





Argentina en el contexto mundial

Gracias a la riqueza de sus reservas, Argentina tiene condiciones para convertirse en un proveedor energético de clase mundial.

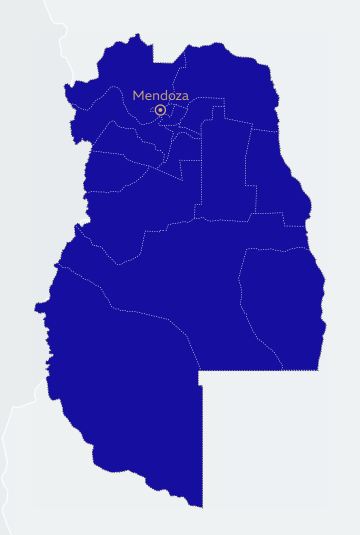


1 de 4
países en el mundo en desarrollar
comercialmente **recursos no convencionales***

110.00 graduados universitarios de carreras CTIM (STEM) al año*







Superficie

Población

148.827 km² 2.043.540 habitantes

PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS:

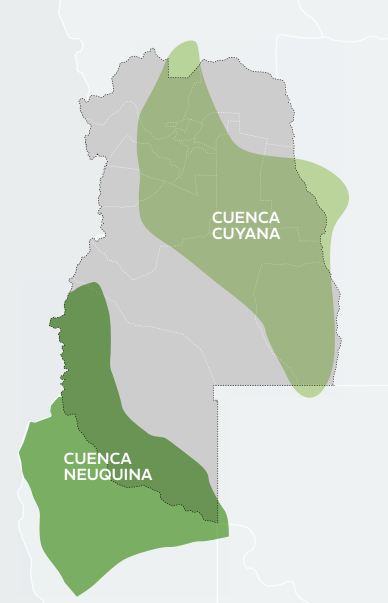
Vitivinicultura, agroindustria, turismo, hidrocarburos.

Exportaciones

1.311 millones de USD*

Invertir en Mendoza es una oportunidad para acceder a recursos estratégicos en una región que combina estabilidad, crecimiento y respeto por el medio ambiente.

^{*}Fuente: En 2023. Valores expresados en USD FOB. DEIE Mendoza.



Producción de Oil&Gas en Mendoza

Hay dos cuencas hidrocarburíferas de gran importancia en la región: la cuenca Cuyana y la cuenca Neuquina. **Ambas producen el 9% del petróleo de Argentina.**

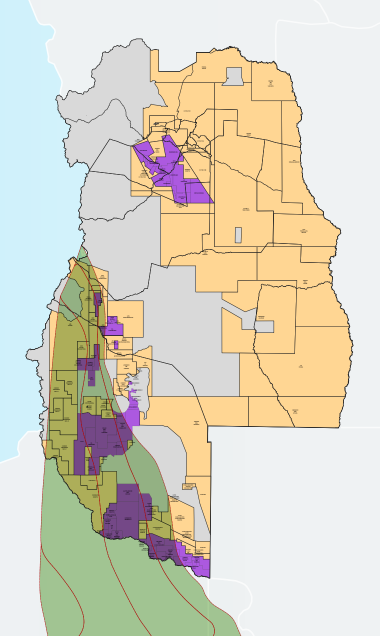
4ta provincia productora de petróleo

Petróleo
Gas

9.000 m³ 1,5 millones m³
Por día en promedio
Por día en promedio







Áreas con potencial hidrocarburífero en Mendoza

Cada vez más inversores **están destinando sus capitales a exploraciones y explotaciones en Mendoza.**

Áreas concesionadas Áreas libres Vaca Muerta

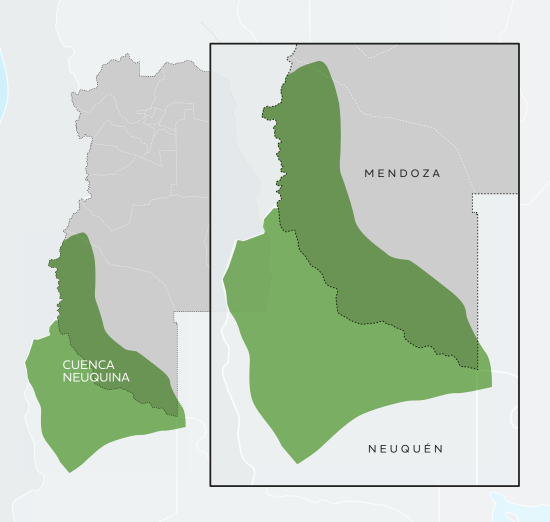
Zonas de mayor oportunidad

Chachahuén Oeste	Cerro Chaparro	
Puesto Molina Norte	Cerro Manzano (Secc. E, F, D, C, B y A)	
Ranquil Norte	Río Atuel Revertida	
Camulco	Vega Grande Revertida	
El Coirón 1 y 2	Las Leñas	
Sierra Azul Sur	Boleadero	









Formación Vaca Muerta

Es la formación shale más importante del país, y una de las más promisorias del mundo.

