



INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y GAS EN ARGENTINA

ESTADÍSTICAS ANUALES

2025





ARGENTINA

PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO

VER

PRODUCCIÓN DE GAS

VER

DOWNSTREAM

IMPORTACIÓN-EXPORTACIÓN

PETRÓLEO

GAS NATURAL

PERFORACIÓN

POZOS TERMINADOS

VER

METROS PERFORADOS

VER

RESERVAS

FIN DE VIDA ÚTIL

PETRÓLEO Y GAS NATURAL

COMPROBADAS

PETRÓLEO

GAS NATURAL

VARIACIONES

PETRÓLEO Y GAS NATURAL

CONV. Y NO CONV.

PETRÓLEO Y GAS NATURAL

EVOLUCIÓN NO CONV.

PETRÓLEO Y GAS NATURAL

EVOLUCIÓN CONV.

PETRÓLEO Y GAS NATURAL

ARGENTINA

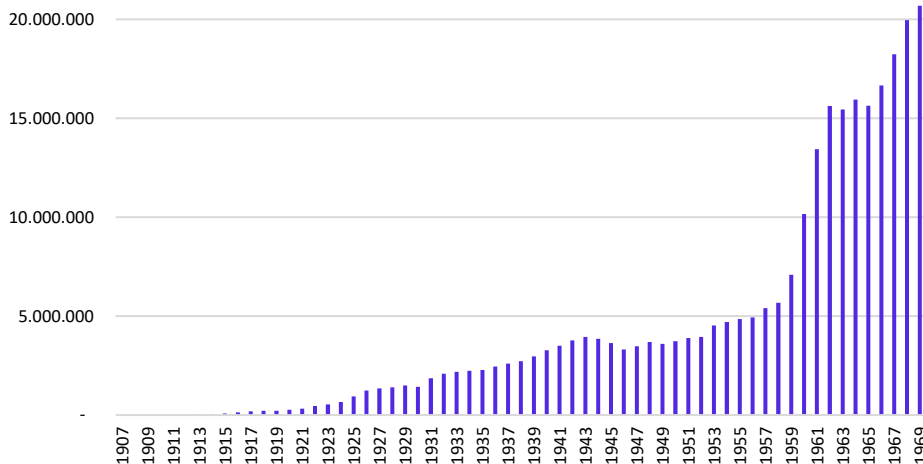
DEL **1907**
AL **1969**

PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO

Año	Producción m ³	Importación m ³	Exportación m ³
1907	18	8,680	
1908	1,800	9,000	
1909	3,000	8,000	
1910	3,000	9,000	
1911	2,000	10,500	
1912	7,000	9,000	
1913	21,000	10,000	
1914	43,740	7,000	
1915	82,000	19,000	
1916	138,000	13,000	
1917	192,629	12,000	
1918	214,574	10,368	
1919	211,100	41,478	
1920	261,500	35,510	
1921	326,000	27,518	
1922	456,000	136,086	
1923	538,000	180,405	
1924	661,000	208,592	
1925	939,000	115,564	
1926	1,235,000	152,066	
1927	1,351,000	261,306	
1928	1,399,000	350,513	
1929	1,493,000	534,072	
1930	1,430,000	596,817	
1931	1,862,000	462,467	
1932	2,089,000	253,493	
1933	2,177,000	175,794	
1934	2,230,000	198,151	
1935	2,273,000	416,599	
1936	2,457,000	437,630	
1937	2,600,000	785,190	
1938	2,715,000	783,769	

Año	Producción m ³	Importación m ³	Exportación m ³
1939	2,959,000	806,522	
1940	3,276,000	584,607	
1941	3,500,000	605,844	
1942	3,769,000	379,905	
1943	3,949,000	138,494	
1944	3,852,000	150,000	
1945	3,638,000	161,807	
1946	3,307,000	1,085,288	
1947	3,473,000	1,319,253	
1948	3,692,000	1,967,974	
1949	3,591,000	2,060,746	
1950	3,730,000	3,559,400	
1951	3,889,600	3,432,500	
1952	3,946,000	3,865,200	
1953	4,531,400	3,890,100	
1954	4,701,600	4,354,200	
1955	4,849,800	4,621,400	
1956	4,930,500	4,752,600	
1957	5,397,900	6,698,000	
1958	5,668,900	7,555,300	
1959	7,087,400	5,943,800	
1960	10,152,916	3,684,630	
1961	13,428,346	2,082,059	37,128
1962	15,613,519	1,215,466	298,732
1963	15,444,151	949,599	114,509
1964	15,942,594	1,707,934	18,298
1965	15,624,714	4,203,377	-
1966	16,655,486	4,122,644	3,744
1967	18,231,631	2,915,937	51,301
1968	19,951,059	2,350,559	324,504
1969	20,681,347	2,668,790	44,680

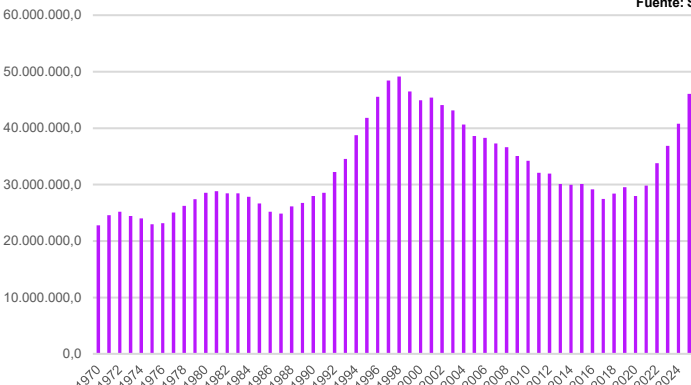
Producción m3



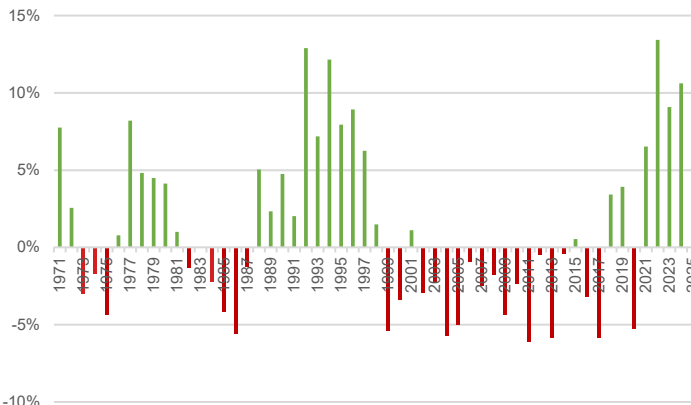
PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO

Año	Producción m ³	Variación
1970	22,798,439	
1971	24,565,258	8%
1972	25,193,453	3%
1973	24,440,932	-3%
1974	24,022,264	-2%
1975	22,968,224	-4%
1976	23,147,463	1%
1977	25,047,334	8%
1978	26,254,880	5%
1979	27,433,915	4%
1980	28,566,204	4%
1981	28,852,335	1%
1982	28,470,104	-1%
1983	28,474,112	0%
1984	27,838,141	-2%
1985	26,675,061	-4%
1986	25,178,946	-6%
1987	24,867,138	-1%
1988	26,122,680	5%
1989	26,734,500	2%
1990	28,004,036	5%
1991	28,570,670	2%
1992	32,253,903	13%
1993	34,569,112	7%
1994	38,766,516	12%
1995	41,843,924	8%
1996	45,575,809	9%
1997	48,426,972	6%
1998	49,151,983	1%
1999	46,510,954	-5%
2000	44,938,868	-3%
2001	45,434,870	1%
2002	44,114,603	-3%
2003	43,125,503	-2%
2004	40,652,082	-6%
2005	38,632,208	-5%
2006	38,269,905	-1%
2007	37,310,013	-3%
2008	36,648,580	-2%
2009	36,254,571	-1%
2010	35,429,210	-2%
2011	33,325,756	-6%
2012	33,149,814	-1%
2013	31,224,220	-6%
2014	31,060,958	-1%
2015	31,220,193	1%
2016	30,227,196	-3%
2017	28,481,955	-6%
2018	29,469,403	3%
2019	30,639,079	4%
2020	28,999,191	-5%
2021	30,810,920	6%
2022	34,761,639	13%
2023	37,812,369	9%
2024	41,691,990	10%
2025	46,983,347	13%

