

## Valor de la información adquirida y reprocesada

Autorizaciones de Reconocimiento y Exploración Superficial

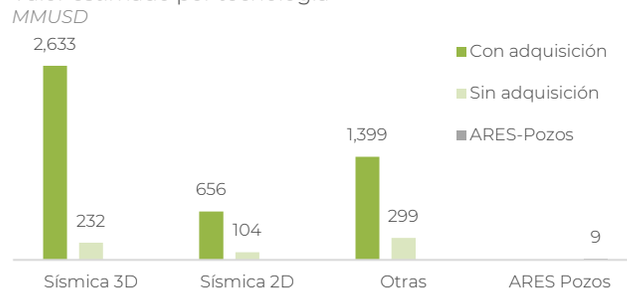
Valor estimado de la información adquirida y reprocesada a precios de mercado de 2018.

**5,332** MMUSD  
total desde 2015

Valor estimado por tipo de proyecto

	MMUSD
Con adquisición de datos	4,688
Reprocesamiento de información	635
Sin adquisición, ARES-Pozos	9

Valor estimado por tecnología



**81**

proyectos vigentes

Proyectos ARES por estatus

	número de proyectos
Terminados	76
En desarrollo	5
Por iniciar	0

Autorizaciones por año



## Aprovechamientos del CNIH

Centro Nacional de Información de Hidrocarburos

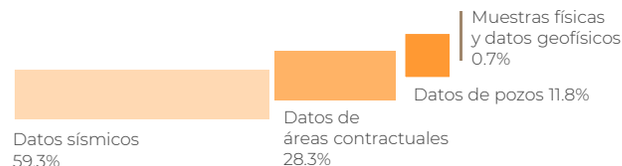
Aprovechamientos por el acceso y uso de información recibidos por el Centro Nacional de Información de Hidrocarburos

**325** MMUSD  
total desde 2015

Aprovechamientos por concepto

	total MMUSD	2025 MMUSD
Datos sísmicos	192.7	0.0
Datos áreas contractuales	91.8	0.0
Datos de pozos	38.2	0.04
Datos geofísicos	1.5	0.0
Muestras físicas	0.7	0.0

Aprovechamientos por año



Notas:  
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Exploración y su Supervisión y de la Unidad de Administración y Finanzas con información al 28 de febrero de 2025.  
La estimación se realizó con precios promedio de mercado durante 2018, considerando una sola transacción por proyecto ARES-B. Se evalúan los proyectos terminados y en desarrollo; la estimación excluye los proyectos expirados, desistidos y por iniciar.  
La categoría *Otras* incluye las siguientes tecnologías: aeromagnetometría, análisis geológico, electromagnético, geoquímico, gravimetría, magnetometría y batimetría.  
Los aprovechamientos del CNIH se expresan en dólares con fines informativos. Se empleó el promedio anual del tipo de cambio FIX para solventar obligaciones en el extranjero, publicado por el Banco de México. Para más información sobre aprovechamientos de la CNH puede consultarse la siguiente página: <https://www.gob.mx/cnh/documentos/aprovechamientos>.