Superficie

30.000 km²



Se encuentra actualmente en fase de desarrollo masivo

Recursos totales de gas

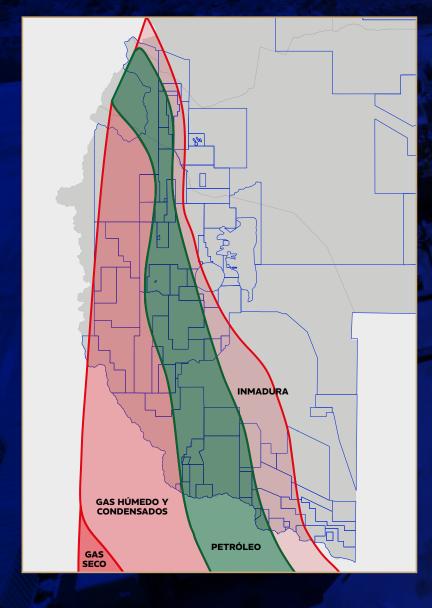
9 billones de m³

Recursos totales de petróleo

16.000 millones de barriles







Vaca Muerta **Mendoza**

Superficie

9.000 km²

Reservas

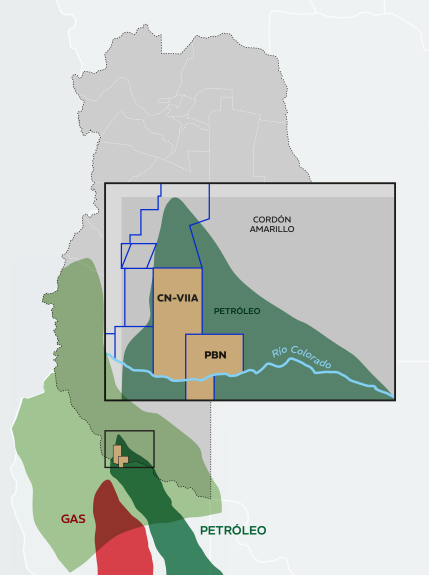
8.000 millones de m³

(de petróleo en su porción de la formación)

UBICACIÓN DE LA FORMACIÓN VACA MUERTA EN LA PROVINCIA, SOBRE LAS ÁREAS PETROLERAS







Vaca Muerta **Mendoza**

PROYECTOS EN CURSO VACA MUERTA MENDOZA

Estado: Exploración avanzada.

	YPF.MdN.PBN.X-101(h)	YPF.MdN.AN.x-101 (h)
Área	Paso de las Bardas Norte	CN VII A
Contrato	Concesión de explotación	Permiso exploratorio
Profundidad vertical	2.473 m	2.473 m
Profundidad horizontal	1.152 m	1.233 m
Fracturas	12 etapas	13 etapas
Petróleo* (m³/d)	30	47
Densidad (°api)	38°	43°
Gas* (m³/d)	10.000	64.000
Agua* (m³/d)	20	35
Co2 (%)	0,425	0,023

*Fuente: Datos de producción. Cap IV. SEN. Julio 2024.

DESARROLLO POTENCIAL

- Navegación en dos niveles productivos.
- Posibilidad de desarrollar un tercer nivel de navegación: +100 pozos.

Más de

200 pozos horizontales (orgánico inferior y orgánico superior)





Instrumentos para incentivar inversiones

- Modelo de licitación continua
- Reglamentación de iniciativas privadas
- Reglamentación de Acuerdos de Exploración Técnica (TEA)
- Reducción de regalías
- Regalías variables en función del precio del petróleo
- Base de datos geológicos
- Estímulos a la producción incremental

Incentivos legales

Régimen de Incentivo para las Grandes Inversiones (RIGI) (Ley 27742)

Régimen de Importación de Bienes Integrantes de Grandes Proyectos de Inversión (Resolución 256/2000)

Aplicación de banco de calidad







Infraestructura y servicios

Mendoza cuenta con una importante red de nodos y polos logísticos distribuidos en todo su territorio.

- Refinería YPF Luján de Cuyo (41 millones bbl/año)
- Proyecto Parque Industrial Pata Mora (Polo Industrial y de Servicios Petroleros y Mineros)
- Red de ductos (Puesto Hernández Luján de Cuyo)
- Red vial

Ruta Nacional 40 (RN 40): 600 km

Ruta Nacional 7 (RN 7 - Corredor bioceánico): 260 km, hacia Chile

Red de rutas provinciales

- **■** Capital humano
 - 9 universidades (técnicos y profesionales altamente capacitados)
- Cadena de valor desarrollada (metalmecánica, logística, construcción, servicios)

