

Segundo Trimestre 2022

La gaceta

COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA

La CRE imparte al órgano regulador de El Salvador el "Curso de cálculo de tarifas de gas natural"

Visitan instalaciones del AIFA,
el Órgano de Gobierno y Jefes de
Unidad de la CRE

Arranca "Jornada ECOS
para el bienestar" para
personal de la Comisión



WWW.GOB.MX/CRE



**ELABORACIÓN, EDICIÓN Y
DISEÑO**

Lic. Jesús Martín Alejandro
Maldonado Valenzuela
Lic. Alma Isabel Martínez Blanco

Versión: 1
Trimestre: Segundo
Año: 2022

Versión Digital

*Prohibido su uso o reproducción
parcial o total, sin consentimiento
de la Comisión Reguladora de
Energía, derechos reservados.*

Publicación en:
www.gob.mx/cre

Compartir en:
Twitter
@CRE_Mexico

Facebook
ComisionReguladoraEnergia

DIRECTORIO CRE

COMISIONADO PRESIDENTE

Leopoldo Vicente Melchi García

SECRETARIO EJECUTIVO

Guillermo Vivanco Monroy

COMISIONADAS Y COMISIONADOS

Norma Leticia Campos Aragón
Hermilo Ceja Lucas
Guadalupe Escalante Benítez
Luis Linares Zapata
Luis Guillermo Pineda Bernal

JEFES DE UNIDAD

Unidad de Hidrocarburos

Eder Leocadio Cerón

Unidad de Electricidad

Francisco Javier Varela Solís

Unidad de Administración

Eugenia Guadalupe Blas Nájera

Unidad de Asuntos Jurídicos

José Luis Espinosa Solís

Dirección General de Planeación y Vinculación

Jesús Martín Alejandro Maldonado Valenzuela

Índice

La CRE comparte su experiencia y conocimiento a colegas de El Salvador mediante el “Curso de cálculo de tarifas de gas natural” **04**

Visita a las instalaciones del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles **05**

Jornada ECOS para el bienestar **08**

Venta con sentido Social **09**



La CRE comparte su experiencia y conocimiento a colegas de El Salvador mediante el “Curso de cálculo de tarifas de gas natural”

El pasado 03 de mayo de 2022, la Comisión Reguladora de Energía, en coordinación con la Secretaría de Energía y la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno de México en el marco del X Programa de Cooperación Técnica Científica México-El Salvador, inició la impartición del Curso de Cálculo de Tarifas de Gas Natural, dirigido a personal técnico del Consejo Nacional de Energía del gobierno de la República de El Salvador.

El curso impartido por el equipo técnico de la Coordinación de Análisis Económico de la Dirección General de Gas Natural y Petróleo se realizó de manera exitosa, gracias al apoyo y colaboración de los participantes y autoridades de ambas naciones.

Durante la capacitación se abordó la importancia que tiene el gas natural hoy en día, como fuente de energía de bajo impacto ambiental y como insumo primordial para el desarrollo de los sectores eléctrico e industrial.

Asimismo, se destacó la relevancia que cobra en América Latina, el reto de desarrollar un mercado de gas natural que contribuya al desarrollo económico de la región y ofrecer más oportunidades

de bienestar a la población en un marco normativo y regulatorio sólido.

En ese contexto, el desarrollo de este marco regulatorio es misión y compromiso de la Comisión Reguladora de Energía, y compartir mediante este curso virtual la experiencia y conocimiento que hemos adquirido en la promoción del desarrollo eficiente de la industria del gas natural en nuestro país, con nuestros colegas de El Salvador es muy grato.

Participaron en la apertura del curso, Dra. Velvet Rossemberg Fuentes, Directora General de Asuntos Internacionales, Mtro. Miguel Ángel Maciel Torres, Subsecretario de Hidrocarburos, por parte de la SENER; Lic. Salvador Handal, Secretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Energía (CNE) de El Salvador, Lic. Karla de Palma,

Directora General de la Agencia de El Salvador para la Cooperación Internacional -ESCO; Mtra. Mariana San Martín Paz, Directora de Cooperación con Centroamérica y el Caribe, AMEXCID.

