

< FITCH RATINGS >

En riesgo, los planes eólicos

POR ATZAYAELH TORRES

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

El desarrollo de **energía eólica** requiere forzosamente de incentivos por parte del gobierno federal, a fin de dar certidumbre al buscar financiamiento, aseguró Ana Paula Ares, directora de finanzas corporativas de Fitch Ratings.

Además, las empresas que busquen ejecutar estos proyectos deberán reducir los riesgos de sobre costos en las materias primas para la construcción de un parque eólico.

Ares advirtió que es importante que las empresas que quieran echar a andar un proyecto eólico minimicen los riesgos para poder alcanzar el grado de inversión tales como la participación de terceros, a quienes también se tiene que evaluar por parte de las calificadoras, así como costos fijos a largo plazo del proyecto.

Sin embargo, aseguró que este es un momento favorable para la construcción de proyectos eólicos, ya que existe un fuerte aumento de las necesidades energéticas del mundo, los precios de la energía van en aumento, es creciente también la inseguridad del suministro de gas natural y la capacidad hidroeléctrica, así como la cre-

ciente conciencia ambiental.

Señaló también que los factores clave para el crecimiento de la **energía eólica**, así como de otras llamadas “verdes”, es la tecnología probada que tienen, así como abundantes recursos regionales que se encuentran subutilizados, un aumento en el número de países con metas específicas para esta tecnología y el apoyo del gobierno a través de incentivos.

El mes pasado el Consejo Mundial de **Energía Eólica** (GWEC, por sus siglas en inglés), informó en un reporte que la industria eólica en México enfrenta numerosos problemas, que incluyen problemas serios en las líneas de transmisión, así como reglas poco claras que hacen difícil que las em-

presas privadas desarrollan y expandan el potencial de energías renovables en el país.

Según la organización, México cuenta con un potencial de generación eólica de 40 mil megawatts, de los cuales sólo siete mil megawatts serían de la región de “La Ventosa”, en Oaxaca, así como La Rumorosa, en Baja California, además de otros en estados como Tamaulipas, Yucatán, Veracruz, Zacatecas, Hidalgo y Sinaloa.

Apoyo
Los incentivos gubernamentales facilitarían la obtención de financiamiento.

