

Boletín de Prensa 28 de marzo de 2022 CFE-BP-51/22vf

CFE ALISTA PLAN DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA CON ENFOQUE SOCIAL; EL HIDRÓGENO VERDE SERÁ CLAVE PARA LA DESCARBONIZACIÓN

- La CFE busca electrificar a todo el país con energías limpias
- La sinergia entre tecnología y ciencia, sector público, social y privado, es esencial para cumplir las metas climáticas

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) asume el compromiso de la Reforma Constitucional en materia eléctrica, propuesta por el Ejecutivo Federal, donde indica que "el Estado establecerá la Transición Energética" y que "la CFE será responsable de la ejecución de la Transición Energética en materia de electricidad, así como las actividades necesarias para ésta". En este sentido, atendiendo las indicaciones, la Dirección Corporativa de Negocios Comerciales y en apoyo a los trabajos que viene realizando la Dirección Corporativa de Planeación Estratégica, el pasado 17 y 18 de marzo inició la primera sesión del Seminario titulado *Innovación Tecnológica para la Transición Energética*, donde se invitará a innovadores tecnológicos en la materia de los sectores público, privado y social, con el objetivo de explorar y examinar innovaciones tecnológicas para la Transición Energética.

Se planea que el Seminario se celebre periódicamente, en la búsqueda de analizar diferentes tecnologías renovables (como la micro hidroeléctrica, la bio-generación, la generación distribuida o el hidrógeno) que faciliten a la CFE identificar más oportunidades de generación eléctrica limpia y sustentable.

Durante el primer encuentro del Seminario, se compartieron experiencias que permitirán a la CFE desarrollar e implementar alternativas técnicas y tecnológicas en sus procesos de generación, transmisión y distribución para el uso del hidrógeno verde.

Presentó el Seminario el director Corporativo de Negocios Comerciales, César Alejandro Hernández Mendoza, acompañado del director Corporativo de Planeación Estratégica, Guillermo Arizmendi Gamboa y del coordinador de Comunicación Corporativa, Luis Fernando Bravo Navarro; así como del subdirector de Negocios No Regulados, José Manuel Mendoza Fuentes y del subdirector de Negocio de Redes, Leonardo Ramón Álvarez Larrauri (ambos de la Dirección Corporativa de Operaciones); José Antonio Vega García, representando a la EPS CFE Distribución; Héctor Alejandro Gutiérrez Olmedo, representando a la EPS CFE Transmisión y Genaro Medina Luna, gerente de la UN LAPEM. La subgerenta de Información, Diana Marenco Sandoval, expuso la experiencia de electrificación de Zongolica como un claro ejemplo de energía limpia y misión social que está desarrollando la CFE.

cfe.mx







Coordinación de Comunicación Corporativa

Como asistentes regulares del seminario estuvieron: Sandra Patricia Bucio Escobedo (DCPE), Ángel Romero González (DCNC), Antonio Arreguin Arredondo (LAPEM), Jesús Moctezuma Bonilla (DCPE), Mario Alberto Ramírez Ramírez (DCO), Raúl Gabriel Álvarez Guerrero (EPS CFE Distribución), Enrique Álvarez Raya (PAESE), José Said Flores Alonso (CFE Telecom), Emmanuel Gómez Morales (DCO), Erik Mendoza Andrade (LAPEM), María Paulina Montañez Sentíes (DCPE) e Iris Violeta Cureño González (DCO), entre otros.

Para esta primera sesión, se contó con la presencia de los expositores Rami Reshef, Haim Mosche y Luis Aguilar. Los temas que se trataron son sobre el trabajo realizado por la Dirección Corporativa de Planeación Estratégica, los Proyectos Piloto de Energía Verde, en particular hidrogeno verde, presentados el 1 de marzo de 2022 por instrucción del Director General, un esfuerzo que la CFE desarrolla para minimizar la dependencia de gas natural aprovechando las fuentes de energía limpia, con la participación de sus distintas áreas.

El Seminario se compone de mesas de trabajo. En cada mesa habrá un innovador tecnológico que expondrá los alcances de su proyecto. Por las distintas áreas de la CFE hay enlaces que participan como comentaristas de las exposiciones, y podrán ir acompañados de personal especializado de su área. Todos los participantes tienen la posibilidad de realizar aportaciones y preguntas relativas a la temática expuesta.

Finalmente, tras compartir avances tecnológicos y despejar dudas sobre el potencial del hidrógeno verde, los usos del amoníaco, telecomunicaciones y celdas, se acordó continuar con los trabajos interdisciplinarios con miras a electrificar al país con energías renovables.







Coordinación de Comunicación Corporativa





cfe.mx







@CFE_Contigo







