



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

CENTRO ORIENTE

NÚMERO 3

AÑO 1

JULIO 2008

CENTRO ORIENTE

www.fide.org.mx

SE FIRMA CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE FIDE – CONAVI – FEMCIC Y EL GOBIERNO FEDERAL PARA DESARROLLAR UN PROGRAMA DE VIVIENDA SUSTENTABLE

Con el objetivo de adoptar una normatividad en los criterios del Código de Edificación de Vivienda (CEV), para lograr un programa de vivienda sustentable y una regulación que de seguridad y calidad a los beneficiarios de la misma, en días pasados se firmó un convenio de colaboración entre el Gobierno Federal, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), la Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI) y el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Puebla A.C. (CICEPAC).

Este evento tuvo lugar en el “Centro de Convenciones” de la capital.

Se contó con la presencia de la Presidenta Municipal de la ciudad de Puebla, Lic. Blanca Alcalá Ruiz; el Director del FIDE, Ing. Pablo Realpozo del Castillo; el presidente de la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles (FEMCIC), Ing. Armando Roque Cruz; el Director General de la CONAVI, Ing. Carlos Gutiérrez Ruiz y el Secretario de Obras Públicas y Transportes del Estado de Puebla, Ing. Javier García Villareal.

En este sentido la CONAVI, el FIDE, la FEMCIC se comprometen con el Gobierno Federal a

otorgarse recíprocamente asesoría técnica y jurídica; intercambiar información, analizar los parámetros técnicos que se establecen en el CEV en cuanto al diseño, estructura, construcción y calidad de las viviendas sustentables que aseguren su actualización; integración de grupos de opinión y consejo para la adaptación del CEV; programa de capacitación dirigido a los agentes de la construcción y las autoridades locales involucradas...



Ing. Pablo Realpozo del Castillo, Director General del FIDE; Ing. Armando Roque Cruz, Presidente de la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles; Ing. Javier García Villareal, Secretario de Obras Públicas y Transportes del Estado de Puebla; Lic. Blanca Alcalá Ruiz, Presidenta Municipal de la ciudad de Puebla

...SE FIRMA CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE FIDE – CONAVI – FEMCIC

La Lic. Blanca Alcalá Ruiz, Presidenta Municipal de la ciudad de Puebla, reconoció un rezago de 10 años en materia de infraestructura en viviendas; estableció la necesidad de detonar un modelo de intervención con proyectos sustentables y combinación de esfuerzos entre niveles de gobierno, con apertura al sector privado.

“¿De dónde va a venir el dinero?, no lo sé, pero vamos a estar a la vanguardia en la preservación del medio ambiente y el ahorro de energía eléctrica”, con ayuda de Instituciones gubernamentales y el sector privado. “Trabajando juntos, con el objetivo de mejorar la calidad de muchos ciudadanos podemos hacer de Puebla una mejor ciudad” aseguró la Lic. Blanca Alcalá.

Por su parte, el Ing. Pablo Realpozo, Director del FIDE, se comprometió con el Estado de Puebla y con el Ing. Carlos Gutiérrez, Director General de la CONAVI; a desarrollar de una manera más eficaz el programa de vivienda sustentable. Insistió en la necesidad de un desarrollo sustentable con visión metropolitana y orientación a largo plazo, así como responder a necesidades metropolitanas con nuevas tecnologías, como la instalación de paneles fotovoltaicos y proyectos amigables con el medio ambiente. Además, a contribuir a que las autoridades locales cuenten con una herramienta para la construcción segura y confiable de viviendas.

También el Ing. Pablo Realpozo ofreció una conferencia a todos los Ingenieros Civiles y Arquitectos invitados de varias partes de la Republica como: Aguascalientes, Coahuila, Veracruz, Mérida, entre otros Estados...




Lic. Blanca Alcalá Ruiz, Presidenta Municipal de la ciudad de Puebla en su mensaje



El ingeniero Pablo E. Realpozo del Castillo durante su presentación

... SE FIRMA CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE FIDE – CONAVI – FEMCIC

En dicha conferencia habló de los programas y proyectos de ahorro de energía eléctrica de FIDE. Expresó: “El FIDE está comprometido con las metas del Sector Eléctrico Nacional y del Gobierno Federal para el ahorro, uso eficiente de energía eléctrica y mejoramiento del medio ambiente”. “La Visión del FIDE hacia el año 2012 plantea que el ahorro de energía eléctrica promovido en armonía con CFE, crezca de 2.5 a 5 veces el ahorro acumulado al año 2006”.

Al mismo tiempo indicó que los beneficios que se esperan son: “Contribuir al desarrollo sustentable del país, Disminuir el consumo de combustibles y emisión de contaminantes, Revertir el cambio climático y lo más importante Incrementar la competitividad y generación de empleos así como “Disminuir el costo de la facturación eléctrica a los usuarios” 



Ing. Pablo Realpozo del Castillo concediendo entrevista a RadyOro después de su conferencia



Ing. Carlos Gutiérrez Ruiz, Ing. Javier García Villareal, Lic. Blanca Alcalá Ruiz, Ing. Armando Roque Cruz e Ing. Pablo Realpozo del Castillo

CONVENIO ENTRE LA CFE, EL FIDE Y EL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA, POR 300 MIL LÁMPARAS AHORRADORAS DE ELECTRICIDAD, PARA APOYAR A FAMILIAS MARGINADAS

Con el propósito de apoyar a las comunidades indígenas del Estado de Puebla, en días pasados se firmó un Convenio para distribuir 300,000 lámparas ahorradoras de electricidad entre el Gobierno de la entidad, funcionarios de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), con una inversión total de 14 millones de pesos.

