



DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

1 de junio de 2018.

BOLETÍN DE PRENSA 023/2018

<http://www.gob.mx/cnh>

www.rondasmexico.gob.mx

@CNH_MX

Ceremonia de colocación de la primera piedra de la Litoteca Nacional

- *La construcción de este proyecto implicará una inversión total cercana a los 350 millones de pesos.*
- *El Fondo de Hidrocarburos invierte más de 15 mil millones de pesos en investigación e innovación para la formación profesional: PJC*
- *Este proyecto da cumplimiento al mandato establecido en la Ley de Hidrocarburos; es la integración de un acervo único de información de las rocas del subsuelo: JCZ*

Mérida, Yucatán.- La Litoteca Nacional de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) con sede en esta ciudad, donde se concentrarán muestras geológicas y fluidos de valor científico, fortalecerá la investigación y desarrollo de técnicas para un mejor aprovechamiento del potencial en las zonas petroleras del país, aseguró el Secretario de Energía, Licenciado Pedro Joaquín Coldwell.

En la ceremonia de colocación de la primera piedra de la Litoteca Nacional, el Titular de la Secretaría de Energía (SENER) señaló que la construcción de este proyecto implicará una inversión total de cerca de 350 millones de pesos, cuyos recursos provendrán del fondo CONACYT-SENER, los cuales operan de manera conjunta para la investigación, innovación y desarrollo tecnológico en el sector hidrocarburos.

Además, el Secretario Pedro Joaquín Coldwell, agregó que la localización de esta Litoteca dentro del parque científico y tecnológico acercará a los estudiantes y permitirá reforzar la formación profesional de los jóvenes yucatecos.

Cabe destacar que ésta será la única Litoteca en el mundo en la que se integre información digital del Centro Nacional de Información de Hidrocarburos de la CNH y las muestras físicas de rocas, puntualizó Joaquín Coldwell

En su intervención, el Comisionado Presidente de la CNH, Maestro Juan Carlos Zepeda Molina, dijo que este proyecto es icónico para la Comisión y representa no sólo el cumplimiento al mandato establecido en la Ley de Hidrocarburos, sino también la integración de un acervo único de información de las rocas del subsuelo.

En este sentido, explicó que México cuenta con un amplio acervo de rocas correspondientes a más de 14,000 pozos perforados en más de 25 estados. “Estas rocas se encuentran almacenadas en 4 Litotecas administradas por la CNH en instalaciones de Petróleos Mexicanos (PEMEX), se ubican en: Reynosa, Tamaulipas; Poza Rica, Veracruz; Comalcalco, Tabasco; y, Ciudad del Carmen, Campeche.

Por otro lado, con el Gobernador de la entidad, Rolando Zapata Bello, inauguraron en el Instituto Tecnológico del Petróleo y Energía, los Laboratorios para la formación de talento en el nivel de licenciatura y capacitación especializada, desarrollados en el marco del programa CONACYT-SENER, con una inversión de 190 millones de pesos.

En este espacio, el Secretario de Energía mencionó que a través del Fondo de Hidrocarburos se han invertido, en lo que va del sexenio, más de 15 mil millones de pesos en proyectos de investigación e innovación tecnológica, de desarrollo de capacidades y para la formación de recursos humanos especializados, donde se ha logrado formar a más de 22 mil 200 personas en áreas especializadas en materia de petróleo y gas.

“Con estos laboratorios y la Litoteca Nacional, Mérida se suma a la importante iniciativa de impulso al fortalecimiento del sector de hidrocarburos,” Joaquín Coldwell.

En los eventos de la gira de trabajo que se realizó en esta ciudad, estuvieron presentes: Doctor Raúl Godoy Montañez, Secretario de Investigación, Innovación y Educación Superior; Doctora Alma América Porres Luna, Comisionada de la CNH; Doctor Jaime Urrutia Fucugauchi, Investigador del Instituto de Geofísica e integrante de la junta de Gobierno de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); y Doctor Emilio Martínez de Velasco Aguirre, Director Regional Sureste del CONACyT.

Además, el Licenciado Emilio Díaz Castellanos, Presidente del Consejo de Administración de Grupo Dicas y del Consejo Fundador del ITPE; y los Subsecretarios de la SENER, de Hidrocarburos Doctor Aldo Flores Quiroga y Leonardo Beltrán Rodríguez, de Planeación y Transición Energética.
