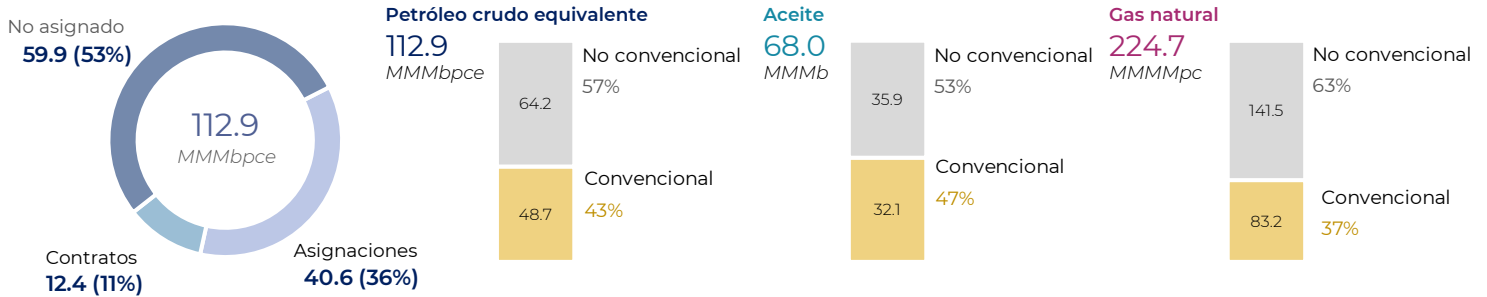


## Recursos prospectivos

Volumen de hidrocarburos estimado a una fecha dada, correspondiente con acumulaciones que aún no han sido descubiertas pero se infiere que existen con base en la información disponible y se estiman potencialmente recuperables mediante la aplicación de proyectos de exploración y desarrollo futuros.

### Distribución de los recursos prospectivos<sup>1</sup>



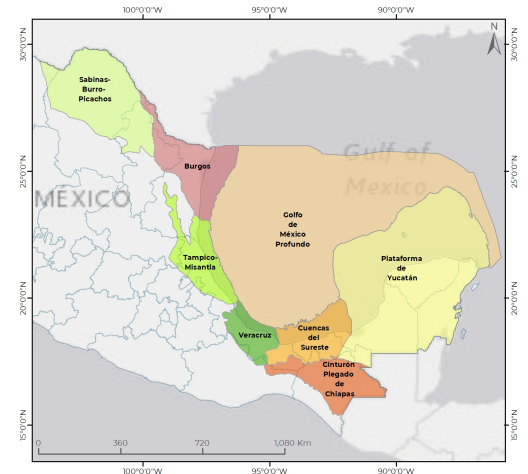
### Distribución por provincia petrolera



### Recursos prospectivos en plays no convencionales

	PCE MMMb	Petróleo MMMb	Gas Húmedo MMMMpc	Gas Seco MMMMpc
<b>Burgos</b>	<b>10.8</b>		9.5	44.3
Cretácico Superior	1.9		9.5	
Jurásico Superior Tithoniano	8.9			44.3
<b>Sabinas - Burro - Picachos</b>	<b>14.0</b>	0.6	6.6	60.4
Cretácico Superior	7.1	0.6	6.6	26.3
Jurásico Superior Tithoniano	6.8			34.1
<b>Tampico-Misantla</b>	<b>38.9</b>	34.8	20.7	
Cretácico Superior	14.5	13.0	7.6	
Jurásico Superior Oxfordiano	4.0	4.0		
Jurásico Superior Tithoniano	20.4	17.8	13.1	
<b>Veracruz</b>	<b>0.6</b>	0.6		
Cretácico Superior	0.6	0.6		

### Provincias petroleras



Consulta el Sistema de Información de Hidrocarburos: <https://sih.hidrocarburos.gob.mx/>

<sup>1</sup>Con base a las Asignaciones y Contratos vigentes a diciembre 2023

Las cifras totales puede no coincidir debido al redondeo.

Las definiciones utilizadas en este reporte son conforme a los Lineamientos que regulan el procedimiento de cuantificación y certificación de Reservas de la Nación. La CNH adopta el *Petroleum Resources Management System*, en su versión en inglés y que se encuentre vigente, como metodología de referencia para la estimación y consolidación de Reservas.