

Sugieren apostar por energías renovables (Reforma 25/11/10)

Sugieren apostar por energías renovables (Reforma 25/11/10) Expertos refirieron que la investigación en ese tema no ha sido prioritaria Alma Hernández Ciudad de México (25 noviembre 2010).- A diferencia de lo que sucede en países como China y Corea, que se preparan para convertirse en proveedores de equipos para energías renovables, México debe aprovechar el auge con un programa más ambicioso en la materia, según especialistas. Isabel Studer, directora del Centro de Diálogo y Análisis sobre América del Norte del Tecnológico de Monterrey, consideró que el País debería aprovechar en mayor medida la nueva ola de crecimiento renovable para atraer al País la manufactura de componentes. "El tema de inversión en la investigación y desarrollo de nuevas formas de energías renovables no ha sido una prioridad, lo cual es muy lamentable", dijo la especialista. El grueso del presupuesto de Comisión Federal de Electricidad (CFE) está más orientado a cómo importar más gas natural y sobre todo a terminar las obras de infraestructura que permitirán este propósito, que a desarrollar nuevas fuentes renovables, precisó. El fondo para energías renovables por 2 mil millones de dólares que se autorizó con la reforma energética tenía el propósito de invertirse en investigación y desarrollo, precisó, pero que no hay información sobre los avances a la fecha. En el nuevo contexto mundial, dijo, aquellos países que logren ponerse a la vanguardia en el desarrollo de las tecnologías limpias serán quienes tengan liderazgo competitivo. Por ejemplo, Corea tiene un plan de crecimiento verde para las siguientes dos décadas, para lo cual invertirán 30 mil millones de dólares fundamentalmente en el desarrollo de nuevas tecnologías para la generación de energía renovable. "Lo que no vemos (en México) es que haya una urgencia en detonar esas inversiones, sobre todo cuando vemos lo que están haciendo países como China o Corea", dijo. Pablo Mulás, investigador del Instituto de Investigaciones Eléctricas, afirmó que hoy se desarrolla en México un proyecto para la fabricación local de turbinas adaptadas a las condiciones del viento en Oaxaca, lo cual es un ejemplo de lo que se debe hacer. En este proceso, las secretarías de Economía y Energía deben trabajar en un plan conjunto y convertirse en tractoras de este tipo de inversiones, condicionando la asignación de proyectos a la instalación de industrias locales, según los especialistas.