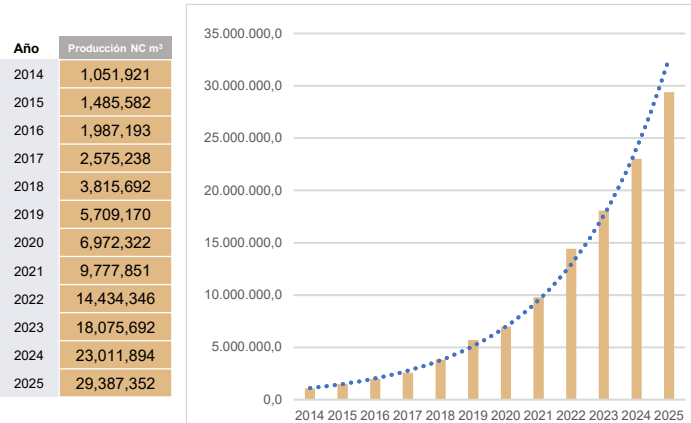
Producción m3



Variación interanual de Producción de Petróleo



Producción de Petróleo No Convencional



(*) Incluye gasolina

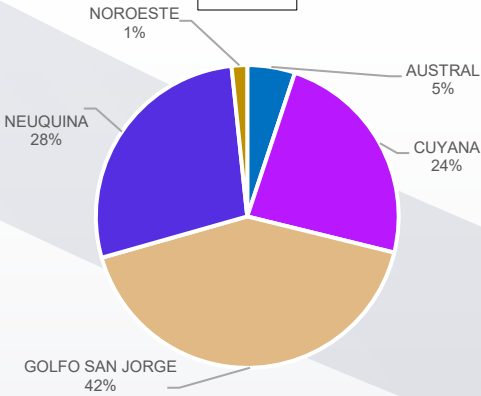
ARGENTINA

PERÍODO

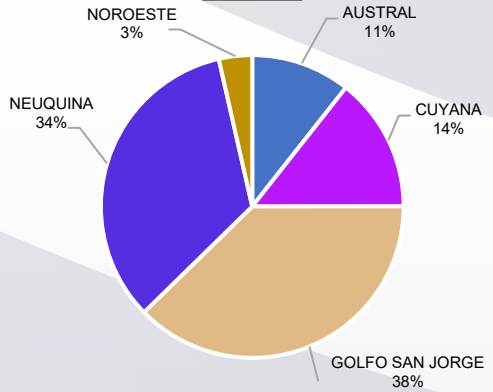
PETRÓLEO POR CUENCA

1980-2025

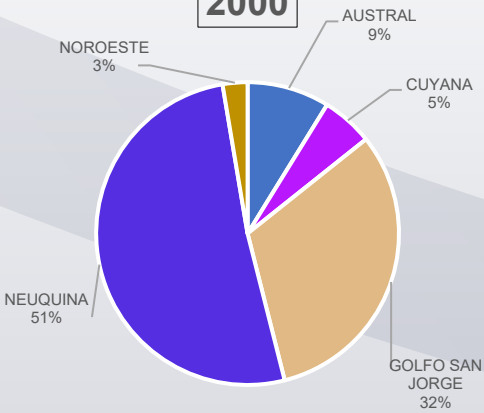
1980



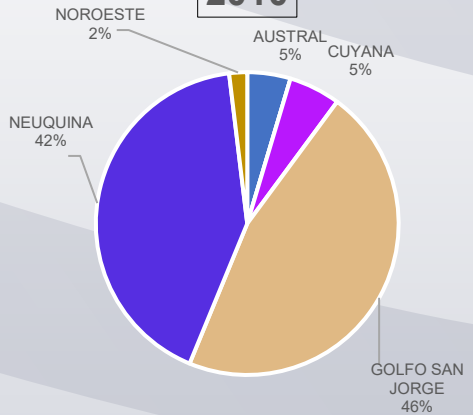
1990



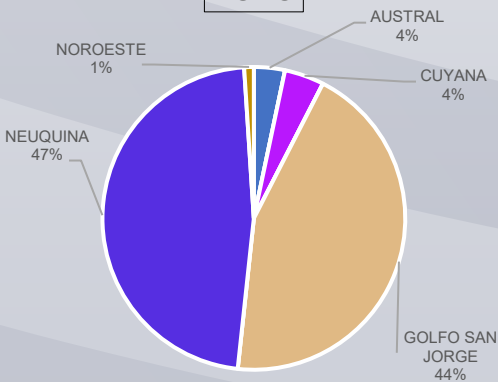
2000



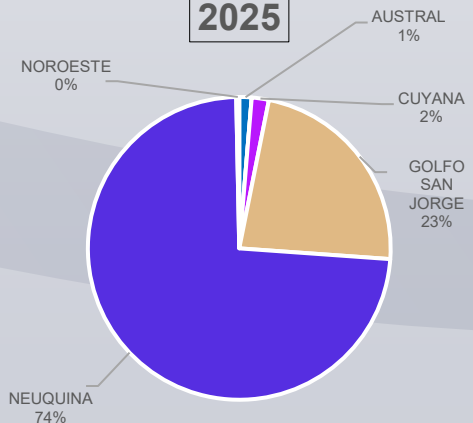
2010



2020



2025



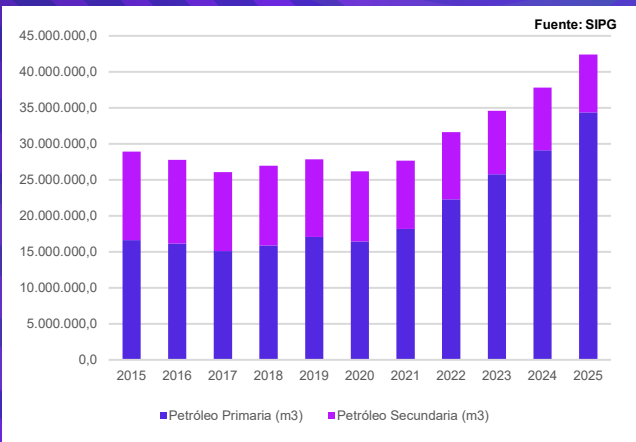
UPSTREAM

PERÍODO

PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO

2015-2025

Año	PRODUCCIÓN PRIMARIA m³	PRODUCCIÓN SECUNDARIA m³	PRODUCCIÓN TOTAL m³
2015	16,731,671	12,297,262	31,220,193
2016	16,273,842	11,644,980	30,227,196
2017	15,226,820	10,983,239	28,481,955
2018	16,016,442	11,072,777	29,469,403
2019	17,213,534	10,790,997	30,639,079
2020	16,736,905	9,752,923	28,999,191
2021	18,701,490	9,498,131	30,810,920
2022	22,960,116	9,320,199	34,761,639
2023	26,644,985	8,827,570	37,812,369
2024	30,007,555	8,702,087	41,691,990
2025	35,352,075	8,066,854	46,972,143



(*) Incluye gasolina

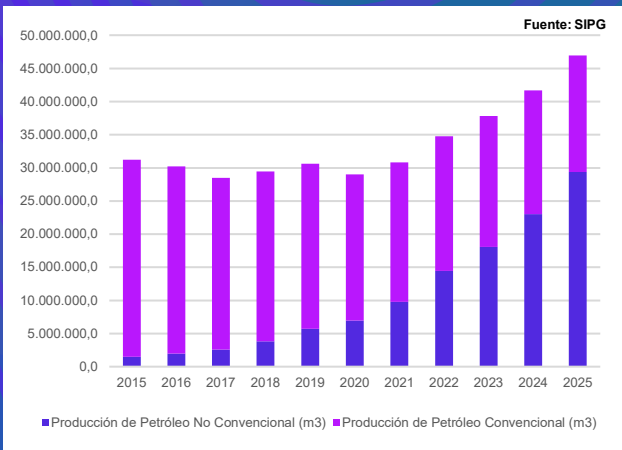
UPSTREAM

PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO CONVENCIONAL - NO CONVENCIONAL

