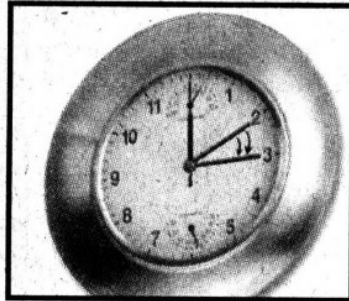


DIAS LARGOS

Adelante su reloj
porque inicia
el **Horario
de Verano**



Recuerde adelantar esta noche su reloj

Mañana domingo 4 de abril dará inicio el **Horario de Verano**, por lo que para evitar cualquier contratiempo se recomienda a la población adelantar este sábado 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.

Y es que, precisa, la demanda máxima 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 por la aplicación del **Horario de Verano**, desde su inicio en 1996 a la fecha, aproximadamente 16 mil 83 millones de kilowatts/hora.

Mientras que en 2009 la disminución de la demanda máxima del Sistema Eléctrico derivado de este **Horario de Verano** generó un ahorro de 922 megawatts, equivalentes a 1.23 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 Colima, Campeche o Nayarit.

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

La Conuee subraya que gracias 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". (Ntx)

