

## Recomiendan aprovechar energía fotovoltaica (El Financiero 09/02/11)

Recomiendan aprovechar energía fotovoltaica (El Financiero 09/02/11) Esther Arzate Miércoles, 9 de febrero de 2011

• Expertos piden apoyos específicos para apoyar crecimiento. Hace unos años, en la planeación energética de los países, la energía fotovoltaica (en la que el insumo para la electricidad es la radiación solar) era una opción impensable por los altos costos de la tecnología, pero en la actualidad ya es una alternativa competitiva, por lo que México debe aprovechar el alto potencial fotovoltaico que tiene. Así lo consideraron el vicepresidente de la Asociación Europea de la Industria Fotovoltaica (EPIA, por sus siglas en inglés), Virgilio Navarro y el presidente de la Alianza para la Electrificación Rural, Ernesto Macías Galán, durante la presentación del estudio "Desabrochando el cinturón solar". Navarro dijo que en países como México ya existen políticas generalizadas de apoyo a energías renovables, pero consideró necesario crear apoyos específicos para la fotovoltaica que desencadenen su crecimiento. En la actualidad, en muchas regiones la energía solar fotovoltaica es una fuente competitiva de generación de energía en horas pico, principalmente en comparación con la derivada de diesel; para 2020 esa opción podría alcanzar un costo de 5.12 centavos de euro por kilovatio/hora en los países localizados en el cinturón solar (México entre ellos). Para ese entonces la energía solar fotovoltaica será más competitiva que la generada con gas o combustóleo, y para 2030 tendrá un costo promedio de 4.8 euros por kilovatio/hora lo que significa que podrá competir con cualquier forma de generación de energía. Por eso consideró relevante que México ofrezca apoyos para el desarrollo de tecnología fotovoltaica a universidades y centros tecnológicos y aproveche la base industrial que ya está lista para su implantación. Francisco Barnés de Castro, integrante de la Comisión Reguladora de Energía, expresó que ninguna tecnología actual ha adquirido relevancia sin recurrir a subsidios, y citó el caso de la energía nuclear, cuyos costos elevados requieren apoyos gubernamentales. En el estudio presentado, la EPIA establece que el elevado índice de radiación solar y la flexibilidad de su mezcla energética (superior a 65 por ciento) permitirían, junto con el desarrollo de políticas energéticas, la materialización integral del potencial de este país en los próximos diez años.