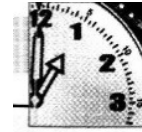


Comienza mañana el Horario de Verano: adelante esta noche 1 hora su reloj



ARRANCA MAÑANA EL HORARIO DE VERANO

No olvide adelantar su reloj una hora

[NOTIMEX]

■ Mañana domingo de abril dará inicio el Horario de Verano, por lo que para evitar cualquier contratiempo se recomienda a la población adelantar hoy por la noche los relojes una hora.

El Horario de Verano, el cual concluirá el próximo 31 de octubre, es una medida que implica que se adopte, de manera temporal, un uso horario más hacia el este, para aprovechar la luz solar en la tarde-noche.

La Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (Conuee) explicó que este horario permite que una fracción importante de la energía usada en iluminación en los hogares sea sustituida por energía solar.

Precisa que la demanda má-

veces las instalaciones de la hidroeléctrica de El Cajón.

Asimismo, se dejaron de consumir mil 311 millones de kilowatts/hora, lo que equivale al consumo anual total del estado de Coahuila o Campeche o Nayarit.

Además, se evitó el consumo del equivalente a 3.15 millones de barriles de petróleo crudo y se impidió la emisión a la atmósfera de 22.2 millones de toneladas de bióxido de carbono, principal contaminante y generador del llamado "efecto invernadero".

La Conuee subraya que gra-

cias a la reducción de la demanda eléctrica durante las horas pico en 2009 se difirieron inversiones del orden de 11 mil 644 millones de pesos.

Ello, agrega, "equivale al costo de una central generadora con capacidad para encender simultáneamente 15.4 millones de focos de 60 watts. En esto se traduce el beneficio para la economía del país".

De acuerdo con la Conuee, el Horario de Verano contribuye a disminuir el consumo de energía eléctrica en un promedio de mil 149 millo-

nes de kilowatts/hora anuales.

En este sentido, la reducción en el consumo de energía eléctrica que se ha acumulado durante los primeros 14 años de su aplicación —de 1996 a 2009— equivale a la energía eléctrica consumida por los 28.59 millones de hogares del país durante 16.6 semanas, agrega.

Dicho en otras palabras, refiere, equivalen a la electricidad que consumirían 30.6 millones de focos de 60 watts encendidos permanentemente durante un año.

Así, la Comisión comenta que este programa requieren la participación tanto del gobierno como de la sociedad, para desarrollar una nueva cultura del ahorro y uso eficiente de la energía.

xima de electricidad del Sistema Eléctrico Nacional ocurre en las horas posteriores a la puesta del sol, es decir, entre las 19:00 y 22:00 horas.

Así, destaca, con este horario se han logrado generar ahorros acumulados, desde su inicio en 1996 a la fecha, de aproximadamente 16 mil 083 millones de kilowatts/hora.

En 2009, la disminución de la demanda máxima del Sistema Eléctrico derivado del Horario de Verano generó un ahorro de 922 megawatts, equivalentes a 1.23

