



El potencial de la energía eólica en México es superior a 10,000 MW: J. Herrera Flores

COMUNICACIÓN SOCIAL
BOLETÍN DE PRENSA
10 DE ENERO, 2008

- § Con tecnología de vanguardia, se fabricarán en el país generadores eólicos.
- § La energía eólica es una gran apuesta contra los efectos del cambio climático.

El potencial de la energía eólica en México es superior a 10,000 MW, señaló el subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico, de la Secretaría de Energía, Jordy Herrera Flores, en el marco de la inauguración de la primera línea de producción de generadores eólicos fabricados en nuestro país, con tecnología de vanguardia.

En representación de la doctora Georgina Kessel, secretaria de Energía, el funcionario cortó el listón inaugural en la empresa Potencia Industrial, y señaló que este tipo de proyectos contribuyen a elevar la calidad de vida de los mexicanos, a través de la creación de empleos generados en una industria mexicana.

"Es un tipo de tecnología que es muy amable con el medio ambiente y, lo que nos ha indicado el presidente de la República, es que avancemos lo más rápido posible con este tipo de proyectos en nuestro país", puntualizó Herrera Flores.

Destacó que la Secretaría de Energía "impulsa para el sector no sólo traer la tecnología, sino adoptarla y convertirnos nosotros en líderes y de ser posible, exportadores de tecnología".

Precisó que el país cuenta con los mejores factores de planta del mundo, ubicados en la región del Istmo de Tehuantepec, de alrededor de 52 por ciento y una velocidad máxima de viento de 15 metros por segundo; además de ser una de las grandes alternativas que tiene el mundo contra el combate al cambio climático.

Agregó que complementar la participación de combustibles fósiles en la oferta energética, a través de fuentes renovables, permite asegurar la sustentabilidad y avanzar hacia un sistema energético compatible con el ambiente.

Finalmente dijo que este es el principio del futuro de la energía y agregó que la energía eólica es una gran apuesta para el país y el mundo para la contribución de la mitigación gases de efecto invernadero.

Al evento también asistieron el Ing. Eduardo Zenteno, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica; el señor Jame Dehlsen, vicepresidente Ejecutivo de Clipper Windpower; el Ing. Francisco Javier Salazar Diez de Sollano, presidente de la Comisión Reguladora de Energía; y el Ing. Eugenio Laris, director de proyectos de inversión financiada de la CFE, entre otras personalidades.