

FIDE está cerca de ti, a través de:

fide.org.mx

Módulos FIDE

Contact Center
01-800-343-38-35

twitter.com/fidemx
facebook.com/fidemx

Acércate
al



fide

FIDEICOMISO PARA EL AHORRO
DE ENERGÍA ELÉCTRICA



Horario de Verano

Portafolio de servicios FIDE





Su principal objetivo es 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 utilizada en iluminación, teniendo mayor impacto en el sector doméstico.

El *Horario de Verano* inicia a las 02:00 hrs. del primer domingo de abril y concluye a las 02:00 hrs. del último domingo de octubre *

Resultados del Horario de Verano en 2012

Concepto	Unidad	2012	1996 a 2012
Ahorro en consumo de energía eléctrica	Millones de kWh	1,041	19,460
Emisiones evitadas de bióxido de carbono	Miles de toneladas	476	8,907**
Abatimiento de la Demanda (Promedio anual)	MegaWatt	756	807

Países en los que se aplica el Horario de Verano

Año	1996	2013
Países	73	85***

Datos y Cifras del Horario de Verano en México

Fecha de su primera aplicación en el mundo	1916, durante la Primera Guerra Mundial
Período en el que se ha aplicado en México	Del primer domingo de abril (se adelanta una hora el reloj a las 02:00 hrs.) al último domingo de octubre (se atrasa una hora el reloj a las 02:00 hrs.)*
Fecha de la primera aplicación en México	A escala nacional el 7 de abril de 1996. En Baja California desde 1942

* Excepto los municipios ubicados a 20 Km en paralelo de la franja fronteriza internacional norte de nuestro país, que inicia el segundo domingo de marzo y finaliza el primer domingo de noviembre.

** Emisiones relacionadas con las plantas de generación de energía actuales de la CFE, que se pueden reducir con el uso de otras tecnologías

*** Incluye los diversos husos horarios de cada país.



A través de acciones como ésta, se reducen las emisiones contaminantes a la atmósfera, ya que el mejor aprovechamiento de la luz solar incide en una disminución de la demanda y consumo de energía eléctrica, por lo que se reduce la utilización de combustibles fósiles y disminuyen las emisiones contaminantes a la atmósfera, mitigando el efecto invernadero.

Para mayores informes:

Acude al módulo **FIDE** más cercano a tu localidad. Llama sin costo al teléfono **01-800-343-38-35** Consulta la página www.fide.org.mx