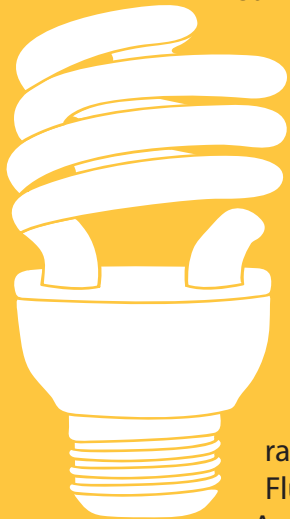


A SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC LLEGA EL PROGRAMA AHÓRRATE UNA LUZ



Santo Domingo Tehuantepec, Oaxaca, 8 de mayo de 2017.- Con la representación de la presidenta municipal, Yessenia Nolasco Ramírez, el síndico hacendario, José Abel Gil Rojas Ramírez, hizo entrega de focos ahorradores del Programa Nacional de Sustitución de Lámparas Incandescentes por Fluorescentes Compactas Autobalastadas en Locali-

des de hasta 100,000 habitantes, denominado *Ahórrate una luz*, que implementa el Gobierno Federal, a través de la Secretaría de Energía, encargada de su planeación, control y supervisión. El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) opera el Programa con el apoyo de Diconsa, que distribuye las LFCA a través de su red de tiendas en el país.

En el salón "Bladuyuu" del Barrio Vixhana, Gil Rojas en compañía del director de Barrios y Colonias, Antonio Ruíz Mendoza; la Enlace Territorial del Fideicomiso

para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Jocabeth Jiménez Méndez, y el Jefe de Almacén Diconsa de Santiago Laollaga, constató la entrega de casi mil lámparas del Programa *Ahórrate una luz*, que beneficiará a la economía de los tehuanos y de las familias mexicanas, pues los focos ahorradores consumen hasta 75% menos energía y duran 10 veces más.

Las lámparas ahorradoras se pueden recoger en las Tiendas Diconsa o en los eventos masivos que se están realizando en diferentes lugares de los municipios con sólo presentar el recibo de luz y una identificación.

Es importante mencionar que *Ahórrate una luz*, distribuirá 40 millones de focos ahorradores para beneficiar a ocho millones de familias mexicanas, lo que generará ahorros en consumo de energía eléctrica por 2 mil 396 gigawatts/hora anuales (equivalente a dos veces los ahorros que se logran con el Horario de Verano), 938 megawatts en demanda; en gasto familiar 2 mil 721 millones de pesos anuales, con el correspondiente beneficio ambiental que equivale a dejar de emitir un millón 165 mil 533 toneladas de bióxido de carbono equivalente al año, lo cual es una importante acción para combatir el cambio climático global.