El evento se llevó a cabo en el “Salón Gobernadores” de Casa Aguayo, en la ciudad de Puebla. Por parte de las autoridades Estatales se contó con la presencia Gobernador Constitucional de Puebla, licenciado Mario Marín Torres; del Secretario de Desarrollo Social, licenciado Javier López Zavala, y en representación de la CFE, el Director de Operación, ingeniero Néstor Moreno Díaz, y el Gerente Divisional Centro Oriente, ingeniero Mario Morales Vielmas, así como del Director General del FIDE, ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo.

Dicho Convenio consiste en la entrega de 3 lámparas ahorradoras de luz por casa, con lo que se beneficiarán 100,000 usuarios de diferentes poblaciones de escasos recursos. Este proyecto representa un ahorro anual en consumo de energía eléctrica de 2.61 GWh; con un ahorro económico de \$1`696,000.00.

El Gobernador del Estado de Puebla, licenciado Mario Marín Torres, dijo: “Mi gobierno, conjuntamente con la CFE y el FIDE se preocupa de la problemática de algunas familias, las cuales no tienen mucha solvencia económica, tengan que pagar por altos consumos de energía eléctrica. Por tal motivo, se hará entrega de 3 lámparas ahorradoras de luz para que esas familias de escasos recursos tengan un ahorro económico y puedan invertirlo en otras necesidades, como lo es el alimento diario o la educación de sus hijos”.


Por su parte, el ingeniero Néstor Moreno Díaz, Director de Operación de la CFE, en representación del ingeniero Alfredo Elías Ayub, Director General de la CFE, dijo que “se sentía halagado por la invitación para la firma de dicho Convenio, como un claro ejemplo para los demás Estados, de que el ahorro de energía eléctrica en nuestro país sí es posible en colaboración con Gobiernos Estatales y Municipales pero, sobre todo, con la ayuda de importantes Instituciones como lo son la CFE y el FIDE, comprometidas con el ahorro de electricidad...”



...SE FIRMA CONVENIO ENTRE LA CFE, EL FIDE Y EL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA,

En su intervención el ingeniero Pablo Enrique Realpozo Del Castillo, Director General del FIDE, explicó “Estoy muy contento de que Gobiernos como el del Estado de Puebla se preocupen en primera instancia por el bienestar económico de las familias y en segundo lugar, por el ahorro de energía eléctrica en nuestro país”. Además añadió que “el Estado de Puebla se encuentra entre los primeros lugares a nivel nacional en tomar medidas de ahorro de electricidad como resultado de este Convenio, entre la CFE, el FIDE y el Gobierno del Estado”.

Comentó que esto ayudará a reducir la exorbitante quema de barriles de petróleo para la generación de la energía eléctrica, problemática en la cual se ve afectado nuestro país, por la constante emisión de gases contaminantes como el bióxido de carbono y el constante incremento en el precio del barril de petróleo.

El Director General del FIDE se comprometió de manera formal con el Gobernador del Estado de Puebla, a que seguirá el apoyo popular para el ahorro de energía eléctrica. Todo esto, a través de la Gerencia Centro Oriente, de la Comisión Federal de Electricidad y el FIDE. 



Ing. Pablo Realpozo del Castillo, Director del FIDE



Lic. Mario MarinTorres, Gobernador de Puebla

NIÑOS DE TEZIUTLÁN, PUEBLA, APRENDEN LO IMPORTANTE QUÉ ES EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN NUESTRO PAÍS

Recientemente se llevó a cabo la “Expo Ahorro de Energía Eléctrica” en las instalaciones de la Casa de Cultura de la ciudad de Teziutlán, Puebla, organizada por la Comisión Federal de Electricidad en coordinación con el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Se instalaron varios módulos en el Club Deportivo, a cargo de personal capacitado de la CFE para impartir pláticas y organizar diferentes dinámicas relacionadas al ahorro de energía eléctrica. De esta manera los niños aprendieron lo importante que es ahorrar energía eléctrica para no seguir dañando a nuestro planeta.

Los módulos con diferentes dinámicas que se instalaron fueron los siguientes:

- Ahorro de energía eléctrica
- Generación de energía eléctrica
- Jugando con la ciencia
- Medio ambiente
- Cuidar el agua
- Adiós a las trampas
- Taller artístico



En el módulo de “Ahorro de Energía” a los chicos se les proyectó una película acerca de la energía eléctrica, cómo se genera y lo perjudicial que resulta para la tierra el desperdicio.

Conocieron además las diferentes formas de generar energía eléctrica y cuáles son las centrales generadoras que contaminan más. Se les enseñó cómo funciona una planta con la fuerza del viento, como la eoloelectrica la “Ventosa” en el Estado de Oaxaca, la única con la que cuenta el país.

Las actividades se desarrollaron gracias a la organización de la CFE, lo que permitió que más de 1,000 alumnos de nivel primaria comprendieran lo importante que es ahorrar energía eléctrica, a base de juegos, dinámicas y otras acciones donde tuvieron que demostrar su destreza.

Con acciones como estas se espera que los niños en sus casas, promuevan sustituir un foco por una lámpara ahorradora, apaguen equipos que no utilizan en ese momento, y apliquen otras medidas para ahorrar energía eléctrica. 