los parques eólicos, que se instalarán en el Istmo de Tehuantepec, tendrá una capacidad para generar 100 megavatios (Mw), y cada Mw requiere una inversión de entre 2 y 2.5 millones de dólares. Se trata, dijo, de proyectos bajo el esquema de Productor Independiente de Energía (IPP) que han demostrado su efectividad y su rentabilidad porque son vistos desde un esquema de largo plazo, por lo que confió en que la crisis económica actual no afecte el desarrollo de esos parques eólicos. De acuerdo con la CFE, mediante el esquema de temporada abierta, esa paraestatal y 11 empresas privadas participantes situadas en el Istmo de Tehuantepec destinarán, conjuntamente, más de 300 millones de dólares para la creación de infraestructura que permita transmitir la energía proveniente de la fuerza de viento hacia otros puntos de consumo en el país. Nueva red De las 11 empresas, siete utilizarán la nueva red de transmisión y cuatro ya usan la infraestructura de la CFE. Las compañías tienen una capacidad comprometida a instalar de mil 985 Mw, la cual está entrando paulatinamente en operación en el periodo 2008-2010. En lo que va de la administración la CFE adjudicó los proyectos La Venta III y Oaxaca I, con una capacidad de 101 Mw cada uno, bajo la modalidad de IPP, e inició la construcción de la red de transmisión asociada a los proyectos de Temporada Abierta y Oaxaca II, III y IV. Dichos proyectos forman parte de la estrategia de diversificación de las fuentes de generación de electricidad, con lo cual se avanza en el objetivo de alcanzar el 26 por ciento de la generación eléctrica con energías renovables al final de esta administración. Zenteno comentó que los proyectos bajo el esquema de IPP son adecuados y funcionan correctamente, pero se debe adecuar la ley para los esquemas de autoabastecimiento, importación y exportación, así como pequeño productor, para dar más seguridad jurídica y certidumbre a los inversionistas. Indicó que sólo Oaxaca y Baja California (donde participan Sempra, Unión Fenosa y Fuerza Eólica) desarrollan tres proyectos viables para aprovechar la fuerza del viento en la generación de electricidad. En el resto del país no hay condiciones económicamente viables para desarrollar esos proyectos, por lo que insistió en que el Ejecutivo genere los mecanismos de fomento de energías renovables.