PERÍODO

2015-2025

Año	PRODUCCIÓN NO CONVENCIONAL m³	PRODUCCIÓN CONVENCIONAL m³	PRODUCCIÓN TOTAL m³
2015	1,485,582	29,734,612	31,220,193
2016	1,987,193	28,240,004	30,227,196
2017	2,575,238	25,906,717	28,481,955
2018	3,815,692	25,653,710	29,469,403
2019	5,709,170	24,929,910	30,639,079
2020	6,972,322	22,026,869	28,999,191
2021	9,777,851	21,033,068	30,810,920
2022	14,434,346	20,327,292	34,761,639
2023	18,075,692	19,736,677	37,812,369
2024	23,011,894	18,680,095	41,691,990
2025	29,387,352	17,584,791	46,972,143



(*) Incluye gasolina

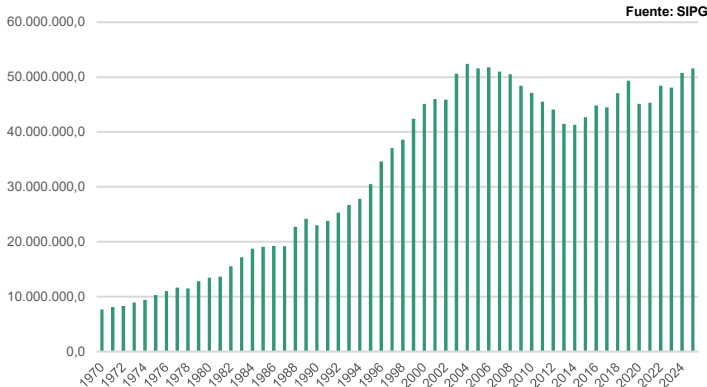
ARGENTINA

DEL 1970 AL 2025

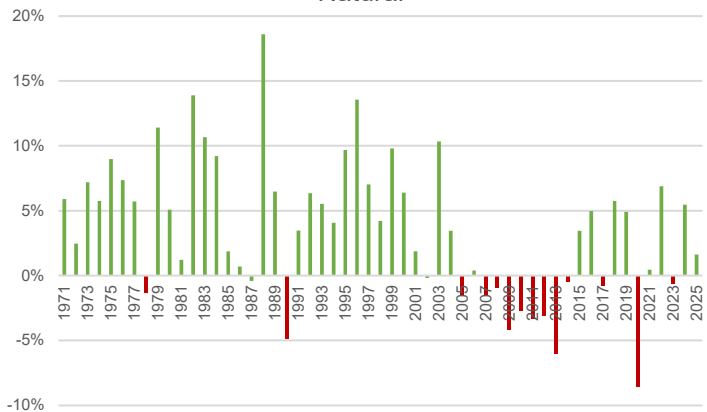
PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL

Año	Producción Mm ³	Variación
1970	7,664,918	
1971	8,117,060	6%
1972	8,316,821	2%
1973	8,914,381	7%
1974	9,427,815	6%
1975	10,275,106	9%
1976	11,031,772	7%
1977	11,662,746	6%
1978	11,504,179	-1%
1979	12,815,343	11%
1980	13,465,648	5%
1981	13,629,016	1%
1982	15,523,345	14%
1983	17,180,631	11%
1984	18,763,962	9%
1985	19,113,137	2%
1986	19,245,710	1%
1987	19,168,050	0%
1988	22,734,097	19%
1989	24,206,889	6%
1990	23,017,917	-5%
1991	23,815,487	3%
1992	25,327,824	6%
1993	26,729,139	6%
1994	27,814,505	4%
1995	30,504,987	10%
1996	34,640,871	14%
1997	37,076,094	7%
1998	38,635,534	4%
1999	42,425,815	10%
2000	45,134,670	6%
2001	45,974,425	2%
2002	45,889,913	0%
2003	50,633,157	10%
2004	52,384,431	3%
2005	51,572,746	-2%
2006	51,778,531	0%
2007	51,007,817	-1%
2008	50,514,495	-1%
2009	48,418,485	-4%
2010	47,109,320	-3%
2011	45,524,254	-3%
2012	44,123,667	-3%
2013	41,457,597	-6%
2014	41,270,121	0%
2015	42,696,977	3%
2016	44,822,493	5%
2017	44,485,322	-1%
2018	47,041,704	6%
2019	49,350,792	5%
2020	45,099,608	-9%
2021	45,304,744	0%
2022	48,420,503	7%
2023	48,106,671	-1%
2024	50,737,428	5%
2025	51,591,018	2%

Producción Mm3

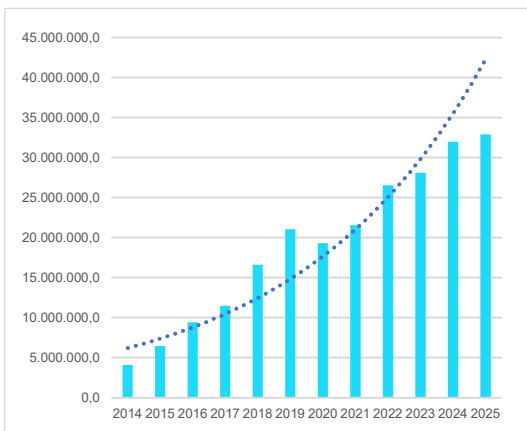


Variación interanual de Producción de Gas Natural



Producción de Gas No Convencional

Año	Producción NC Mm ³
2014	4,074,263
2015	6,459,490
2016	9,413,619
2017	11,476,232
2018	16,618,062
2019	21,057,044
2020	19,312,861
2021	21,554,847
2022	26,534,581
2023	28,095,200
2024	31,969,649
2025	32,906,258



