

MUCHOS BENEFICIOS SE OBTIENEN CON EL PROGRAMA AHÓRRATE UNA LUZ



Chilpancingo, Guerrero 24 de agosto de 2016.- En el marco de la Expo-Feria de Ahorro de Energía, en coordinación con el área de Fortalecimiento Municipal del estado de Guerrero, se realizó la entrega masiva de lámparas ahorradoras en el municipio de Tlapa de Comonfort.

El evento inaugural estuvo encabezado por Gisela Ortega Moreno, coordinadora de Fortalecimiento Municipal, quien invitó a la población a que se sumen a este esfuerzo que realiza el Gobierno de la República de ahorrar energía eléctrica, con lo que tanto los usuarios del servicio, las familias, el gobierno mismo y el medio ambiente salen beneficiados.

La Expo-Feria se realizó el 22 y 23 de agosto en el zócalo de la población, a la que acudieron 660 familias a recibir los focos ahorradores de manera gratuita, lo que les permitirá ahorrar 75 % de electricidad en iluminación.

Este programa denominado *Ahórrate una luz*, es un programa del Gobierno de la República planeado y ejecutado por la Secretaría de Energía (SENER), que el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) opera con el apoyo de Diconsa quien entrega las lámparas ahorradoras a los usuarios a través de más de 18 mil tiendas comunitarias o de eventos masivos de entrega.



Los beneficios de cambiar lámparas incandescentes por ahorradoras son: reduce el consumo y pago de luz de las familias, genera ahorros en subsidios y contribuye a la mejora del medio ambiente ya que se emplean menos combustibles fósiles para generar energía destinada a la iluminación doméstica.

En la inauguración de la Expo-Feria estuvieron presentes, además de la titular de Fortalecimiento Municipal, Alberto González Borniso, superintendente de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en Chilpancingo; Jesús Noé Abúndiz García, presidente municipal de Tlapa de Comonfort; Pedro Salgado, representante de la CMIC; Fernando Téllez Flores, Director de la Unidad Técnica de Ahorro de Energía; Elí Cabrera Adame, jefe de Almacén de Diconsa en Tlapa, y el jefe de zona del FIDE en Chilpancingo, Mario Edgardo García Genis.



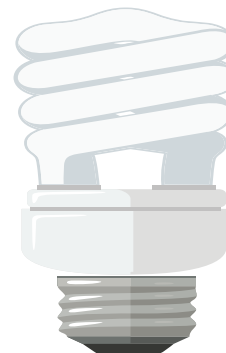
MÁS DE MIL LÁMPARAS AHORRADORAS SE ENTREGARON EN TLAXINGA



Chilpancingo, Guerrero, 5 de agosto de 2016.- En la localidad de Tlaxinga, municipio de Chilapa de Álvarez Guerrero, fueron entregadas 1,015 lámparas ahorradoras del Programa Nacional de Sustitución de Focos Incandescentes por Lámparas Fluorescentes Compactas Autobalastradas en Localidades de menos de 100 mil Habitantes, *Ahórrate una luz.*

En la cancha de la localidad, desde las 10 de la mañana decenas de familias usuarias del servicio eléctrico de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) recibieron el apoyo que otorga el Gobierno de la República para que las familias mexicanas paguen menos en su recibo de luz, ya que las lámparas ahorradoras que se entregan gratuitamente consumen 75 por ciento menos de energía que un foco incandescente y duran hasta 10 veces más.

La apertura del evento la realizó el segundo síndico municipal, Esteban García García, acompañado por Artemio Hernández Jaimes, Regidor de Obras Públicas; Néstor Parra Rodríguez, secretario de Desarrollo Social; Miguel Angel García Rodríguez, oficial mayor; Rosa Elena Chávelas Gutiérrez, directora de Salud; Miguel Santos Marcos, delegado de Tlaxinga; Basilio Nava Vázquez, subdelegado de Tlaxinga; Luis Mendoza, de Fortalecimiento Municipal, Francisco Javier Alonso Campos, jefe de almacén de Diconsa de Chilapa, y Mario Edgardo García Genis, jefe de zona del FIDE en Chilpancingo.





El programa *Ahórrate una luz* está dirigido a poblaciones predominantemente rurales, 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 habitantes de localidades de menos de 100 mil habitantes que no han recibido este beneficio en programas anteriores.

A nivel nacional, a través de *Ahórrate una luz*, el Gobierno Federal distribuirá 40 millones de focos ahorradores para beneficiar a ocho millones de familias mexicanas, lo que generará ahorros significativos en consumo de energía eléctrica.

