

FIDE RECIBE A FUNCIONARIOS DE BELICE Y GUYANA

Ciudad de México, a 04 de octubre de 2016.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) presentó los programas y servicios que ofrece para promover con acciones concretas el ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica a una comisión especial de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) que se encuentra de visita en México.

La delegación de funcionarios públicos de Belice y Guyana visitó diferentes instituciones como parte de su "Programa de Entrenamiento en Eficiencia Energética en México", capacitación que se desarrolla en el marco del Programa para

América Latina y el Caribe en Eficiencia Energética (PALCEE) de la OLADE.

Durante la visita estuvieron presentes Khara Roches, coordinadora nacional de Belice de la Energía para el Desarrollo Sostenible en el Proyecto del Caribe; Deon Kelly, coordinador adjunto de Belice de la Energía para el Desarrollo Sostenible en el Proyecto del Caribe; Shevon Wood, jefe del departamento de Energía y la Estadística de Energía de la Agencia de Energía de Guyana; Leon DeSouza, ingeniero de Energía de la Agencia de Energía de Guyana; Erika García, coordinadora de Desarrollo

Energético Sostenible y Eficiencia Energética de OLADE; Jaime Guillén, Sergio Segura y Eduardo Ramos de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE); y Enrique Vallarta, de la Secretaría de Energía.

El objetivo del encuentro fue compartir a la delegación internacional información sobre la experiencia del Fideicomiso en los temas de eficiencia energética, normalización y certificación, el trabajo aplicado en diferentes programas de financiamiento y los servicios que ofrece.



EL DOMINGO 30 DE OCTUBRE TERMINA HORARIO DE VERANO. AHORROS PRELIMINARES

Ciudad de México a 25 de octubre de 2016.- El próximo domingo 30 de octubre termina el Horario de Verano 2016 para los estados de la República Mexicana, con excepción de los municipios situados en la franja fronteriza, en donde concluye el primer domingo de noviembre. Se recomienda a la población que el sábado 29 atrase una hora los relojes antes de irse a dormir, de manera que al día siguiente reanude sus actividades con el horario normal.

De acuerdo con cálculos preliminares elaborados por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, con información de la Comisión Federal de Electricidad, el Centro Nacional de Control de Energía y la valoración del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias, la aplicación del Horario de Verano en el país durante 2016 permitió un ahorro en el consumo de energía eléctrica de 1,030.40 gigawatts hora (GWh), cantidad suficiente para abastecer el consumo eléctrico de 593 mil casas habitación durante todo un año (con un consumo promedio 289 kWh al bimestre).

En términos económicos, estas cifras significan un ahorro estimado de 1,420 millones de pesos, considerando un costo medio de la energía eléctrica de \$1.3782 kilowatt hora (kWh) para los usuarios domésticos. En materia ambiental, el ahorro generado por el Horario de Verano durante 2016 evitó la emisión de 468 mil toneladas de bióxido de carbono (principal contaminante del efecto invernadero), el equivalente a la quema de 1,313 mil barriles de petróleo crudo.

Para los 33 municipios de la franja fronteriza del norte del país, el Horario de Verano termina el próximo domingo 6 de noviembre. Estos municipios son:

Tijuana, Mexicali, Ensenada, Playa Rosarito y Tecate, en Baja California. Juárez, Ojinaga, Ascensión, Coyame del Sotol, Guadalupe, Janos, Manuel Benavides y Práxedes G. Guerrero, en Chihuahua. Acuña, Piedras Negras, Guerrero, Hidalgo, Jiménez, Zaragoza, Nava y Ocampo, en Coahuila. Anáhuac y Los Aldama, en Nuevo León. Nuevo Laredo, Reynosa, Matamoros, Camargo, Guerrero, Gustavo Díaz Ordaz, Mier, Miguel Alemán, Río Bravo y Valle Hermoso, en Tamaulipas.

Cabe señalar que los estados de Sonora y Quintana Roo no participan en el Horario de Verano, por lo que ambas entidades mantienen su respectivo horario, es decir, no atrasarán sus relojes este sábado.

Desde 1996, México es uno de los 86 países que aplican el Horario de Verano como medida de ahorro de energía. Consiste en adelantar una hora el reloj durante la parte del año en que se registra mayor insolación, con el objetivo de reducir el consumo de energía eléctrica utilizado principalmente en iluminación en el sector doméstico, equivalente a una hora de luz artificial por las noches. Al desplazarse la demanda debido a este cambio de horario, se deja de consumir energía eléctrica, ayudando a disminuir la quema de combustibles para la generación del flujo eléctrico.