

EL PROGRAMA AHÓRRATE UNA LUZ HA ENTREGADO 17 MILLONES DE LÁMPARAS AHORRADORAS

México, D.F., a 18 de febrero de 2016.- *El Programa Nacional de Sustitución de Focos Incandescentes por Lámparas Fluorescentes Compactas Autobalastradas en Localidades de menos de 100,000 habitantes, Ahórrate una luz*, del Gobierno de la República, busca apoyar a las familias mexicanas que habitan en poblaciones rurales y semiurbanas para que paguen menos en su recibo de electricidad, ya que las lámparas ahorradoras que se entregan gratuitamente por medio de este programa consumen 75 por ciento menos de energía que un foco incandescente y duran hasta 10 veces más.

Ahórrate una luz, programa de la Secretaría de Energía (Sener), operado por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) con el apoyo de Diconsa, consiste en entregar lámparas ahorradoras de forma totalmente gratuita a las familias usuarias del servicio de la Comisión Federal de Electricidad, que viven en localidades de menos de 100 mil habitantes y que no han recibido este beneficio en programas anteriores.

En todo el país se entregarán 40 millones lámparas ahorradoras a 8 millones de familias de 33 mil 853 localidades en 2 mil 196 municipios a lo largo de la República Mexicana. Al 15 de febrero se han entregado 17 millones 262 mil 845 lámparas ahorradoras, con lo que se ha beneficiado a 3 millones 452 mil 569 familias mexicanas.

Los estados que registran un mayor porcentaje en la entrega son Campeche, Sonora y San Luis Potosí, con un 67, 60 y 58% de avance en relación con su meta de beneficiarios, seguidos de Zacatecas y Oaxaca, con 55%, y Guerrero con 54%.



El FIDE invita a la población de las localidades de menos de cien mil habitantes del país que no han recibido lámparas anteriormente, a que acuda a su tienda Diconsa más cercana con una identificación y su recibo de luz, para recibir cinco lámparas ahorradoras gratis, lo cual representará un gran beneficio a su economía familiar, ya que esta tecnología permitirá ahorrar en el consumo de energía eléctrica.

En el sitio www.ahorratunaluz.org.mx puede consultar la dirección de las Tiendas Diconsa de su localidad, con sólo proporcionar el número de servicio de energía eléctrica que aparece en su recibo de luz.

Es importante recalcar que este programa no contempla la entrega de focos ahorradores en las localidades de más de cien mil habitantes, debido a que Ahórrate una luz está dirigido a poblaciones rurales y semiurbanas que no fueron atendidas en etapas anteriores de entrega de focos.

Cabe recordar que los focos incandescentes ya no se venden en el país por la entrada en vigor de la última etapa de la NOM-028-ENER-2010 «Eficiencia energética de focos para uso general», que estableció el retiro gradual de los focos incandescentes (los de 100 watts en diciembre de 2011; de 75 watts en diciembre de 2012; los de 60 y 40 watts en diciembre de 2014), para dar paso a la adopción de tecnologías de iluminación más eficientes, como los focos ahorradores que se entregan de manera gratuita en Ahórrate una luz.



Se puede obtener mayor información en el sitio www.ahorratunaluz.org.mx o en el teléfono gratuito 01-800-3-43-38-35 (FIDETEL).

México,
D.F. a 25 de
febrero de 2016.-

Con fecha del 22 de febrero de 2016, se designó al Dr. Jorge Toro González como Subdirector de Programas del Fideicomiso, quien se venía desempeñando como Coordinador de Informática en esta institución.

Toro González es Licenciado en Física y Matemática por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), cuenta con una maestría en Ciencias por el IPN y un doctorado en Matemáticas por la Universidad del Sur de Florida.

Entre los cargos que ha desempeñado en su trayectoria profesional destacan los de Director de Investigación y Desarrollo del Consejo del Sistema Nacional de Educación Tecnológica (COSNET) de la Secretaría de Educación Pública, Director de la Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN, Director de Estudios de Posgrado e Investigación del IPN, y Director de Ingeniería y Desarrollo Tecnológico del Sistema de Transporte Colectivo.

Ha sido investigador en varios proyectos coordinados por el Centro Mexicano de Estudios de Ingeniería para el Desarrollo (CEMEID), así como

JORGE TORO GONZÁLEZ ES NOMBRADO SUBDIRECTOR DE PROGRAMAS DEL FIDE

Secretario Técnico de la Comisión Técnica de Ingeniería de la Dirección General de Profesionales de la SEP. Además, llevó la Coordinación Técnica de la organización del Seminario sobre el Estado de la Energía Eléctrica en México, por parte del IPN y es Presidente del Comité Editorial de la Revista Eficiencia Energética del FIDE.