



Reconoce Pemex al Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias por su 50 aniversario

- “Trabajando de la mano con las diferentes instituciones, vamos a lograr que México sea el líder regional en la Transición Energética”. Víctor Rodríguez Padilla, director general de Pemex.

El director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), Víctor Rodríguez Padilla, en compañía de la directora general del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), Elizabeth Mar Juárez y el director general del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL), Víctor Alejandro Salcido González, encabezaron el evento de conmemoración por el 50 aniversario de este Instituto.

Durante su intervención, el titular de Pemex señaló que el INEEL ha sido un pilar fundamental en el desarrollo de innovadoras soluciones tecnológicas que han contribuido a un desarrollo energético más limpio, sostenible y eficiente del país.

Asimismo, indicó que el trabajo conjunto entre el IMP, el INEEL y Pemex es fundamental para cumplir con el compromiso de reducir emisiones de gases de efecto invernadero y generar un futuro energético más limpio y accesible para todas y todos.

Rodríguez Padilla resaltó que se está trabajando en el nuevo “Pemex Energía”, enfocado en diversificar su portafolio energético con énfasis en la generación de energías limpias como la solar, eólica y la biomasa, a la par de continuar con su labor en el sector hidrocarburos, contribuyendo así a la transición energética del país.



Por otro lado, puntualizó que el INEEL ha sido clave en el diseño de soluciones innovadoras en el campo de almacenamiento de energía, lo cual permitirá que esta pueda ser utilizada cuando la generación renovable no esté disponible. Por su parte, el IMP desarrolla tecnologías para la captura y almacenamiento de carbono para reducir la emisión de CO₂ en las operaciones de Pemex en el sector hidrocarburos, mientras se avanza a fuentes más limpias y se trabaja en la mejora de procesos de refinación. Mencionó que es a través de la mejora de las tecnologías que se contribuye a la diversificación de la matriz energética del país y se reduce la dependencia de los combustibles fósiles.

El titular de la empresa pública subrayó que trabajando de manera conjunta con las diferentes instituciones es como se logrará que México sea el líder regional en la transición energética. Mencionó que la colaboración entre Pemex y la CFE es un ejemplo claro de cómo las instituciones del Estado mexicano trabajan conjuntamente para fortalecer el proceso de transición del país, ya que ambas empresas trabajan de manera coordinada en la integración de fuentes de energía renovables.

Finalmente, el director Rodríguez Padilla enfatizó que la transición energética es un proceso que requiere de una estrategia integral que involucre a todos los actores del sector energético: Pemex, CFE, IMP e INEEL. Es así como se garantizará un suministro confiable y con menores impactos ambientales, reflejando de esta manera la visión de un México comprometido con un futuro más sostenible.

Al finalizar el evento se presentó un proyecto demostrativo del primer inversor fotovoltaico desarrollado por ingenieros mexicanos; un convertidor de electricidad de módulos fotovoltaicos en energía alterna, cuya función es alimentar con energía la residencia, comercio o industria. El proyecto es impulsado por una empresa 100% mexicana, con lo cual se generan empleos y se reduce la dependencia tecnológica.



Posteriormente, los titulares de Pemex, IMP e INEEL participaron en una exposición de colaboración, donde se presentaron propuestas de proyectos, iniciativas y temas de interés en beneficio del desarrollo energético de México.

--o0o--

