

Fecha 06.09.2010	Sección Dinero	Página 9
----------------------------	--------------------------	--------------------

REPORTE

Más de 16 mil pueblos sin luz

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

Existen en todo México un total de 16 mil 724 localidades que no cuentan con servicio eléctrico, y la mayoría de ellas se encuentran en los estados de Oaxaca, Chihuahua, Chiapas y Veracruz, informó la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE).

Entidades como Chihuahua tienen el mayor número de comunidades sin servicio de **energía eléctrica**, con un total de dos mil 347, localizadas principalmente en la sierra, mientras que otras como Chiapas, por la complejidad geológica de su territorio, tiene fuera del sistema eléctrico de la CFE a más de mil 500 comunidades.

Una situación similar enfrenta Guerrero, que a diciembre de 2009 tiene en su territorio a mil 469 localidades sin **energía eléctrica**, mientras que por su parte, Oaxaca, que se encuentra en condiciones sociales similares a las de Chiapas, tiene en total mil 413 comunidades "sin **luz**".

En la "lista negra" entregada a **Excelsior**, destaca que a pesar de ser el centro económico y político de México, el Distrito Federal tiene un total de once comunidades que no cuentan con **electricidad**,

cuatro de ellas en la delegación Tlalpan, tres más en Xochimilco y el resto se reparten en Álvaro Obregón, Milpa Alta y Cuajimalpa.

De igual forma, el Estado de México no se queda atrás con un total de 236 comunidades sin servicio eléctrico, mientras que Jalisco existen 892, la mayor parte de ellas ubicadas en el municipio de Mezquit, así como en Bolaños y en Cuautitlán de García.

Por su parte, y a pesar de ser uno de los estados más industrializados del país, Nuevo León concentra 239 localidades sin **energía eléctrica**, de las cuales la mayor parte se encuentran en los municipios de Aramberri, General Zaragoza, Montemorelos, aunque también se enlistan dos en Monterrey y una más en San Pedro Garza García.

La electrificación de todo el país es un objetivo que el sector **energético** en México ha reconocido como casi imposible, debido a que la mayor parte de las comunidades que no tienen acceso es porque se encuentran alejadas de la red que comprende al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Según la Estrategia Nacional de **Energía** (ENE), actualmente poco más de 97 por ciento de la población en México cuenta con servicio eléctrico en sus hogares, sin embargo, el tres por ciento restante, al estar ubicado en comunidades alejadas, la CFE requiere realizar grandes inversiones para llevar la **luz** hasta esos lugares.

Sin embargo, a través de esquemas que incluyan a **energías renovables**, la Secretaría de Energía (Sener) prevé acercar este servicio.



Página 1 de 1
\$ 8418.67
Tam: 153 cm2
JLOPEZ