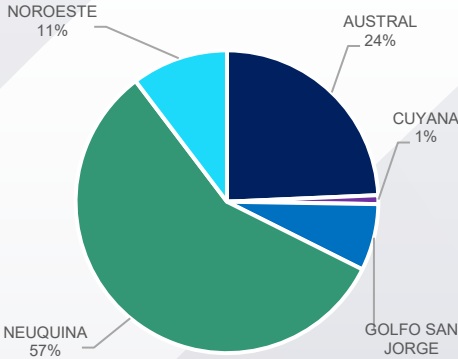
ARGENTINA

PERÍODO

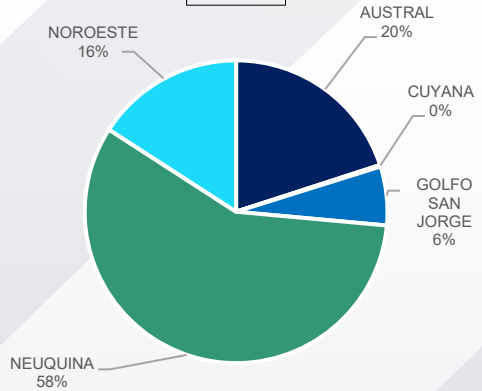
GAS NATURAL POR CUENCA

1991-2025

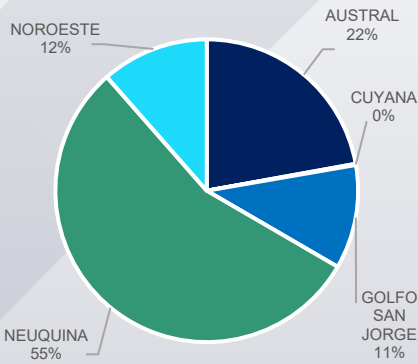
1991



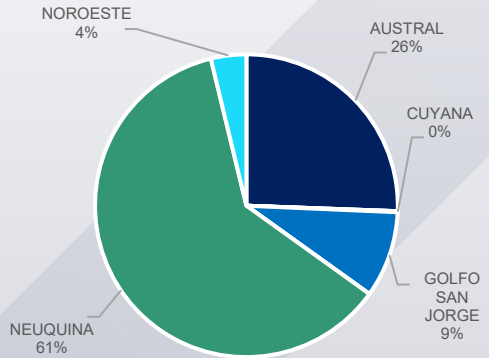
2000



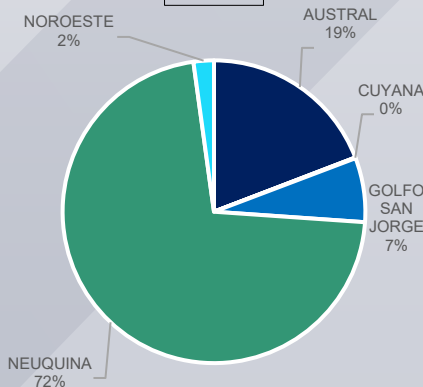
2010



2020



2025



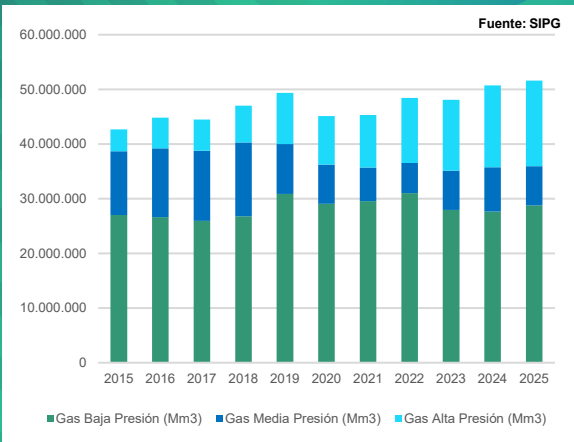
UPSTREAM

PERÍODO

PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL

2015-2025

Año	GAS BAJA PRESIÓN Mm3	GAS MEDIA PRESIÓN Mm3	GAS ALTA PRESIÓN Mm3	PRODUCCIÓN DE GAS TOTAL Mm3
2015	27,038,238	11,636,168	4,022,571	42,696,977
2016	26,619,139	12,602,545	5,600,809	44,822,493
2017	25,940,206	12,839,286	5,705,830	44,485,322
2018	26,772,360	13,530,391	6,738,952	47,041,704
2019	30,868,363	9,120,877	9,361,553	49,350,792
2020	29,093,900	7,134,461	8,871,246	45,099,608
2021	29,551,293	6,177,621	9,575,830	45,304,744
2022	31,006,395	5,537,443	11,876,665	48,420,503
2023	27,973,369	7,153,276	12,980,027	48,106,671
2024	27,687,048	8,094,659	14,955,722	50,737,428
2025	28,774,207	7,158,709	15,658,102	51,591,018



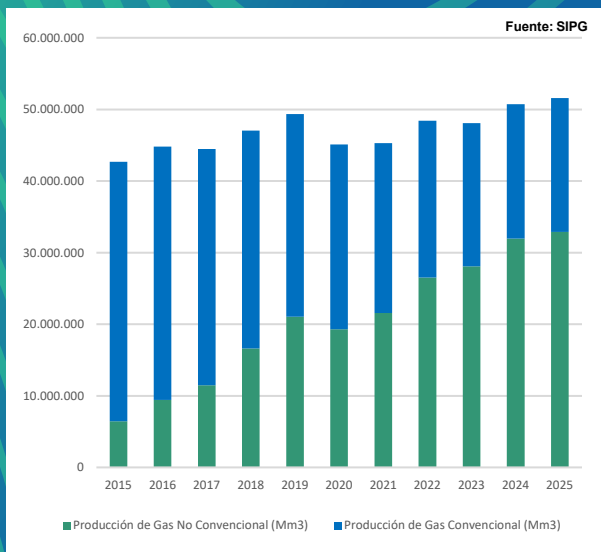
UPSTREAM

PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL CONVENCIONAL - NO CONVENCIONAL

PERÍODO

2015-2025

Año	PRODUCCIÓN DE GAS NO CONVENCIONAL Mm3	PRODUCCIÓN DE GAS CONVENCIONAL Mm3	PRODUCCIÓN DE GAS TOTAL Mm3
2015	6,459,490	36,237,487	42,696,976.6
2016	9,413,619	35,408,875	44,822,493.3
2017	11,476,232	33,009,091	44,485,322.3
2018	16,618,062	30,423,642	47,041,703.7
2019	21,057,044	28,293,748	49,350,792.4
2020	19,312,861	25,786,747	45,099,607.5
2021	21,554,847	23,749,897	45,304,744.3
2022	26,534,581	21,885,922	48,420,502.8
2023	28,095,200	20,011,471	48,106,671.0
2024	31,969,648	18,767,780	50,737,428.1
2025	32,906,258	18,684,760	51,591,017.8



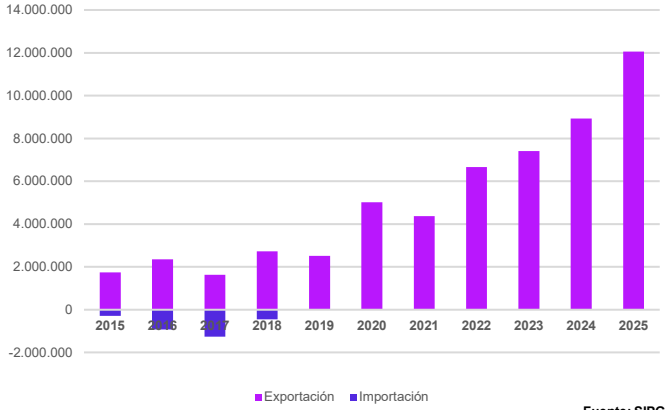
DOWNSTREAM

PERÍODO

**IMPORTACIÓN-EXPORTACIÓN
PETRÓLEO**

2015-2025

Año	IMPORTACIÓN (m3)	EXPORTACIÓN (m3)
2015	292,365	2,516,437
2016	920,475	3,071,411
2017	1,255,368	1,858,246
2018	444,586	3,671,202
2019	-	3,807,770
2020	-	5,015,060
2021	-	4,365,504
2022	-	6,658,890
2023	-	7,412,639
2024	-	8,925,871
2025	-	12,219,776



Fuente: SIPG

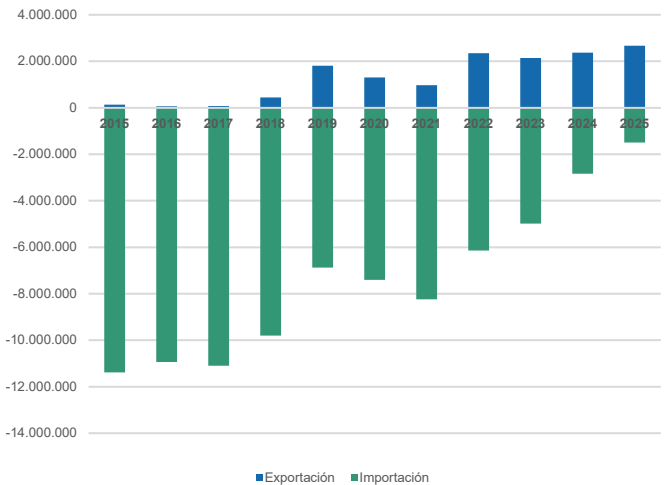
DOWNSTREAM

PERÍODO

**IMPORTACIÓN-EXPORTACIÓN
GAS NATURAL**

2015-2025

Año	IMPORTACIÓN (Mm3)	EXPORTACIÓN (Mm3)
2015	11,388,077	138,236
2016	10,937,826	62,247
2017	11,095,440	72,627
2018	9,796,541	449,533
2019	6,872,547	1,813,053
2020	7,405,977	1,301,519
2021	8,235,622	966,760
2022	6,137,934	2,350,616
2023	4,982,570	2,147,344
2024	2,839,651	2,366,565
2025	1,492,954	2,664,246



Fuente: SIPG

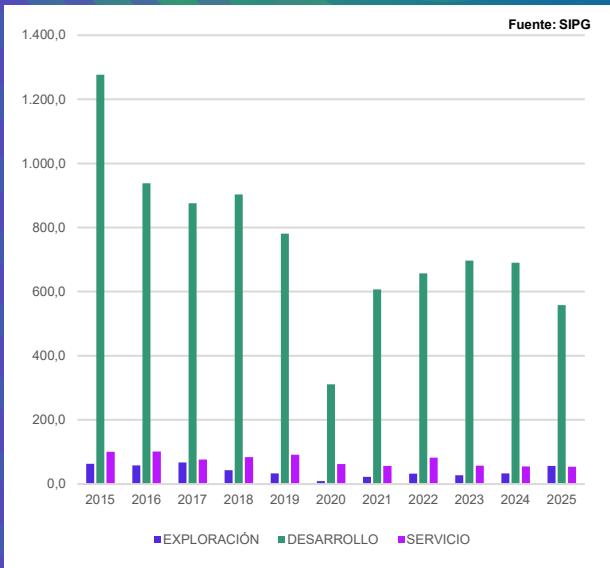
PERFORACIÓN

POZOS TERMINADOS

PERÍODO

2015-2025

Año	EXPLORACIÓN	DESARROLLO	SERVICIO	TOTAL POZOS TERMINADOS
2015	63	1,277	100	1,440
2016	58	938	101	1,097
2017	67	876	76	1,019
2018	43	903	84	1,030
2019	33	781	91	905
2020	9	311	62	382
2021	22	607	56	685
2022	32	657	82	771
2023	27	697	57	781
2024	33	690	55	778
2025	56	558	54	668



