



## FIRMA DE CONVENIO FIDE-AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE

La presidenta Municipal de Campeche, licenciada Ana María Escalante Castillo y el gerente regional Peninsular del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), ingeniero Francisco García Arvizu, firmaron el 8 de enero un Convenio de Colaboración para promover el uso eficiente de electricidad. Firmaron como testigos de honor el licenciado Carlos R. Moreno Hernández, secretario del Ayuntamiento y la doctora Lydia Berrón Osorno, directora de Administración y

Calidad del municipio.

La finalidad del Convenio es trabajar de manera coordinada el ayuntamiento de Campeche y el FIDE para ahorrar energía eléctrica dentro en las instalaciones del ayuntamiento, que inciden en la disminución de gastos de operación.

Con la implementación del Programa EDUCAREE, se busca concientizar a través de una cultura de ahorro de energía eléctrica a los trabajadores del municipio y en la ciudadanía

para hacer uso racional de la electricidad.

Las autoridades municipales manifestaron su interés por realizar proyectos de ahorro de electricidad con el apoyo del FIDE.

Al concluir el acto protocolario la Presidenta Municipal y el Gerente Regional invitaron a los asistentes a ser parte de este gran proyecto y lograra mejores beneficios para los habitantes de esta Ciudad.

## POR TODOS LOS RINCONES DE LA REGIÓN, EL FIDE PROMUEVE EL AHORRO DE ELECTRICIDAD

Trabajadores del Ayuntamiento de Othón Pompeyo Blanco, estuvieron en un curso de capacitación que el M.I. Albán Alejandro Ávila López, de la zona Chetumal del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), impartió el 25 y 31 de enero.

El curso estuvo basado en el material del *Programa EDUCA-REE* dirigido a municipios, los beneficios y equipos que pueden ser financiados.



### SE INAUGURÓ EL PRIMER SISTEMA FOTOVOLTAICO EN YUCATÁN

El primer sistema fotovoltaico instalado en el domicilio de María del Carmen Chim Aké que financió el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) en Muxupip, municipio de Yucatán, fue inaugurado el 23 de enero.

La señora Chim Aké se convirtió en

Se explicó a los colaboradores municipales por qué debemos usar con eficiencia la energía eléctrica, las consecuencias de su desperdicio y cómo con la participación de cada uno de nosotros podemos lograr un medio ambiente limpio, libre de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

Se mencionaron decenas de consejos para ahorrar electricidad que se pueden implementar tanto en la oficina como en el hogar.

la primera beneficiaria, del Fide, que instala paneles solares para generar su propia electricidad.

Al ser entrevistado por diversos medios de comunicación, el ingeniero Francisco García Arvizo, gerente regional Peninsular del Fide, señaló que el sistema tiene una capacidad de 2.12 Kw y generará al año 4,181 Kwh, aproximadamente, que representará 81% de su consumo actual.

Informó, el gerente regional, que el monto financiado fue de 135,678 pesos y la inversión se recuperará en 6.5 años.

Explicó que la energía eléctrica se genera mediante paneles solares,



que convierten los rayos del sol en electricidad, sin contaminar el medio ambiente.

El proyecto financiado por el Fideicomiso, de 9 paneles, consumía 5,148 kwh al año en la categoría de alto consumo; se espera que se reduzca el consumo a 4,181kwh al año, lo que en dinero representa 21,016 pesos al año.

El sistema fotovoltaico está interconectado a las líneas de distribución de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y se prevé que en los meses de alta irradiación solar, produzca excedentes de energía, lo que permitirá pagos adelantados a la cuenta del cliente.