#### Reporte Mensual IAPG – septiembre 2025

El Instituto Argentino del Petróleo y del Gas presenta su **Reporte Mensual correspondiente a septiembre de 2025**, con los principales indicadores de producción de petróleo y gas del país.

Durante el mes analizado, la **producción promedio de petróleo** alcanzó los **132.575 m³/día**, mientras que la **producción promedio de gas natural** fue de **138.643 Mm³/día**. Del total nacional, **el 66% del petróleo y el 64% del gas** provienen de desarrollos **no convencionales**, consolidando la importancia de esta matriz productiva dentro del sector energético argentino.

La Cuenca Neuquina se mantiene como el principal polo de actividad, con un incremento del 3% en la producción de petróleo respecto del mes anterior y un 2% de aumento en la producción de gas.

En esta cuenca, la producción promedio no convencional se ubicó en **87.583 m³/día de petróleo** y **88.677 Mm³/día de gas**, cifras que reflejan la evolución sostenida del desarrollo de Vaca Muerta.

En términos regionales, la participación por cuenca durante septiembre fue la siguiente:

• Cuenca Neuquina: 75,3% del total nacional.

• Cuenca del Golfo San Jorge: 21,5%.

• Cuenca Austral: 1,2%.

• Cuenca Cuyana: 1,7%.

• Cuenca del Noroeste: 0,3%.

El informe también destaca la evolución de la producción a lo largo de los últimos diez años, mostrando un crecimiento sostenido en el segmento **no convencional**, que hoy representa la mayor parte de la producción argentina de hidrocarburos.



INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y GAS EN ARGENTINA

# REPORTE MENSUAL IAPG

SEPTIEMBRE 2025

EDICIÓN 7





RESUMEN

REPORTE MENSUAL O&G

## SEPTIEMBRE 2025

PRODUCCIÓN PROMEDIO PETRÓLEO

132.575 m<sup>3</sup>/día

PRODUCCIÓN PROMEDIO GAS

138.643 Mm<sup>3</sup>/día

66% del petróleo y 64% del gas corresponde a producción no convencional

CUENCA NEUQUINA PRODUCCIÓN PETRÓLEO

+3%

CON RESPECTO AL MES ANTERIOR

PRODUCCIÓN PROMEDIO NO CONVENCIONAL

**PETRÓLEO** 

**87.583** m<sup>3</sup>/día

88.677 Mm<sup>3</sup>/día

PODUCCIÓN DE PETRÓLEO

+2%

CON RESPECTO AL MES ANTERIOR

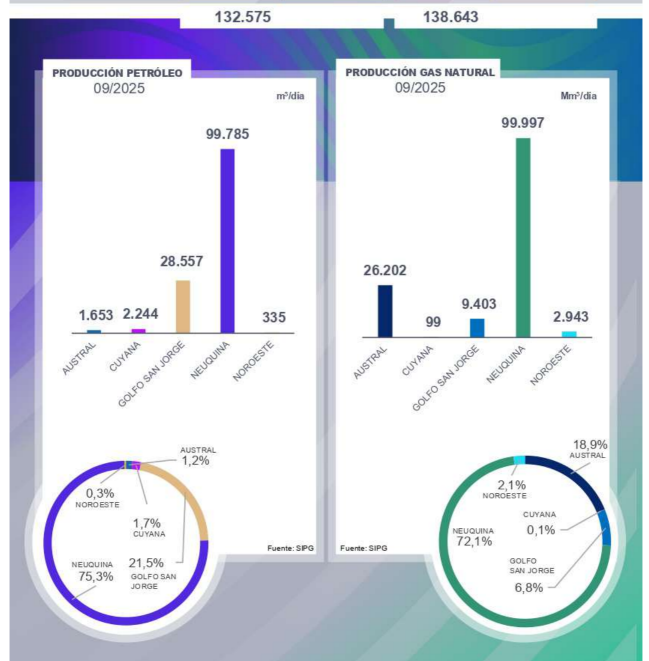


**PRODUCCIÓN** 

### POR CUENCA

09/2025

F	PETRÓLEO		GAS NATURAL		
	m³/día	%	Mm <sup>s</sup> /día	%	
AUSTRAL	1.653	1,2	26.202	18,9	
CUYANA	2.244	1,7	99	0,1	
GOLFO SAN JORGE	28.557	21,5	9.403	6,8	
NEUQUINA	99.785	75,3	99.997	72,1	
NOROESTE	335	0,3	2.943	2,1	



ÍNDICE



**PETRÓLEO** 

**PRODUCCIÓN** 

#### CUENCA NEUQUINA

PERIODO

2025

	PRODUCCIÓN TOTAL	NO CONVENCIONAL m³/día	CONVENCIONAL m³/dia	% AUMENTO
ENERO	84.093	70.227	13.866	-1,32
FEBRERO	84.030	71.040	12.989	-0,08
MARZO	84.395	71.490	12.906	0,44
ABRIL	83.766	70.603	13.163	-0,75
MAYO	84.793	71.766	13.026	1,23
JUNIO	89.449	76.249	13.200	5,49
JULIO	94.532	81.350	13.182	5,68
AGOSTO	96.751	84.099	12.651	2,35
SEPTIEMBRE	99.786	87.395	12.391	3.14
OCTUBRE	E.	j ÷j		
NOVIEMBRE	-			-
DICIEMBRE	S .			-

ULTIMOS 10 AÑOS VER DATOS

DEL 2015 AL 2019

**VER DATOS** 

DEL 2020

AL 2024





**GAS NATURAL** 

#### **PRODUCCIÓN**

#### CUENCA NEUQUINA

2025

	PRODUCCIÓN TOTAL Mm <sup>3</sup> /día	NO CONVENCIONAL Mm <sup>3</sup> /dia	CONVENCIONAL Mm³/dia	% AUMENTO
ENERO	97.191	82.334	14.857	11,48
FEBRERO	102.343	87.628	14.716	5,3
MARZO	93.384	79.158	14.226	-8,75
ABRIL	95.853	81.629	14.224	2,64
MAYO	106.910	92.527	14.383	11,53
JUNIO	117.294	102.439	14.855	9,71
JULIO	118.927	104.330	14.597	1,39
AGOSTO	117.434	102.959	14.476	-1,26
SEPTIEMBRE	99.997	86.272	13.725	-14,85
OCTUBRE	<u> </u>	-1	9	
NOVIEMBRE	-	-		-
DICIEMBRE	-			-

**ÚLTIMOS** 10 AÑOS VER DATOS

DEL 2015

AL 2019

VER DATOS

DEL 2020

AL 2024



14% CONVENCIONAL

NO CONVENCIONAL 86%