

**COMISION REGULADORA DE ENERGIA**

# Aumentan solicitudes para autogeneración

**Destacan los proyectos eólicos en Tamaulipas y Baja California**

**POR ATZAYAELH TORRES**

**L**a Comisión Reguladora de Energía (CRE) ha entregado a la fecha un total de 800 permisos para la generación de electricidad bajo la modalidad de autoabastecimiento, cogeneración y pequeño productor independiente.

Alejandro Peraza, director general de electricidad de la CRE, reveló que varias empresas han solicitado permisos, sobre todo para proyectos eólicos en Tamaulipas y Baja California, uno de ellos muy importante y que se dedicará a la exportación de energía a Estados Unidos.

“La mayoría de esos permisos eran para tecnologías con base en gas natural, desde 2009 tenemos que la mayoría de las solicitudes, están incrementándose, son para hacer uso de energías renovables, hay un cambio de enfoque de los inversionistas muy interesantes”, dijo en entrevista con

**Excélsior.**

El funcionario reveló que la CRE tiene en sus manos la aprobación de un parque eólico de 150 megawatts (MW) en La Rumorosa, Baja California, que está a cargo de la SEMPRA, que previo a que se autorice, ya se piensa en extenderlo.

“Estamos en proceso de otorgarles el permiso, el problema es la conexión a la red, por lo que no pueden poner gran cantidad de generación ahí”, ya que recordó, la Península de Baja California no está conectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Otro proyecto que está analizando esta dependencia de la Secretaría de Energía (Sener), cuya titular es Georgina Kessel Martínez, es otro parque eólico de 50 megawatts también en Baja California, así como otros dos de 120 y 150 MW, respectivamente, en Tamaulipas, que se adicionarían al parque de 180 MW que puso en marcha el gobierno de aquella entidad.

Sobre Tamaulipas, Peraza aseguró que no existe tanta potencia de generación como en Oaxaca, pero que se ha convertido en un punto atractivo de inversión para este tipo de proyectos.

A pesar de que la mayor parte de la generación de energía con fuentes renovables se concentra en el viento, el directivo informó que otros, como los de biomasa en ingenios azucareros, están tomando fuerza, y que de hecho, quieren extenderse para aprovechar desechos agrícolas de zonas aledañas y no sólo el bagazo de la caña, que procesan y vuelven en alrededor de 500 MW de generación.

Recordó que en Brasil, por ejemplo, la mayor parte de los ingresos de las empresas azucareras provienen de la venta de elec-

tricidad, ya que al igual que en México, la zafra, o cosecha de la caña, sólo dura seis meses, por lo

que la otra mitad del año las instalaciones de generación eléctrica se mantienen detenidas.

Además, reveló que en el eje volcánico en el centro del país, se han detectado por lo menos 700 manifestaciones geotérmicas, “la idea es hacer que los que necesitan poca energía participen en este tipo de proyectos, es un crimen no aprovecharlo”, dijo.

En otras regiones como Baja California, describió que han detectado cuencas de agua caliente a más de 90 grados de temperatura a tan sólo un metro por debajo del suelo, pero que al ser pequeñas, no resultan atractivas para la Comisión Federal de Electricidad (CFE), pero sí pa-

ra empresas y otros generadores. Por último, estimó que en cinco años la tecnología fotovoltaica para capturar la energía solar bajará su costo hasta emparejarse con las demás renovables, lo que dará un importante impulso a esta fuente que es ideal, aseguró Peraza, para consumo dentro de los hogares que no cuenten con el servicio tradicional.

“Lo que sigue son este tipo de proyectos, si queremos aprovecharla tenemos que impulsarlos... la CRE trabaja para poner las reglas”, en referencia a las nuevas tarifas de interconexión para energías renovables que publicó recientemente el órgano regulador.



Fecha <b>21.06.2010</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------



**ALTERNATIVAS**

La CRE autoriza a particulares a producir electricidad. Depende de la Secretaría de Energía, cuya titular es Georgina Kessel.

**800**

**PERMISOS**

ha entregado para la generación de electricidad

**150**

**MEGAWATTS**

será la capacidad instalada de un parque en La Rumorosa

**90**

**GRADOS**

es la temperatura de cuentas de agua caliente en zonas de BJ

Foto: Daniel Betanzos