Por parte de la CRE, participaron como ponentes del curso el Lic. Edgar Dávalos Gonzalez, Coordinador de Análisis Económico de la Dirección General de Gas Natural y Petróleo, Lic. Diego Armando Galicia López, Director de Transporte de Gas Natural, Mtra. Carla Beatriz Granda Alviarez, directora de Distribución de Gas Natural, Mtra. Eva Yazmin Rodríguez Reyna, directora de Sistemas Integrados de Gas Natural, Mtra. Miriam Romero Córdoba, directora de Análisis Económico de Gas Natural, y el Mtro. Javier Trujillo Sotomayor, subdirector de Transporte de Gas Natural sin procesar.



Visitan el Órgano de Gobierno y Jefes de Unidad de la CRE, el Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles



El Órgano de Gobierno de la CRE y algunos jefes de Unidad de la Comisión Reguladora de Energía, visitaron el pasado 07 de junio, el nuevo Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles, ubicado en Zumpango, Estado de México, en atención a la invitación del Director General del AIFA.

La Comitativa estuvo conformada por Leopoldo Vicente Melchi García, Comisionado Presidente; la comisionada Norma Leticia Campos Aragón; y los comisionados Hermilo Ceja Lucas, Luis Guillermo Pineda Bernal y Luis Linares Zapata.

También participaron Eugenia Guadalupe Blas Nájera, jefa de la Unidad de Administración; Francisco Javier Varela Solís, jefe de la Unidad de Electricidad, y otras personas servidoras públicas de la Comisión.

El recorrido consistió en conocer las instalaciones del Edificio Terminal de Pasajeros, la Planta de Cogeneración, la Terminal de Combustibles, el Servicio de Extinción de Incendios, la Ciudad Militar los Museos del Mamut y de la Aviación.





motogeneradores.

En la Terminal de Combustibles, el Ing. Félix Armando Aranda Sánchez, Coordinador de Seguridad de ASA en el AIFA y la Ing. Lara Ventura Muñoz, jefa de Estación, explicaron que la instalación está diseñada conforme a la NOM-006-ASEA-2017 y normas internacionales (El 1541, API, NFPA, entre otras; además realizaron una demostración de cómo opera el Sistema Integrado de Control, integrado por los sistemas de: Control y Adquisiciones de Datos (SCADA), Gestión de la Terminal (TMS), Control de Procesos (SCP), Paro de Emergencias (SPE), Detección de Fugas (SDF) y Sistema de Ciberseguridad.

El laboratorio de Control de Calidad, señaló la Ing. Ventura Muñoz, que está diseñado para realizar pruebas físico-químicas para la certificación del combustible JET-A. El cual contará con el equipamiento basado en los métodos ASTM D 1655 (por sus siglas en inglés "Standard Specification for Aviation Turbine Fuels" en español, "Especificación normalizada de combustibles para turbinas de aviación").

Durante la visita al Servicio de Extinción de Incendios, se pudo apreciar el funcionamiento del equipo de vanguardia con el que cuentan para responder ante posibles combustiones. Para ello, se habilitaron diversos sistemas que consisten en detección puntual, alarmas, red de hidrantes y rociadores, detección temprana, extintores,

El Capitán Miguel Antonio Méndez Ibarra, Gerente de Combustibles del AIFA, fue el encargado de la logística para el traslado de la comitiva a los diversos puntos del recorrido. Por su parte, el Teniente Coronel Alfonso Ochoa Acosta, en-

cargado del Sistema Eléctrico, explicó durante el recorrido en la Planta de Cogeneración, el funcionamiento del diagrama de generación de los turbo-generadores SGT400, de los generadores de agua helada (chillers) y la operación de los

señalamientos, cuarto de monitoreo, así como un sistema integrado de detección de humo, temperatura, gas, flama y alarma, para la supervisión de dispositivos de entrada y salida.

