

Fecha 18.06.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------

ALTERNATIVA

Lejos de Pymes, las renovables

POR ATZAYAEH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

A pesar de que existe un gran potencial de generación para proyectos de energías renovables, en México no existen oportunidades para empresas pequeñas y medianas.

Diana Sasse, abogada de la firma Goodrich, Riquelme y Asociados (GRA), expuso que como parte de la Reforma Energética de 2008 se abrieron dos nichos importantes de negocio para las empresas "limpias". Sin embargo, por la escala de los proyectos, sólo pueden acceder las grandes.

La primera son los proyectos de cogeneración y autoabastecimiento para niveles industriales, y el segundo con los llamados *net-metering*, que son contratos de autogeneración a los que pueden acceder los pequeños consumidores de hasta 500 kilowatts y que pueden ser usados en hogares y en miniempresas o negocios.

"Hoy son las dos oportunidades que existen, ya que el problema sigue siendo la gran inversión inicial, y eso ha sido un obstáculo, pero confiamos en que se desarrollará un mercado dinámico y activo, pero necesitamos más cambios, aunque debemos reconocer un

gran trabajo de las autoridades", dijo.

En el marco de la Expo Hecho en Alemania, aseguró que hasta ahora los grandes parques y centrales eólicas son rentables, porque las tarifas no están muy por debajo de las que ofrece la Comisión Federal de Electricidad y "esto no debiera ser así".

En este sentido, André Eckermann, director del programa de energía sustentable de la empresa alemana GTZ, lamentó que a pesar de que México

tiene el segundo potencial más grande de generación en Latinoamérica con diez mil megawatts (MW), existen "barreras" que se tienen que vencer.

"Las empresas medianas alemanas requieren entrar al mercado

mexicano, pero encuentran barreras o porque los proyectos con muy grandes, las empresas alemanas quieren vender equipos verdes, calentadores solares, adaptaciones y este tipo de productos, pero no se ha podido concretar", reconoció.

Agregó que además de que el potencial de generación de energías renovables de México es de 10 mil megawatts, el de Brasil es de 143 mil MW, seguido por Chile con seis mil MW, y por último, Argentina con cinco mil MW de generación.



Fecha 18.06.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------

La Secretaría de Energía, cuya titular es Georgina Kessel, impulsa estos modelos de generación de electricidad.



Foto: Paola Hidalgo / Archivo