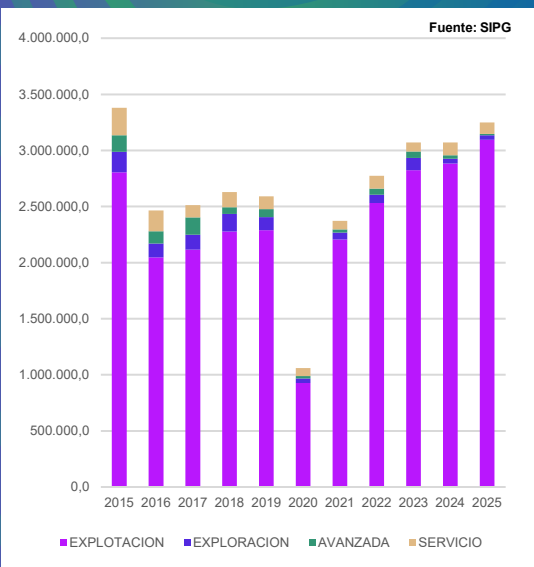
PERFORACIÓN

METROS PERFORADOS

PERÍODO

2015-2025

Año	EXPLORACION	AVANZADA	EXPLOTACION	SERVICIO	TOTAL METROS
2015	183,167	147,094	2,805,166	244,254	3,379,681
2016	121,859	109,974	2,047,866	185,574	2,465,273
2017	133,554	154,932	2,114,581	109,436	2,512,504
2018	157,725	59,872	2,276,264	135,341	2,629,202
2019	116,414	73,329	2,288,228	114,011	2,591,982
2020	39,003	21,389	927,871	72,167	1,060,430
2021	59,656	30,199	2,207,154	76,244	2,373,252
2022	73,491	53,536	2,532,846	113,098	2,772,971
2023	110,330	56,463	2,822,946	81,274	3,071,013
2024	44,352	30,224	2,882,853	112,881	3,070,310
2025	40,272	13,557	3,094,343	100,295	3,248,466



RESERVAS

FIN VIDA ÚTIL

PERÍODO

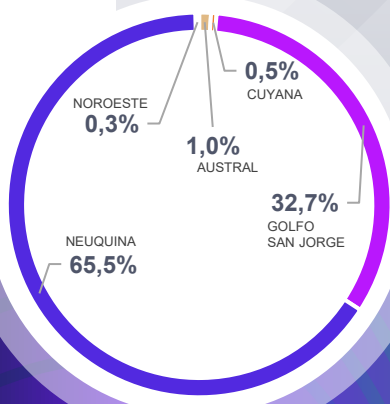
2024

PETRÓLEO

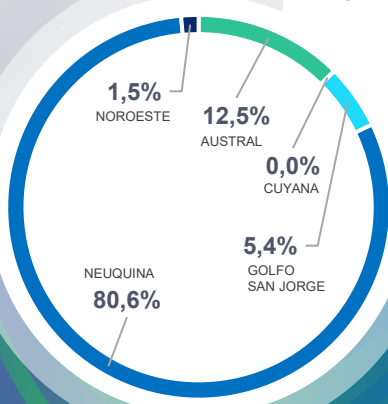
GAS NATURAL

	COMPROBADAS Mm ³	PROBABLES Mm ³	% Comprobadas	COMPROBADAS MMm ³	PROBABLES MMm ³	% Comprobadas
AUSTRAL	4.846	4.400	1,0	68.039	66.364	12,5
CUYANA	2.300	1.299	0,5	112	58	0,0
GOLFO SAN JORGE	161.008	51.871	32,7	29.735	9.671	5,4
NEUQUINA	322.116	236.560	65,5	440.411	181.711	80,6
NOROESTE	1.503	1.066	0,3	7.969	2.083	1,5
	491.773	295.195		546.265	259.887	

**PETRÓLEO
COMPROBADAS
2024**



**GAS NATURAL
COMPROBADAS
2024**



RESERVAS

PERIODO

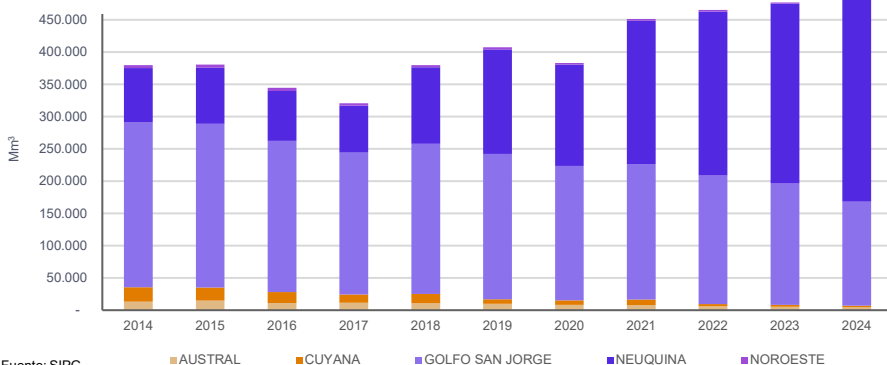
DEL **2008**
AL **2024**

COMPROBADAS

	AUSTRAL Mm ³	CUYANA Mm ³	G. SAN JORGE Mm ³	NEUQUINA Mm ³	NOROESTE Mm ³	TOTAL
2008	14.559	26.279	247.835	103.502	6.783	398.958
2009	13.650	33.618	244.422	99.154	7.290	398.134
2010	13.449	33.543	253.758	94.232	6.308	401.290
2011	12.943	33.056	257.969	84.913	5.115	393.996
2012	12.648	23.915	251.824	81.224	4.676	374.289
2013	13.559	22.480	251.163	78.604	4.568	370.374
2014	13.234	22.638	255.330	84.107	4.718	380.027
2015	14.834	20.411	253.872	86.691	4.922	380.731
2016	11.426	16.715	234.174	77.429	4.780	344.524
2017	11.624	12.926	219.966	72.446	3.955	320.916
2018	10.716	14.744	232.513	118.606	3.213	379.792
2019	10.180	7.060	224.866	162.287	3.003	407.396
2020	8.555	6.757	208.445	156.903	2.621	383.281
2021	7.850	8.954	209.604	222.332	2.492	451.231
2022	6.293	3.299	199.252	254.140	2.439	465.423
2023	5.560	3.061	187.965	278.487	1.789	476.862
2024	4.846	2.300	161.008	322.116	1.503	491.772

