

http://www.conuee.gob.mx/wb/Conuee/mezquitic_jal_y_san_salvador_el_seco_pue_recibiran

Artículo 8 | Webmail - Principal | ITEI: Instituto de Transpar... | Comisión Nacional para el Us... | +

www.conuee.gob.mx/wb/Conuee/mezquitic_jal_y_san_salvador_el_seco_pue_recibiran

Mezquitic, Jal. y San Salvador El Seco, Pue. recibirán incentivos económicos de la Sener por la sustitución de su alumbrado público



Los municipios de Mezquitic, Jalisco, y San Salvador El Seco, Puebla, recibirán 2 y 1.6 millones de pesos, respectivamente, por concepto del incentivo económico que otorga la Secretaría de Energía (Sener) por conducto del Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía (Fotease), por la sustitución de equipos ineficientes por tecnologías eficientes en su alumbrado público.

Así se dio a conocer en la sexta reunión del grupo de trabajo del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal, que se ejecuta mediante la colaboración de la CFE, Banobras y esta Comisión.

El Director General de la Conuee, Ing. Odón de Buen Rodríguez, así como funcionarios de Banobras, CFE y Sener entregaron las opiniones técnicas finales de los proyectos ejecutados y concluidos al Secretario General del Ayuntamiento de Mezquitic, Ing. Carlos Rubén Casas González, quien estuvo acompañado por el ex Presidente Municipal, Lic. Álvaro Madera López, como también a la Síndica del municipio de San Salvador El Seco, Lic. Socorro Pérez Pérez.

El municipio de Mezquitic realizó la sustitución de 2,000 luminarios de alumbrado público de tecnologías eficientes (aditivos metálicos cerámicos y Leds), con apego a las Normas Oficiales Mexicanas emitidas por esta Comisión y aplicables tanto a dichos productos como a los sistemas o instalación de los mismos, con una inversión de 15 millones de pesos, generando un ahorro promedio en su factura eléctrica de alrededor de 46.3% respecto a los equipos anteriormente instalados.

De igual manera, San Salvador El Seco realizó la sustitución de 1,674 equipos con tecnología de Leds, mediante una inversión de 15 millones de pesos, lo que se traduce en un ahorro promedio en su factura eléctrica de 53.5%. Cabe resaltar que dicho municipio desarrolló su proyecto a través de un esquema para contratación de prestación de servicios.

También, se informó al grupo de trabajo sobre el compromiso adquirido por México en el Desafío Global de Iluminación (GLC, por sus siglas en inglés), que es una campaña de la Ministerial de Energía Limpia (CEM, por sus siglas en inglés) y que busca llegar a la meta de instalar 10 mil millones de lámparas de alta eficiencia; México contribuye con las 450 mil lámparas que entran al mercado bajo la NOM-030-ENER-2012, Eficacia luminosa de lámparas Led para iluminación general y la NOM-031-ENER-2012, Eficiencia energética para luminarios Leds destinados a vialidades y áreas exteriores públicas.

Por último, se resaltó que a los municipios de Tijuana, BC, así como Xalapa y Minatitlán, ambos de Veracruz, se les ha brindado asesoría técnica para el desarrollo de las bases de licitación de sus respectivos sistemas de alumbrado público.

SUBMENÚ DE LA SECCIÓN

- 10º Foro de Eficiencia Energética en el Transporte: La telemática, un gran avance tecnológico para las empresas del autotransporte
- Apoya la Conuee a la Secretaría de la Defensa Nacional en Programa de capacitación en eficiencia energética 2015
- Expertos del Departamento de Energía de los EE.UU. y del Georgia Tech apoyan a la Conuee en el tema de sistemas de gestión de la energía
- Formación de capacitadores en instalación de sistemas de calentamiento solar de agua
- Instalación de la Comisión Técnica Interinstitucional para el Esquema de Acreditación Común de Empresas
- La Universidad del Caribe, el PNUD y la Conuee colaborarán en un proyecto piloto para el financiamiento de sistemas de calentamiento solar de agua en el sector hotelero de la Península de Yucatán
- Mezquitic, Jal. y San Salvador El Seco, Pue. recibirán incentivos económicos de la Sener por la sustitución de su alumbrado público
- Más conviene al Gobierno Federal arrendar vehículos que comprarlos, aseguran empresas de servicios
- Organiza la Conuee taller de capacitación del modelo