La última parte del recorrido se realizó en los museos del Mamut y de la Aviación. El primero muestra los hallazgos arqueológicos encontrados durante las excavaciones para la construcción del aeropuerto y sus antecedentes prehispánicos. El segundo da muestra de la historia de la aviación mexicana, concretamente la participación de la fuerza aérea mexicana en eventos nacionales e internacionales.



Jornada ECOS para el bienestar



Con el objetivo de fomentar una cultura de prevención y detección oportuna de enfermedades, el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) en conjunto con la Comisión Reguladora de Energía (CRE) realizaron la "Jornada ECOS para el bienestar" la cual se llevó a cabo el pasado 4 de julio en las instalaciones de la CRE.

En dicho evento se contó con la participación del Dr. Carlos Alberto Villaseñor Sánchez, Subdelegado Médico de la representación poniente del ISSSTE, Mtra. Judith García de Alba Ver-

duzco, Subcoordinadora de la Dirección de Normativa de Salud, Mtra. Beatriz Sandoval Favela, Psicóloga Clínica, colaboradora de estrategia ECOS para el Bienestar de la Subdirección Normativa de Salud, Dr. Daniel Frausto Ríos, Coordinador de Estomatología de la Subdelegación Poniente del ISSSTE.

En representación del Ingeniero Leopoldo Vicente Melchi García, Comisionado Presidente de la CRE, la Unidad de Administración a cargo de la Lic. Eugenia Guadalupe Blas Nájera, aperturó la Jornada ECOS para el bienestar, teniendo como representantes al Mtro. Ricar-

do Ramírez Valles, Director General de Recursos Humanos, Transparencia y Archivo General y al Lic. Pedro Delfín Lagunes, Coordinador del Capital Humano.

Los servicios brindados por el ISSSTE fueron los siguientes:

- Somatometría (Medir y pesar).
- Nutrición y activación física.
- Detección de diabetes e hipertensión.
- Planificación Familiar.
- Detección de VIH y Hepatitis C.
- Detección de Cáncer de Próstata.
- Vacunación contra Hepatitis y Neumococo.
- Salud mental y Adicciones.
- Salud bucal.
- PENSIONISSSTE.
- FOVISSSTE.

Al contar con estos servicios directamente en las instalaciones de la Comisión, las personas servidoras públicas contaron con la oportunidad de realizarse diversos estudios, que les permitieron brindar un diagnóstico general de su estado de salud actual.



Venta con sentido Social



Fundación John Langdon Down

El día 28 de junio se invitó a la Fundación John Langdon Down, la cual brinda atención educativa, médica y psico-

lógica a niños, adolescentes y adultos con síndrome de Down y sus familias.

La "Fundación John Langdon Down", puso a la venta los productos que realizan en su Es-

cuela Mexicana de Arte Down con el propósito de fondear los programas y proyectos que apoyan a la fundación.

La Venta se llevó a cabo en el comedor de planta baja de la CRE, en un horario de 10:00 a 18:30 horas, realizándose con éxito el objetivo de realizar este tipo de eventos.

La venta de los productos no solamente apoya la causa de estas fundaciones y organizaciones, sino que ofrecen artículos de calidad y a buen precio para el personal de la CRE.



León VIII

El día 12 de julio, con motivo de la Venta con sentido social, se invitó a la Fundación León XIII, la cual es una Institución de Asistencia Privada (IAP), misma que apoya a comunidades rurales en condiciones

de pobreza y marginación.

La Fundación León XIII, trabaja principalmente con grupos de ahorro, mismos que consisten en generar espacios de confianza, mediante los cuales, las personas podrán practicar el hábito del ahorro, así como solicitar pequeños cré-

ditos con el fin de incrementar su patrimonio y mejorar su calidad de vida. Los grupos sirven como espacios de educación financiera, emprendimientos, promoción de salud, vivienda y educación dignas.

El día del evento la fundación León XIII puso a la venta diversos productos realizados por las personas que pertenecen a la institución, los cuales consistieron en diversos artículos de elaboración artesanal tales como: bolsas, blusas, huipil, vestidos, tortilleros entre otros.



WWW.GOB.MX/CRE

Síguenos en nuestras redes sociales

