

Beneficia política energética de EU (EI Reforma 23/04/09)

Beneficia política energética de EU (EI Reforma 23/04/09) Para anticiparse a la demanda de personal experto en energías renovables, la Universidad Autónoma de Baja California arrancará una ingeniería Alma Hernández / Enviada Baja California, México (23 abril 2009).- Los cambios en la política energética de EU, orientada a una mayor incorporación de electricidad proveniente de energías renovables, están impactando a la frontera norte del País, coincidieron especialistas y funcionarios del Gobierno de Baja California. Para muestra, la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) arrancará en agosto la carrera de Ingeniería en Energías Renovables, anticipándose a la demanda de recursos humanos que se tendrá en la región, mencionó en entrevista el rector Gabriel Estrella Valenzuela. Se pronostica que la meta de California, en EU, para incorporar 20 por ciento de la electricidad proveniente de energías renovables reestructure la industria de Baja California, principalmente las ciudades de Mexicali y Tijuana. Alejandro Mongaray, secretario de Desarrollo Económico del estado, anotó que los cambios en la política energética del estado vecino modificarán a la industria de la región positivamente, generando un cluster energético de energías renovables. Por ejemplo, la región de Tijuana ya alberga la instalación de empresas como Kyocera, que tiene una planta maquiladora de paneles solares y un laboratorio en la región, mientras próximamente se instalará la empresa alemana QuiuCells, también fabricante de paneles solares. En la zona industrial de Mexicali se construyen postes para sostener aerogeneradores, con una altura de 80 metros. Además, la colindancia con la frontera norte está detonando el desarrollo de parques eólicos en la región de La Rumorosa, en el municipio de Tecate. David Muñoz, director de la Comisión de Energía de Baja California, señaló que la zona tiene un potencial para generar de 3 mil megawatts de electricidad, sobre el que hay empresas interesadas e interés del Gobierno para formar asociaciones. El gobernador de la entidad, José Osuna, apuntó que no hay preocupaciones por la rentabilidad de este tipo de proyectos, ya que los parques eólicos de la región tienen una tasa interna de retorno de 11.5 por ciento que puede recuperarse en un periodo de 5 años, en tanto que la vida útil es de 25 años.