



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Información General

Este domingo arranca nuevo ciclo del Horario de Verano

● Hoy, antes de irse a dormir, no hay que olvidarse de adelantar una hora el reloj

NOÉ CRUZ SERRANO

—noe.cruz@eluniversal.com.mx

Hoy, mientras estás en casa por la contingencia sanitaria y antes de irte a dormir, recuerda adelantar una hora tu reloj, ya que en el primer minuto del domingo 5 de marzo inicia el Horario de Verano.

Conforme al Decreto Legislativo vigente desde 2002 que establece el horario estacional, este domingo inicia el nuevo horario que concluirá el 25 de octubre, aunque en los últimos años sus beneficios siguen siendo irregulares.

De acuerdo con la Secretaría de Energía (Sener), el Horario de Verano entra en vigor en la República Mexicana, con excepción de los estados de Sonora y Quintana Roo, así como en los 33 municipios de la franja fronteriza norte.

Éstos son Tijuana, Mexicali, Ensenada, Playa Rosarito y Tecate, en Baja California; Juárez, Ojinaga, Ascensión, Coyame del Sotol, Guadalupe, Janos, Manuel Benavides y Praxedis G. Guerrero, en Chihuahua; Acuña, Piedras Negras, Guerrero, Hidalgo, Jiménez, Zaragoza, Nava y Ocampo, en Coahuila; Anáhuac y Los Aldama, en Nuevo

EL DATO



ARCHIVO EL UNIVERSAL

Medida ecológica.

El Horario de Verano busca hacer mejor uso de la luz solar para reducir el consumo de energía.

León; Nuevo Laredo, Reynosa, Matamoros, Camargo, Guerrero, Gustavo Díaz Ordaz, Mier, Miguel Alemán, Río Bravo y Valle Hermoso, en Tamaulipas.

La modalidad de Horario de Verano inició en 1996, durante el gobierno de Ernesto Zedillo, a través del *Decreto por el que se establece el horario estacional que se aplicará en los Estados Unidos Mexicanos*.

A partir de entonces, el objetivo ha sido "hacer mejor uso de la luz solar durante los meses de mayor insolación, para así obtener una reducción en el consumo de energía

eléctrica en las horas de mayor demanda de electricidad", de acuerdo con información del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide).

Los resultados medidos en ahorros, tanto de consumo como de demanda, se han reducido en los últimos años.

Las cifras más recientes de la Sener revelan que en 2018, con la implementación del Horario de Verano, se obtuvo un ahorro en consumo medido en Gigawatts-hora (GWh) de 945.29. Un año antes la cifra fue de 885 GWh. Los números de estos años distan de lo que se logró en 2013, cuando el ahorro en consumo alcanzó mil 224 GWh.

El ahorro en demanda medido en megawatts (MW) fue de 591.7 en 2018, cuando un año antes se reportó uno de 548 MW. En 2014, este ahorro se ubicó en 888 MW. Los ahorros de hace dos años fueron equiparables al consumo de 592 mil casas con un consumo promedio de 266 kilowatt hora al bimestre (kWh/bimestre), o el equivalente al consumo de 8.3 millones de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas prendidas las 24 horas del día durante un año.

Un año antes, esos ahorros se equipararon al consumo de 571 mil casas, pero con un consumo promedio de 258 kilowatt hora al bimestre (kWh/bimestre), lo que refleja un aumento de 3.6% en el indicador entre uno y otro año. ●