



Comisión Nacional  
de Hidrocarburos

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Boletín de Prensa 020

14 de noviembre de 2016.

[www.cnh.gob.mx](http://www.cnh.gob.mx)

[www.rondasmexico.gob.mx](http://www.rondasmexico.gob.mx)

@CNH\_MX

## **El Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) lanza su “Portal de Información Técnica (PIT)”**

Desde el 1ero de noviembre del presente año, el Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) de la CNH, puso a disposición del público el Portal de Información Técnica (PIT), una herramienta georreferenciada que permite de manera ágil y sencilla acceder al inventario de la información transferida al CNIH, como lo establece el noveno transitorio de la Ley de Hidrocarburos; más de 100 años de información generada a lo largo de la historia petrolera de México se encuentran ahora disponibles en un portal web.

El objetivo de este portal es permitir a los usuarios relacionar geográficamente la información técnica resguardada en el CNIH y con ello solicitar el acceso a dicha información.

La información contenida en el portal CNIH está disponible en formatos digital y físico y corresponde a datos geológicos, geofísicos, petrofísicos, petroquímicos, geoquímicos y, en general, los que se hayan obtenido de las actividades de Reconocimiento y Exploración Superficial, así como de las actividades de Exploración y Extracción de Hidrocarburos; entre lo que se incluyen: información geológica; métodos potenciales; sísmica 2D; sísmica 3D; información de pozos; campos; asignaciones petroleras; entre otros.

En el PIT se encuentra también toda la información necesaria para solicitar acceso a la información digital; así como a las muestras físicas resguardadas.

Para acceder a la información digital los usuarios deberán solicitar una Licencia de Uso de la información y pagar los aprovechamientos correspondientes; con esto, se entregará la información solicitada en un dispositivo móvil. Para mayor información los interesados pueden escribir a: [contactoCNIH@cnh.gob.mx](mailto:contactoCNIH@cnh.gob.mx).

Actualmente, la CNH administra la totalidad de núcleos y muestras de canal de todos los pozos del país, a través de 4 Litotecas: Reynosa, Poza Rica, Comalcalco y Ciudad del Carmen; dentro del portal se puede saber qué pozos tienen estas muestras físicas y en qué Litoteca se encuentran, así los usuarios pueden solicitar algún servicio específico respecto a dichas muestras. Para mayor información respecto a los servicios e información de muestras físicas pueden ponerse en contactar en el correo [litoteca.nacional@cnh.gob.mx](mailto:litoteca.nacional@cnh.gob.mx).

Los servicios que se pueden prestar en las cuatro Litotecas mencionadas son:

- Exhibición y consulta de muestras geológicas.
- Corte de muestra de tapón y almohadilla de núcleos.
- Elaboración de lámina delgada.
- Toma de imagen digital de alta resolución de núcleo. Incluye dos imágenes, una con luz blanca y una con luz ultra-violeta.
- Toma de imagen digital de alta resolución de lámina delgada.

**El portal está en su versión beta para revisión:**

<http://portal.cnih.cnh.gob.mx/index.html>

\*\*\*