EVOLUCIÓN DE RESERVAS COMPROBADAS

2014 - 2024



Fuente: SIPG

■ AUSTRAL ■ CUYANA ■ GOLFO SAN JORGE ■ NEUQUINA ■ NOROESTE

RESERVAS

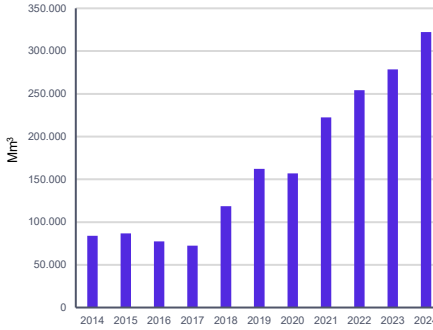
COMPROBADAS

PERIODO

DEL **2014**
AL **2024**

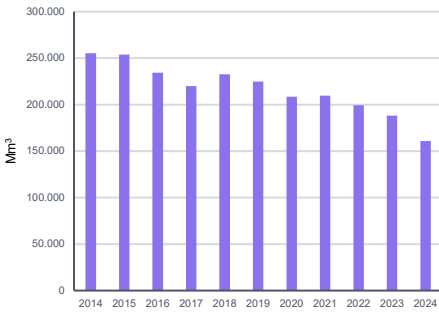
CUENCA NEUQUINA

Fuente: SIPG



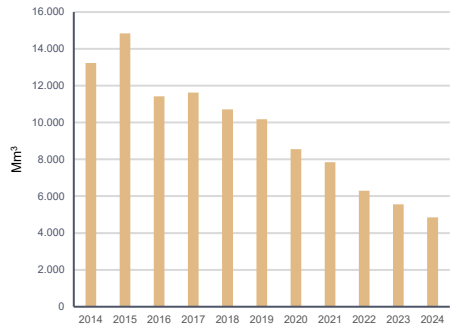
CUENCA GOLFO SAN JORGE

Fuente: SIPG



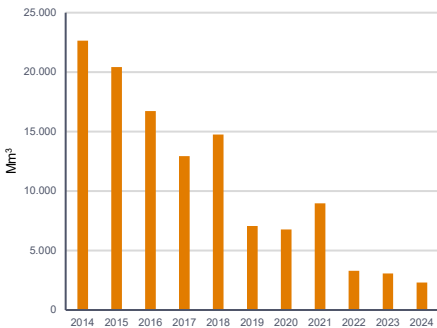
CUENCA AUSTRAL

Fuente: SIPG



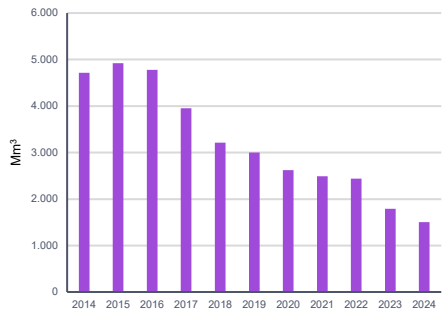
CUENCA CUYANA

Fuente: SIPG



CUENCA NOROESTE

Fuente: SIPG



RESERVAS

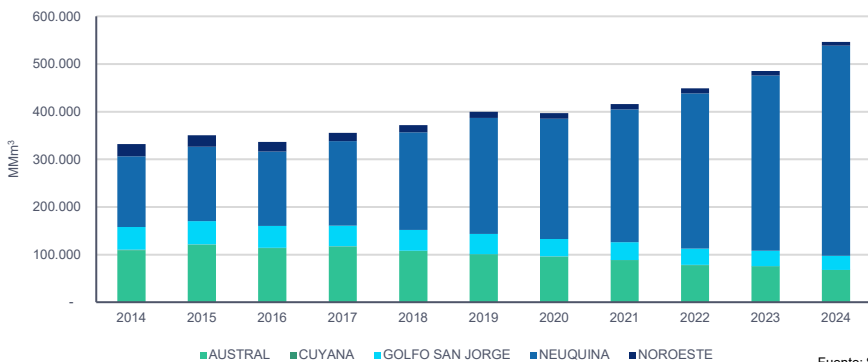
PERIODO

DEL **2008**
AL **2024**

COMPROBADAS

	AUSTRAL MMm ³	CUYANA MMm ³	G. SAN JORGE MMm ³	NEUQUINA MMm ³	NOROESTE MMm ³	TOTAL
2008	116.219	566	42.963	176.618	61.893	398.259
2009	114.041	925	44.397	157.299	61.845	378.507
2010	106.559	1.081	45.915	161.363	43.643	358.561
2011	103.953	1.062	48.552	145.295	33.644	332.506
2012	100.781	761	48.446	133.700	31.821	315.508
2013	110.653	744	47.849	138.960	30.052	328.258
2014	109.497	770	47.987	147.909	26.055	332.218
2015	120.917	727	48.591	156.486	23.764	350.484
2016	113.685	598	46.024	155.950	20.271	336.529
2017	117.170	362	43.441	177.129	17.358	355.460
2018	107.739	418	43.798	204.711	14.900	371.566
2019	101.040	206	42.464	242.940	13.275	396.471
2020	96.130	225	36.393	252.383	12.116	397.247
2021	88.590	233	37.563	278.526	11.075	415.987
2022	78.240	155	34.142	326.064	10.529	449.130
2023	75.682	146	32.528	367.687	9.598	485.587
2024	68.039	112	29.735	440.411	7.969	546.265

EVOLUCIÓN DE RESERVAS COMPROBADAS
2014 - 2024



Fuente: SIPO

RESERVAS

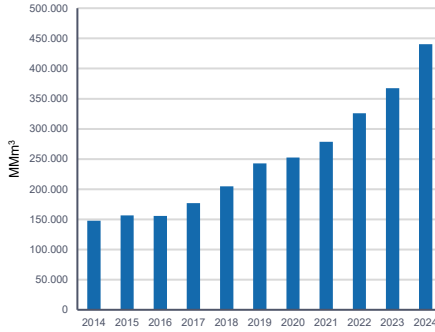
COMPROBADAS

PERIODO

DEL **2014**
AL **2024**

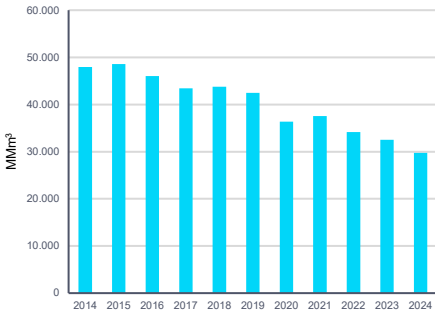
CUENCA NEUQUINA

Fuente: SIPG



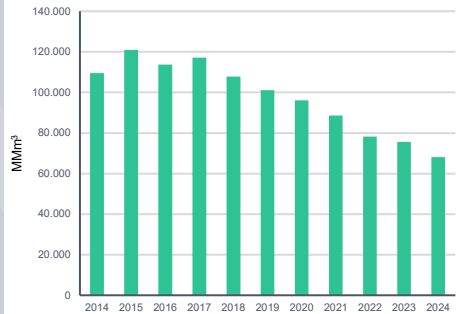
CUENCA GOLFO SAN JORGE

Fuente: SIPG



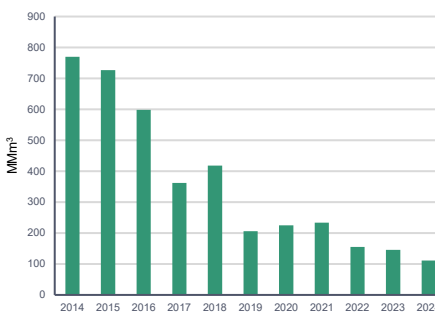
CUENCA AUSTRAL

Fuente: SIPG



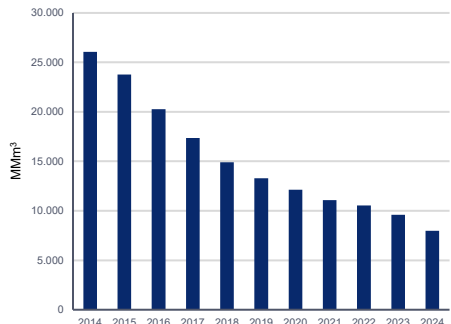
CUENCA CUYANA

Fuente: SIPG



CUENCA NOROESTE

Fuente: SIPG



RESERVAS

EVOLUCIÓN

PERIODO
DEL **2007**
AL **2024**

PETRÓLEO

Mm³

GAS NATURAL

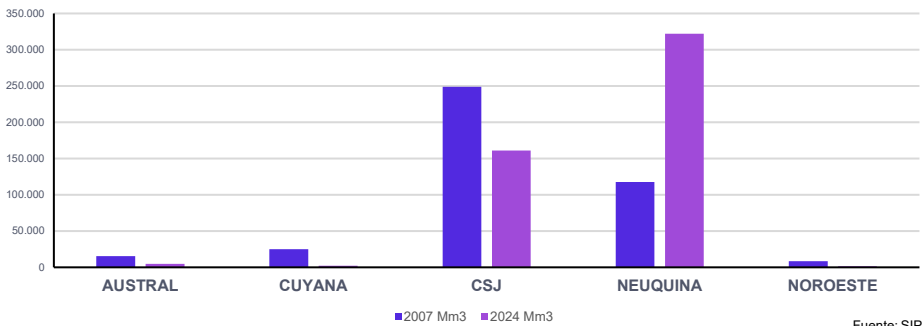
MMm³

	PETRÓLEO			GAS NATURAL		
	2007	2024	%	2007	2024	%
AUSTRAL	15.464	4.846	-68,7	122.799	68.039	-44,6
CUYANA	25.153	2.300	-90,9	519	112	-78,5
GOLFO SAN JORGE	248.903	161.008	-35,3	41.046	29.735	-27,6
NEUQUINA	117.798	322.116	173,4	194.326	440.411	126,6
NOROESTE	8.596	1.503	-82,5	83.284	7.969	-90,4

