

Celebra Sociedad del Hidrógeno congreso

Utilizan poco energía limpia

► Considera experto que el País podría aprovechar mejor aire, sol y agua

Sandra García

TOLUCA.- México presenta un atraso en el aprovechamiento de energías renovables que podrían ser menos contaminantes, acusó el presidente de la Sociedad Mexicana del Hidrógeno, Javier Fortuna, en el marco del Congreso Internacional Energías Renovables.

“Últimamente en la zona de Chiapas, en La Ventosa, se ha desarrollado mucho la tecnología para la generación de **energía eólica**, pero eso tiene a penas 10 años, mientras que en países de Europa esa tecnología tiene toda la vida generando energía eléctrica para el consumo del País.

“Yo me atrevería a decir que aprovechamos un 5 por ciento de la posibilidad de energía que te-

Fuerza renovable

En México pueden producirse varios tipos de energía:

- **Solar:** en la zona norte
- **Eólica:** en el sur
- **Maremotriz:** en los puertos
- **Híbrida solar/eólica:** en la zona centro

nemos en México”, dijo en conferencia en el Tec de Monterrey campus Toluca.

Advirtió que es necesario legislar en materia de energías renovables para que las empresas y los ciudadanos vayan adoptando paulatinamente una forma sustentable de generar energía.

“Aquí tropezamos desde un principio con leyes que no están preparadas para recibir o para manejar o regular este tipo de tecnologías, entonces desde ahí

tenemos que empezar, en México tenemos mucho que hacer con la cuestión de leyes para manejar energías renovables”, aseguró.

En el País existen oportunidades de aprovechamiento de energía solar en el norte, principalmente en las zonas desérticas, mientras que en la zona de Oaxaca y Chiapas se puede producir **energía eólica** por la intensidad del viento.

Además hay posibilidades de generación de energía maremotriz en los puertos.

“Aquí lo importante es que nosotros podamos aplicar estas tecnologías y podamos empezar a reducir el consumo de combustibles fósiles, pero lo más importante a reducir la emisión de gases contaminantes al medio ambiente”, agregó.

Ayer, se inauguró el X Congreso Internacional de la Sociedad Mexicana del Hidrógeno en el campus, el cual durará hasta el 1 de octubre, estarán presentes 300 investigadores y se exhibirán 196 trabajos de 15 países



Fecha 29.09.2010	Sección Estado	Página 4
---------------------	-------------------	-------------



Sandra Garcia

> Javier Fortuna (centro) y la Alcaldesa Barrera conocieron varios prototipos de vehículos que no contaminan durante el congreso del Tec.