

Fecha <b>27.04.2014</b>	Sección <b>Primera-Nacional</b>	Página <b>22</b>
----------------------------	------------------------------------	---------------------

**MAESTROS Y ALUMNOS YA TIENEN COMPUTADORAS EN ZONA SIN ELECTRICIDAD**

# Regalan *laptops* a escuelas sin luz

**Conafe analiza un programa de celdas solares para utilizar los equipos**

**POR LILIAN HERNÁNDEZ**  
lilian.hernandez@gimm.com.mx

Dan clases en escuelas que no tienen luz, pero ya tienen *laptops*. A pesar de que casi la mitad de las comunidades atendidas por el Consejo Nacional de Fomento Educativo (Conafe) no tiene energía eléctrica, sus maestros cuentan y contarán con esos dispositivos electrónicos, aunque no tengan donde recargar las pilas.

Como parte de la Estrategia Digital Nacional emprendida por el gobierno federal, el año pasado 440 profesores de Conafe recibieron esos equipos electrónicos al igual que 893 niños de quinto y sexto de primaria de esas comunidades, y para 2014 el gobierno de Enrique Peña Nieto tienen proyectado distribuir otras tres mil 259 *laptops* entre maestros y alumnos de comunidades marginadas.

Sin embargo, 46 por ciento de las escuelas atendidas en esas localidades por el Conafe no cuentan con energía eléctrica y hasta ahora las autoridades no han explicado si por esa carencia los maestros de esas comunidades estarán excluidos este año del reparto de esos equipos electrónicos o si los recibirán aunque no tengan luz y por tanto no tengan la posibilidad de cargar las pilas de esos equipos.

Incluso, hace un mes, la di-

rectora general del Conafe, Carolina Viggiano Austria, admitió que “de nada les va a servir que tengan *laptops*” si no tienen ni luz. “De nada les va a servir que queramos avanzar en materia tecnológica”.

El pasado 26 de marzo, la funcionaria presentó su informe de actividades y en aquella ocasión aceptó que para poder abatir las deficiencias y la inequidad en esos lugares se deben apoyar en las nuevas tecnologías, sobre todo cuando los jóvenes están más apegados a ellas.

No obstante, sin energía eléctrica, aceptó que va a ser muy complicado lograr ese objetivo de la Estrategia Digital Nacional, porque “es muy difícil la electrificación tradicional, ya que (esas localidades) están tan retiradas, que es muy costoso ponerles luz”.

A pesar de que no tienen energía eléctrica, el Conafe presumió que en 2014 más de tres mil 200 profesores y alumnos de ese modelo educativo tendrán *laptops*, pero omitió decir cómo las utilizarán para el proceso de enseñanza-aprendizaje.

La directora del consejo explicó que “están explorando” la posibilidad de conseguir fo-

toceldas, lo cual podría conseguirse mediante un convenio con la Organización de Estados Iberoamericanos, la Comisión Federal de Electricidad y la SCT, lo cual todavía no se concreta.

Y mientras eso ocurra, el Conafe destacó que 440 maestros ya tienen esos dispositivos electrónicos, al igual que el acceso a la plataforma digital llamada CRECE por sus siglas de Centro de Recursos para la Educación, la Cultura y el Entrenamiento, donde los profesores pueden revisar contenidos pedagógicos para reforzar su labor en el aula y tener servicios de crecimiento personal y profesional,

siempre y cuando en la comunidad donde den clases cuenten con luz, computadora o laptop e internet para tener acceso a esa plataforma digital.

“CRECE es un esfuerzo del Conafe que sigue la línea de la Estrategia Digital Nacional de la Presidencia de la República.

Utilizando tecnología de punta logramos poner a todo el país en la vanguardia”, presume la página electrónica de ese centro dirigido a los maestros del Conafe.



## RETO

La directora de la Conafe admitió que es muy difícil llevar electricidad a algunas comunidades.

## Problemática

El problema es que 46 por ciento de las zonas que no tienen energía electrónica no podrán acceder ni a esa página electrónica y mucho menos usar sus *laptops*.

Durante 2013, el Conafe cubrió a casi 800 mil niños en programas de educación Inicial y Básica y benefició a otros seis millones de alumnos con la entrega de útiles escolares.

La institución aumentó 71 por ciento la firma de convenios del Consejo con gobiernos, instituciones públicas y empresas y se pasó de 30 por ciento a 100 por ciento en dotación de auxiliares didácticos para servicios de Educación Inicial.

**440**  
DOCENTES

de Conafe ya recibieron los equipos de cómputo.

**893**  
ALUMNOS

de quinto y sexto ya cuentan también con sus equipos.

**46**  
POR CIENTO

de las escuelas de la Conafe con laptops no tiene electricidad.



## PROGRAMAS

Durante 2013, el Conafe cubrió a casi 800 mil niños en programas de educación Inicial y Básica.

Foto: Archivo