



FIDE PARTICIPA EN LOS CONSEJOS CONSULTIVOS DE OCOTLÁN, SANTIAGO IXCUINTLA Y TEQUILA

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) participó en la instauración de los Consejos Consultivos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de las zonas de Ocotlán, zona Ciénega; Santiago Ixcuintla y Tequila.

El gerente regional del Fide Jalisco, ingeniero Rubén Santillán Cisneros, dio una conferencia en cada uno de los eventos, titulada Programas y Proyectos de Apoyo a los Municipios del Estado e Industriales, donde detalló los beneficios que se obtienen a través de la implementación de alguno de ellos.

El ingeniero Santillán Cisneros presentó también el programa Educaree, enfocado a los capítulos industrial y municipal, ante diversas personalidades que conforman el Consejo Consultivo, entre ellos, municipales, directores de empresas, directivos del Club Rotario y presidentes de colegios.

Vale señalar que la CFE está conformando Consejos Consultivos por zona, donde cada superintendente es el dirigente que convoca a los principales representantes del gobierno municipal y de los sectores

empresarial y educativo, así como aquellos que tienen influencia en su jurisdicción.

En Santiago Ixcuintla el rector de la Universidad Tecnológica de la Costa, ingeniero Roberto Sandoval Castañeda, se interesó en suscribir un convenio de colaboración entre esa casa de estudios y el Fide, para impartir cursos con temas de interés para ambas partes y formar un equipo de promotores, por lo cual se le entregó una solicitud y una propuesta de convenio.



FIDE JALISCO FUE SEDE DEL TALLER SOBRE SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DE AGUA CHILLER'S

Con el objetivo de tener un mejor criterio de evaluación en la revisión de sistemas de enfriamiento de agua (chiller's), el ingeniero Marco Antonio Félix Quiroz, de la subdirección Técnica del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) impartió un curso-taller en las instalaciones de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en Guadalajara.

A raíz del convenio de colaboración para desarrollar acciones conjuntas dentro del Programa de Eficiencia Energética en el Sector Agroalimentario, suscrito por el Fideicomiso de Riesgo Compartido (Firco) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), se han realizado diversas actividades entre ellas la de este curso.

El ingeniero Félix Quiroz presentó el tema Eficiencia Energética en Sistema de Enfriamiento de Leche al Paso, donde se vieron los puntos más relevantes para la revisión de un sistema de enfriamiento, antigüedad del equipo a sustituir, historial energético, promedio de recolección diario, y los beneficios energéticos y económicos al realizar el reemplazo del actual sistema de agua.

Al curso asistieron personal del Fide de Querétaro, Celaya, Irapuato, Aguascalientes, Zacatecas, Durango, Nayarit, Torreón, Chihuahua, Colima, Monterrey, Puerto Vallarta Y Guadalajara.