

Ubican capacidad en 44 mil megawatts

Juzgan rentable potencial eólico

► Tiene el País sólo el 0.38% desarrollado;

EU suma el 2.5%

Alma Hernández

México es uno de los países más rentables para generar **energía eólica**, y tiene un potencial para instalar 44 mil megawatts, según un análisis de C-Estrategia, del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO).

De acuerdo con la investigación, los estados de Oaxaca, Tamaulipas, Chihuahua y Baja California son los más beneficiados por los vientos.

Francisco Fernández-Castillo, director de C-Estrategia, resaltó que México es de los países más rentables para la generación **eólica** y cuenta con un gran potencial de aprovechamiento.

Explicó que a diferencia de lo que sucede en Estados Unidos, el país con el mayor desarrollo de proyectos eólicos a nivel mundial, en México el potencial está mínimamente utilizado.

Se han desarrollado apenas 170 megawatts de capacidad de

generación **eólica**, los cuales están concentrados principalmente en el estado de Oaxaca, lo que representa 0.38 por ciento del potencial eólico total del País.

En contraste, agregó, en Estados Unidos la generación **eólica** representa 2.5 por ciento de su potencia total identificado.

La consultora considera que el principal atractivo para el futuro desarrollo de parques eólicos en el País es económico, pues las empresas medianas y grandes instaladas en México pagan 20 por ciento más en promedio por su factura eléctrica que en Estados Unidos.

De acuerdo con sus estimaciones, el costo de la **electricidad** para la mediana y la gran **industria** es de 10.32 centavos de dólar por kilowatt-hora en México, en tanto que el precio a partir del cual un negocio eólico es rentable es de 6.20 centavos de dólar por kilowatt hora.

Esta diferencia da un rango económico atractivo para los interesados, consideró el especialista.

Fernández-Castillo desestimó que el desarrollo de nuevos proyectos eólicos tenga poco futuro, dado que hay un gran poten-

cial de vientos en cuatro entidades, así como un incentivo atractivo en cuanto al ahorro que puede generar en la **industria** y el aprovechamiento de los bonos de carbono.

Si bien el precio de referencia es 10.32 centavos de dólar por kilowatt hora, aprovechando la venta de bonos de carbono, éste se podría ir hasta 11 centavos de dólar por kilowatt hora, lo cual hace más rentable el proyecto, justificó.

Consideró que la aplicación de bonos de carbono en planes eólicos son un incentivo adicional a la tarifa de precio del mercado que puede ser atractivo para que se desarrollen nuevos proyectos.

Al ser cuestionado sobre el poco futuro que algunas empresas ven en cuanto al desarrollo de nuevos parques eólicos en otras partes del País, Fernández-Castillo consideró que se trata de un mensaje para desalentar a los competidores.

Recordó que las principales empresas españolas tienen inversión principalmente en Oaxaca, y anticipó que podría generarse un mercado de suministro de equipos a futuro.



Continúa en siguiente hoja

