



## SENER

SECRETARÍA DE ENERGÍA

### El próximo domingo inicia el Horario de Verano en la franja fronteriza norte



La medida aplica en 33 municipios, donde habrá que adelantar una hora el reloj.

El próximo domingo 10 de marzo inicia el Horario de Verano en 33 municipios de la franja fronteriza del norte del país, que concluirá el 3 de noviembre, por esta razón se recomienda a la población que el sábado 9 adelanten una hora sus relojes antes de irse a dormir, con la intención de que al día siguiente inicien sus actividades con el nuevo horario.

Los 33 municipios fronterizos en donde el Horario de Verano inicia el próximo domingo:

#### Baja California

- Tijuana, Mexicali, Ensenada, Playa Rosarito y Tecate

#### Chihuahua

- Juárez, Ojinaga, Ascensión, Coyame del Sotol, Guadalupe, Janos, Manuel Benavides y Praxedis G. Guerrero

**Coahuila**

- Acuña, Piedras Negras, Guerrero, Hidalgo, Jiménez, Zaragoza, Nava y Ocampo

**Nuevo León**

- Anáhuac y Los Aldama

**Tamaulipas**

- Nuevo Laredo, Reynosa, Matamoros, Camargo, Guerrero, Gustavo Díaz Ordaz, Mier, Miguel Alemán, Río Bravo y Valle Hermoso.



## El FIDE participa en el *Día de la Geofísica 2019*

Ciudad de México, 3 de marzo de 2019.



La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través de la Facultad de Ingeniería, invitó al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) a participar en el *Día de la Geofísica 2019*, que fue dirigido a la comunidad estudiantil.

Javier Villegas Ramos, de la Subgerencia de Vinculación y Promoción del FIDE, intervino con una plática sobre los Programas, Proyectos y Servicios que brinda el FIDE como son Eco-Crédito Empresarial, Programa de Eficiencia Energética, Certificación de Competencias Laborales, entre otros.

Respecto al Programa de Eficiencia Energética señaló que su fin es promover e inducir, con acciones y resultados, el uso eficiente de energía eléctrica, a través, de proyectos que permitan la vinculación entre la innovación tecnológica y el consumo de energía eléctrica, mediante la aplicación de tecnologías eficientes.

Al abordar el Programa Eco-Crédito Empresarial dijo que este Programa va dirigido a las MIPYMES, para que sustituyan equipos eléctricos ineficientes por equipos nuevos de alta eficiencia y/o adquirir equipos nuevos que antes no se tenían.

Resaltó la labor del FIDE al Certificar a aquellas personas que cuentan con conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para realizar alguna actividad laborar con un alto



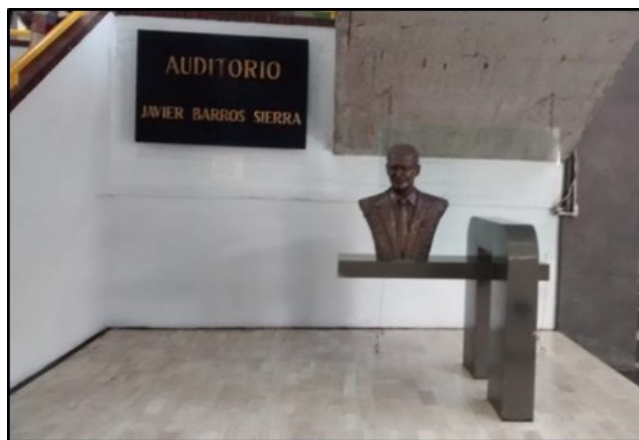
desempeño de acuerdo con las definiciones de los Estándares de Competencia en materia de eficiencia energética y generación de energías limpias.

Cabe señalar que desde mayo de 2014, el FIDE está acreditado como Entidad de Certificación y Evaluación por el CONOCER que es una entidad paraestatal del gobierno federal, sectorizada en la Secretaría de Educación Pública SEP con participación tripartita.

Por otro lado, el FIDE instaló un stand que fue visitado por decenas de alumnos, profesores y participantes para conocer más sobre el uso eficiente de la energía eléctrica, que incide en la preservación del medio ambiente, y por ende en la Tierra, tema central del evento.



La ceremonia inaugural dio inicio a las 9:00 hrs. en el Auditorio Javier Barrios Sierra, presidido por el doctor Alejandro González Torres, jefe de la División de Ciencias de la Tierra; los maestros David Escobedo Zenil y Mauricio Nava Flores, jefe y coordinador de la carrera de Ingeniería Geofísica, respectivamente.



Cabe señalar, que el 3 de marzo quedó instaurando como el *Día de la Geofísica* por iniciativa de la Sociedad de Alumnos de Ingeniería Geofísica (SAGFI) y los capítulos estudiantiles de la Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración (AMGE) y la Society of Exploration Geophysicists (SEG).

Con esta variedad de participaciones, el FIDE continúa difundiendo el ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica en el que todos ganamos: gana el usuario a través de los ahorros económicos, gana la sociedad al tener un ambiente limpio, y gana el Planeta al disminuirse los gases tóxicos de efecto invernadero, provocados por la combustión de combustibles fósiles que se utiliza en el proceso de producción de electricidad.

