

**86**  
NACIONES  
tienen esta  
práctica

**1,311**  
MILLONES  
de kilowatts/hora no se  
derricharon a escala  
doméstica el año  
pasado

**16**  
AEROPUERTOS  
en el país  
se suman al  
cambio

# UN HÁBITO QUE DEJA LUZ

El horario de verano inicia mañana y, según las autoridades, esta medida ayudó en 2009 a reducir en 922 megawatts el consumo de electricidad, lo que equivale a 1.23 veces lo que genera anualmente El Cajón



Continúa en siguiente hoja

**POR ATZAYAELH TORRES**

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

**M**añana inicia el horario de verano. No hay que olvidar adelantar una hora los relojes con la finalidad de generar importantes ahorros en el consumo de **energía eléctrica** en el país.

Según información del Fideicomiso para el Ahorro de **Energía Eléctrica** (FIDE), en 2009 esta medida ayudó a reducir en 922 megawatts (MW) la generación del **energético** en la nación, lo que equivale a 1.23 veces la producción anual de la hidroeléctrica de El Cajón, que genera 750 MW anuales.

A nivel de los consumidores, el año pasado el ajuste en el horario, que termina el último domingo de octubre, se generaron ahorros por mil 311 millones de kilowatts hora (kWh), que equivalen al consumo anual de Colima, Campeche o Nayarit, según los datos de las autoridades.

El programa federal arrancó en 1996 y en los últimos 14 años ha logrado conseguir ahorros por 16 mil millones de kWh, que equivalen al consumo total durante 2008 del estado de Nuevo León, que es uno de los que más actividad industrial presenta por tener en su territorio a empresas del sector acerero y cementero, dos de los grandes consumidores de **energía** a escala nacional.

En su defecto, esa cifra corresponde al consumo anual de **energía eléctrica** entre el Distrito Federal y Jalisco, o a la suma de Baja California, Hidalgo, Quintana Roo y Yucatán en su conjunto.

El año pasado, el **horario de verano** también logró ahorrar 3.15 millones de barriles de **petróleo** crudo, con lo que se evitaron mil 642 toneladas

de emisiones de bióxido de carbono.

En los 14 años del proyecto se lograron dejar de utilizar 36.47 millones de barriles de crudo equivalente, así como 22 mil 214 millones de toneladas de contaminantes no salieron a la atmósfera.

La dependencia informó que el principal objetivo del **horario de verano** es hacer un mejor uso de la **luz** solar durante los meses de mayor insolación, para así obtener una reducción en

el consumo de **energía** eléctrica utilizada en iluminación, equivalente a una hora de **luz** artificial por las noches, teniendo su mayor impacto en el sector doméstico.

Por su parte, la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) informó que con excepción de Sonora, que mantiene durante todo el año un solo huso horario, en las tres regiones aplicadas en el resto del país, el

cambio en los relojes se realiza simultáneamente, lo que permite mantener la misma relación horaria entre éstas durante todo el año.

En México, el sector doméstico consumió, en 2008, 26.75 por ciento del total de la **energía eléctrica** que comercializó el sector eléctrico en el país, por lo que la aplicación del **horario de verano** modifica el habitual encendido de la **luz** en las horas de mayor demanda de **energía eléctrica**, que es de siete a diez

de la noche, es decir en el llamado tiempo pico.

Esta práctica no es exclusiva de México, ya que en todo el mundo existen países que aplican el **horario de verano**.

En total suman 86 naciones, de las cuales 55 están en Europa, 11 en Norteamérica y el Caribe, ocho en Asia y Medio Oriente, cinco más en Sudamérica, cuatro de Australia y Oceanía, y tres en África.

#### Tome previsiones

La Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la **Energía** (Conuee) recomendó a la población tomar sus previsiones y adelantar su reloj una hora desde la noche de este sábado.

La dependencia dio a conocer que el **horario de verano** tendrá una duración de siete meses por lo que concluirá el domingo 31 de octubre próximo.

“Este cambio es una medi-

da que consiste en adelantar el reloj una hora, con objeto de aprovechar mejor la **luz** solar en la tarde-noche”, mencionó en un comunicado.

La Conuee puntualizó que este programa es parte del conjunto de medidas que requieren la participación, tanto del gobierno como la sociedad, las cuales están orientadas a desarrollar una nueva cultura del ahorro y uso eficiente de la **energía**.

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), a través de Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA), ajustará también una hora los relojes en 16 de las 21 terminales aéreas que opera el organismo descentralizado en México, e instrumentará acciones para evitar contratiempos a los viajeros.

Vale recordar que sólo en Sonora se mantiene la misma hora todo el año.

# 14

## AÑOS

cumple de vigencia este proyecto federal, logrando ahorros por 16 mil millones de kilowatts/hora

### A TIEMPO

La Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (Conuee) recomienda a la población adelantar su reloj una hora antes desde hoy en la noche, para evitar sorpresas incómodas.