

Destacan beneficio ambiental de horario

POR JAIME CONTRERAS S.

Al recordar a la población que el próximo domingo, a las 2 de la mañana, concluye el Horario de Verano —razón por la cual la noche del sábado deberán atrasarse una hora los relojes en todo el país—, Emiliano Pedraza, director de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, informó que la aplicación de esta medida significó un ahorro estimado de mil 300 millones de kilowatts-hora.

De esta manera, prosiguió, “dejamos de quemar alrededor de 3.1 millones de barriles de petróleo crudo, pues más de 75% del portafolio de generación eléctrica es a partir de energías fósiles”.

Así, añadió Pedraza, “dejamos de lanzar a la atmósfera alrededor de 1.6 millones de toneladas de bióxido de carbono, principal precursor del cambio climático”.

El cambio de horario, recordó, lleva ya 14 años en vigor, desde 1996, e informó que “durante ese periodo hemos tenido ahorros muy importantes. Podríamos hablar de 16 mil 72 millones de kilowatts-hora que se han dejado de consumir. Eso es equivalente a 30.5 millones de focos de 60 watts que hubieran estado encendidos durante todo un año”.

Con este horario, abundó, una parte importante de la energía eléctrica utilizada en iluminación de los hogares “se sustituye por la luz del día en las horas de mayor consumo”.

1.6
MILLONES
de toneladas de
bióxido de carbono
dejan de emitirse con
el Horario de Verano.

1,300
MILLONES
de kilowatts-hora
se logró ahorrar este
año gracias al uso
de luz natural.



Es muy importante que este sábado, antes de irse a dormir, atrasen su reloj una hora para que podamos amanecer ya con el nuevo horario.”

EMILIANO PEDRAZA
TITULAR DE LA COMISIÓN
NACIONAL PARA EL USO
EFICIENTE DE LA ENERGÍA

