

Fecha <b>23.07.2014</b>	Sección <b>Política y Sociedad</b>	Página <b>40</b>
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

# Electricidad en 100% de escuelas, hasta el 2018

José Juan Reyes  
**EL ECONOMISTA**

HASTA EL año 2018, 100% de las escuelas públicas tendrá electricidad. Según las expectativas, este año y el siguiente se electrificarían 3,900 planteles correspondientes a la Secretaría de Educación Pública. Para esta acción se necesitará una inversión de 1,800 millones de pesos, de los cuales la Comisión Federal de Electricidad otorgará 600 millones.

De acuerdo con el Censo de Escuelas, Maestros y Alumnos de Educación Básica, elaborado por el INEGI, en el territorio nacional existen 18,564 (de un total de 207,682) planteles sin electricidad.

Ayer, la SEP, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Comisión Federal de Electricidad firmaron un convenio de colaboración para la electrificación y conectividad de centros educativos. En dicho evento, el secretario de Educación Pública, Emilio Chuayffet, reconoció que 5% de los inmuebles de educación básica carece de energía eléctrica, mientras que en los servicios educativos del Consejo Nacional de Fomento Educativo (Conafe) llega a 37 por ciento.

Según el titular de la SEP, con este convenio también se hará frente al reto de llevar conectividad, pues 67% de las escuelas públicas y 94% de los servicios educativos del Conafe carecen de Internet.

Es de destacar que las problemáticas en los planteles son múl-

tiples, por ejemplo, hay 20,152 sin sanitarios; 36,264 sin agua corriente; 81,718 sin drenaje; 14,444 sin pizarrones, y 45,837 sin la mínima área deportiva.

Durante el evento, Enrique Ochoa Reza, director general de la Comisión Federal de Electricidad explicó que después de realizar un censo se decidió que 3,900 centros educativos de educación básica de la SEP serán electrificados entre este año y el 2015. Además, electrificará 4,300 (de 6,700) servicios educativos del Conafe que carecen de luz. Será hasta el final del sexenio cuando se electrifiquen los 2,400 restantes.

De manera paralela, en comunidades que tienen electricidad se realizarán las obras de extensión para lograr la conexión a Internet. En las escuelas ubicadas en comunidades no electrificadas, se construirá infraestructura para llegar a las comunidades y electrificarlas.

En los casos de los centros escolares más alejados, dijo, se instalarán módulos solares individuales.

[jose.reyes@eleconomista.mx](mailto:jose.reyes@eleconomista.mx)



**La SCT y la CFE** firmaron un convenio para la electrificación de los centros educativos del país. FOTO: CUARTOSCURO