415.914 491.772 18,2 441.974 546.265 23,6

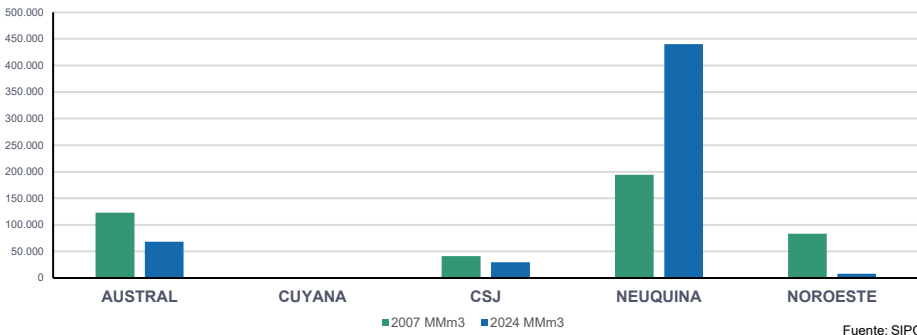
RESERVAS COMPROBADAS (2007 vs 2024)

PETRÓLEO



RESERVAS COMPROBADAS (2007 vs 2024)

GAS NATURAL



RESERVAS

CONVENCIONAL
Y NO CONVENCIONAL

PERIODO

2024

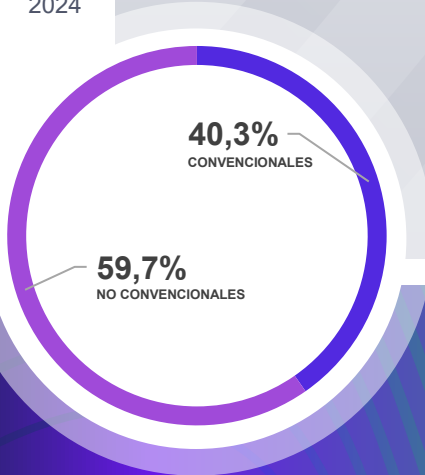
PETRÓLEO

	COMPROBADAS	Mm ³	%
CONVENCIONALES		198.172	40,3
NO CONVENCIONALES		293.599	59,7
		491.772	

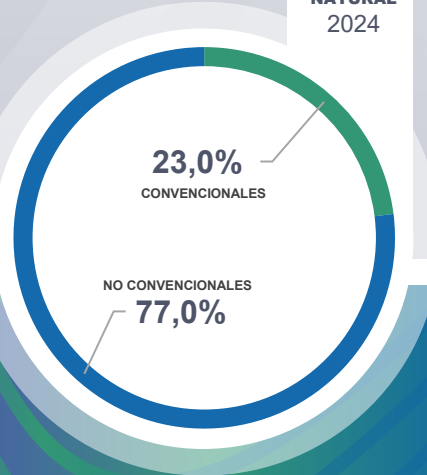
GAS NATURAL

	COMPROBADAS	MMm ³	%
CONVENCIONALES		125.621	23,0
NO CONVENCIONALES		420.644	77,0
		546.265	

PETRÓLEO
2024



GAS
NATURAL
2024



RESERVAS

PERIODO

DEL **2018**
AL **2024**

NO CONVENCIONAL

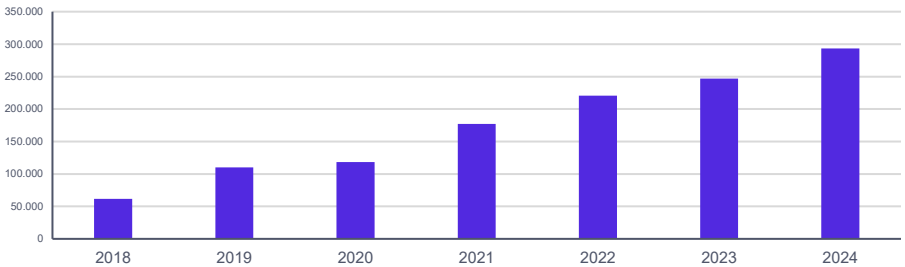
PETRÓLEO

GAS NATURAL

COMPROBADAS	Mm ³		MMm ³	
		VARIACIÓN %		VARIACIÓN %
2018	61.583	-	149.633	-
2019	110.032	78,7	192.136	28,4
2020	118.400	7,6	214.215	11,5
2021	177.225	49,7	244.589	14,2
2022	220.536	24,4	298.917	22,2
2023	246.806	11,9	347.353	16,2
2024	293.599	19,0	420.644	21,1

RESERVAS COMPROBADAS NC
2018 - 2024

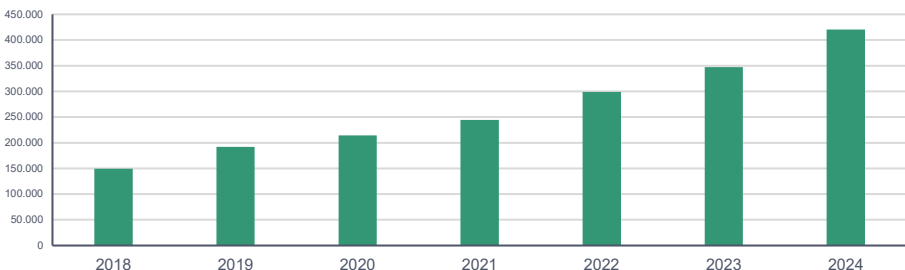
PETRÓLEO
Mm³



Fuente: SIPG

RESERVAS COMPROBADAS NC
2018 - 2024

GAS NATURAL
MMm³



Fuente: SIPG

RESERVAS

CONVENCIONALES

PERIODO

DEL **2018**
AL **2024**

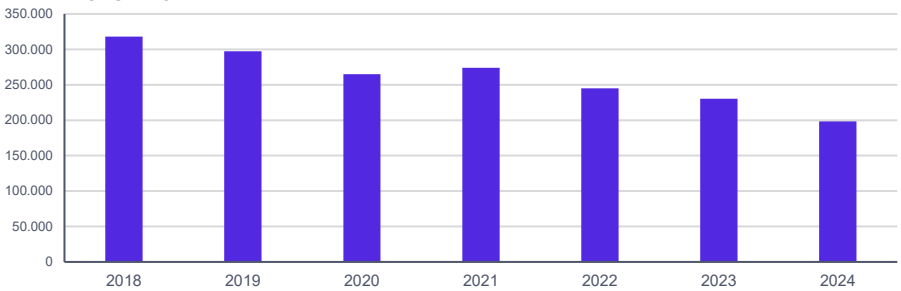
PETRÓLEO

GAS NATURAL

COMPROBADAS	Mm ³		MMm ³	
		VARIACIÓN %		VARIACIÓN %
2018	318.213	-	221.933	-
2019	297.364	-6,6	208.089	-6,2
2020	264.880	-10,9	183.032	-12,0
2021	274.007	3,4	171.399	-6,4
2022	244.861	-10,6	150.213	-12,4
2023	230.465	-5,9	140.117	-6,7
2024	198.172	-14,0	125.621	-10,3

RESERVAS COMPROBADAS NC
2018 - 2024

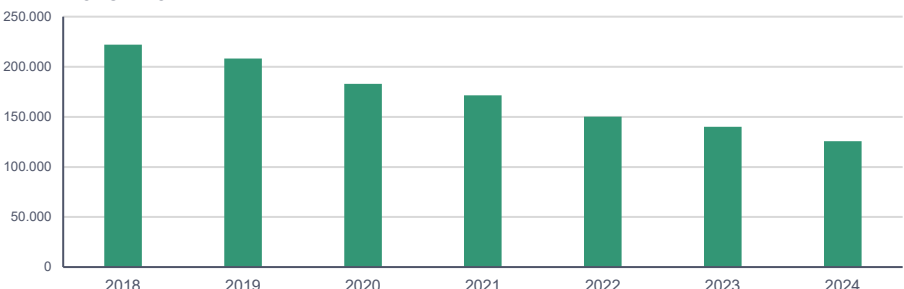
PETRÓLEO
Mm³



Fuente: SIPG

RESERVAS COMPROBADAS NC
2018 - 2024

GAS NATURAL
MMm³



Fuente: SIPG

¡DESCARGA NUESTRA APP!



