

Reporte Mensual de Exportaciones

AGOSTO 2023

Exportaciones dentro del Sistema de Transporte (DST)

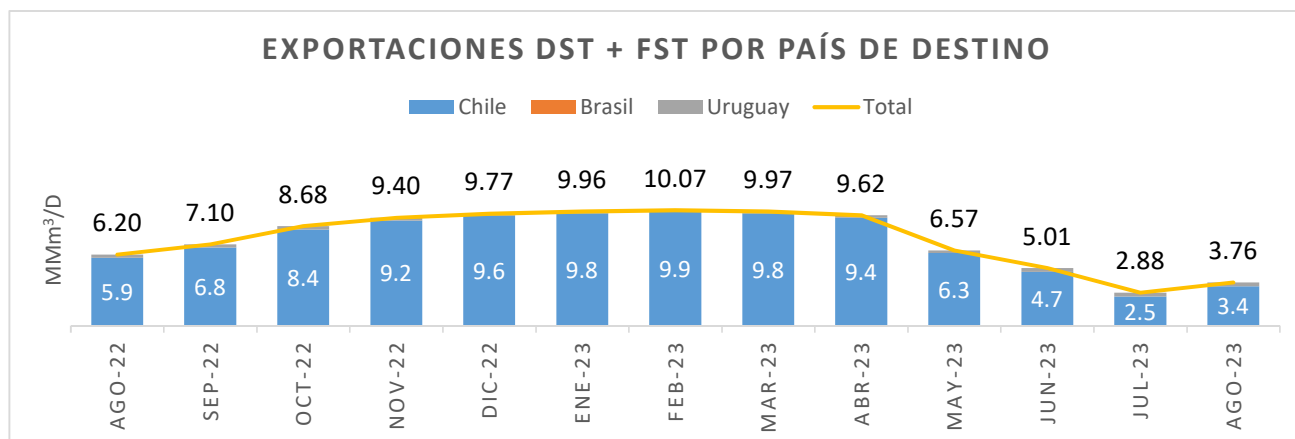
País de Destino	Gasoducto	Promedio día (MMm ³ /d)			Var. Ago-23 contra (%)	
		ago-23	jul-23	ago-22	jul-23	ago-22
Chile	GasAndes	3.06	2.29	5.55	34%	-45%
	NorAndino	0.00	0.00	0.00	-	-
	Methanex EGS	0.00	0.00	0.00	-	-
	Methanex YPF	0.00	0.00	0.00	-	-
Uruguay	PetroUruguay	0.00	0.00	0.01	-26%	-76%
	Cruz del Sur	0.32	0.34	0.28	-5%	14%
Brasil	TGM	0.00	0.00	0.00	-	-
Total DST		3.39	2.63	5.85	29%	-42%

Exportaciones fuera del Sistema de Transporte (FST)

País de Destino	Gasoducto	Promedio día (MMm ³ /d)			Var. Ago-23 contra (%)	
		ago-23	jul-23	ago-22	jul-23	ago-22
Chile	Methanex PAE	0.00	0.00	0.00	-	-
	Methanex SIP	0.00	0.00	0.00	-	-
	Methanex PTB	0.00	0.00	0.00	-	-
	Pacífico	0.38	0.24	0.35	56%	6%
	Atacama	0.00	0.00	0.00	-	-
Total FST		0.38	0.24	0.35	56%	6%

Total de Exportaciones por País de Destino

País de Destino	Promedio día (MMm ³ /d)			Var. Ago-23 contra (%)		
	ago-23	jul-23	ago-22	jul-23	ago-22	
Chile	3.44	2.53	5.91	36%	-42%	
Uruguay	0.33	0.34	0.30	-6%	10%	
Brasil	0.00	0.00	0.00	-	-	
Total Exportaciones DST + FST		3.76	2.88	6.20	31%	-39%



Novedades:

Notas: Methanex EGS = Emprendimientos de Gas del Sur S.A., Methanex YPF = PETYPF – YPF S.A., Methanex PAE = Pan American Energy SL SUC. ARG, Methanex SIP = ENAP Sipetrol Argentina S.A., Methanex PTB = Petrobras Argentina S.A.

DST = Exportaciones con capacidad incluida dentro del Sistema de Transporte Interno Nacional, FST = Exportaciones directas de productores con gasoductos propios, fuera del Sistema de Transporte Interno Nacional.

Fuente: ENARGAS mediante datos remitidos por las Licenciatarias de Transporte a través del Protocolo Tablero de Estado Operativo del Sistema (TEOS).

A partir de diciembre 2021 la entrega a Methanex del PM-408 (Gto. Methanex YPF) se transfirió al Gto. Methanex SIP que sale del yacimiento Faro Vírgenes, operado por ENAP y donde YPF tiene participación. Datos estimativos de exportación por ese gasoducto.