ESTADÍSTICAS DE PETRÓLEO Y DE GAS



¡Escaneá el QR y descarga la APP!





INSTITUTO ARGENTINO
DEL PETRÓLEO Y DEL GAS

GEO-PG

Sistema Geográfico de Petróleo y Gas



El GEO-PG brinda información actualizada de las concesiones de la industria del Petróleo y Gas en la Argentina, desplegadas en un contexto geográfico con avanzadas herramientas para la Visualización y análisis espacial



Información georeferenciada en un SIC.
(Sistema de Información Geográfica)



Permite al usuario consultar, analizar e imprimir datos seleccionados a través de capas inteligentes.

SIPG

Sistema de Información de Petróleo y Gas

Sistema de información estadística desarrollado por el IAPG con datos oficiales provistos por las empresas de la industria de petróleo y gas.

El sistema contiene 3 módulos:
Upstream, Downstream y Pozos



Upstream:

Datos históricos anuales de producción de petróleo y gas a partir del año 1970; y mensuales a partir de 1980 para petróleo y 1991 para el gas.



Downstream:

Datos históricos anuales a partir de 1970; y mensuales a partir de 1994.

+ info en www.iapg.org.ar

TABLAS DE

GLOSARIO / CONVERSIONES

Glosario

m³	metro cúbico
m³/día	metro cúbico por día
Mm³	miles de metros cúbicos
MMm³	millones de metros cúbicos

Tabla de conversión del sistema Métrico al Inglés

Símbolo	Multiplicar	Por	Para obtener
J	Joules	0,737561	Pies libras-fuerza
Nm	Newtons-metros	0,737561	Pies libras-fuerza
Kg.m	Kilogramos-metros	7,23301	Pies libras-fuerza
tf.km	Toneladas -fuerza kilómetros	0,684944	Toneladas-fuerza cortas milla
J	Joules	0,00094781	U. térmicas inglesas
Kcal	Kilocalorías	3,96707	U. térmicas inglesas
W	Vatios	0,00134102	Caballos de fuerza
KW	Kilovatios	1,34102	Caballos de fuerza
ch	Caballos vapor de fuerza	0,98632	Caballos de fuerza
kgf/m	Kilogramos-fuerza por metro	0,671971	Libras-fuerza por pie
kgf/l	Kilogramos-fuerza por litro	62,4278	Libras-fuerza por pie cúbico
kgf/l	Kilogramos-fuerza por litro	8,34523	Libras-fuerza por galón americano
kgf/m3	Kilogramos-fuerza por metro cúbico	0,3505	Libras-fuerza por pie cúbico
m3/h	Metros cúbicos por hora	150,959	Barriles por día

Tabla de conversión del Sistema Inglés al Métrico

Símbolo	Multiplicar	Por	Para obtener
pies-lbf	pies libras-fuerza	1,35582	Joules
pies-lbf	pies libras-fuerza	1,35582	Newtons-metros
pies-lbf	pies libras-fuerza	0,138255	Kilogramos fuerza por metro
sh ton.millas	tonelada corta-fuerza millas	1,45997	Toneladas-fuerza kilogramos fuerza
Btu	unidades térmicas británicas	1055,06	Joules
Btu	unidades térmicas británicas	0,252075	Kilocalorías
lbf/pie	libras-fuerza por pie	1,48816	Kilogramos fuerza por metro
lbf/gal	libras-fuerza por galones americanos	0,119829	Kilogramos-fuerza por litro
lbf/pie3	libras-fuerza por pie cúbico	0,0160185	Kilogramos-fuerza por litro
lbf/bbl	libras-fuerza por barril	2,85307	Kilogramos fuerza por metro cúbico
bbl/día	barriles por día	0,00662433	Metros cúbicos por hora

TABLAS DE

CONVERSIONES

Tablas de conversión de fluidos

l/min	galones americanos /min	l/min	galones americanos /min	l/min	galones americanos /min	Galones americanos /min	l/min	Galones americanos /min	l/min	Galones americanos /min	Galones americanos /min	l/min	Galones americanos /min
100	26,4	1750	462	3400	898	40	151	370	1401	700	2650	1030	3899
150	26,4	1800	472	3450	911	50	159	370	1439	700	2650	1030	3897
200	52,6	1850	489	3450	925	60	227	380	1470	720	2738	1050	3073
250	66	1800	502	3450	938	70	265	400	1514	720	2763	1050	4012
300	79,3	1950	515	3650	951	80	303	410	1582	740	2601	1050	4050
350	92,5	2000	528	3650	954	90	341	420	1580	760	2839	1050	4088
400	105,7	2050	542	3700	977	100	379	430	1630	780	2877	1090	4126
450	118,9	2100	555	3750	901	110	414	440	1690	770	2015	1100	4164
500	132,1	2150	568	3950	1004	120	464	450	1783	770	2953	1110	4202
550	148,3	2200	581	3950	1017	130	492	460	1741	790	2090	1120	4240
600	158,5	2250	581	3950	1036	140	530	470	1779	800	3029	1130	4277
650	171,7	2200	609	3900	1054	150	588	480	1817	810	3006	1140	4215
700	184,9	2350	621	3950	1057	160	606	480	1888	830	3104	1150	4355
750	198,1	2400	634	4050	1070	170	644	500	1933	830	3142	1160	4391
800	211,3	2400	647	4100	1083	180	681	510	1931	840	3100	1170	4429
850	224,6	2500	669	4150	1083	190	719	530	1950	850	3218	1180	4497
900	227,8	2550	674	4200	1110	200	797	530	2006	850	3295	1190	4505
950	251	2600	687	4300	1123	210	795	540	2044	870	3295	1200	4542
1000	264,2	2850	700	4300	1136	220	833	560	2120	880	3331	1210	4590
1050	277,4	2700	713	4400	1149	230	871	560	2150	890	3409	1230	4618
1100	290,6	2750	726	4400	1152	240	866	570	2180	910	3407	1230	4894
1150	303,8	2800	743	4450	1178	250	946	580	2198	910	3445	1240	4734
1200	317	2850	753	4500	1180	260	964	590	2233	930	3620	1250	4732
1250	333,2	2800	798	4600	1002	270	1022	610	2271	930	3620	1260	4707
1300	343,4	2950	779	4650	1215	280	1090	610	2300	940	3566	1270	4807
1350	368,6	3000	793	4600	1228	290	1098	630	2347	950	3596	1280	4845
1400	369,5	3690	808	4700	1242	300	1136	630	2386	980	3634	1290	4843
1450	383,1	3100	819	4700	1245	310	1173	640	2423	970	3672	1290	4021
1500	399,3	3150	832	4900	1268	320	1211	650	2460	980	3710	1310	4092
1550	409,5	3200	845	4900	1281	330	1249	660	2460	990	3747	1330	4097
1600	432,7	3250	859	4900	1384	340	1297	670	2536	1000	3795	1330	5034
1650	445,9	3300	872	4900	1306	350	1325	680	2674	1010	3823	1340	5072
1700	449,1	3350	885	5000	1321	360	1363	690	2612	1020	3861	1350	5110



INDUSTRIA DEL PETRÓLEO Y GAS EN ARGENTINA

ESTADÍSTICAS ANUALES 2025

Maipú 639 (C1006ACG)
Buenos Aires, Argentina
Tel: (54 11) 5277 IAPG (4274)

www.iapg.org.ar

 /IAPGinfo

 /IAPG_info

 /iapginfo

 /company/iapg

 user/IAPGinfo


www.shaleenargentina.org.ar


OFFSHORE
EN ARGENTINA
offshoreenargentina.com.ar

+ info: estadisticas@iapg.org.ar

Instituto Argentino del Petróleo y del Gas
Director responsable: Daniel Rellán. Fecha de publicación 04/05/2026
1ra edición

Registro DNDA en trámite

© Hecho el depósito que marca la Ley 11.723. Permitida su reproducción parcial citando la fuente