



Up River Paraná: 30 terminales portuarias que conectan la Argentina con el mundo

Guido D'Angelo – Emilce Terré – Julio Calzada

El Gran Rosario concentra 18 puertos para exportación de productos agroindustriales más otros 12 de fertilizantes, petróleo, petroquímica y cargas generales, consolidando la región del sur santafesino como puntal esencial del comercio exterior argentino

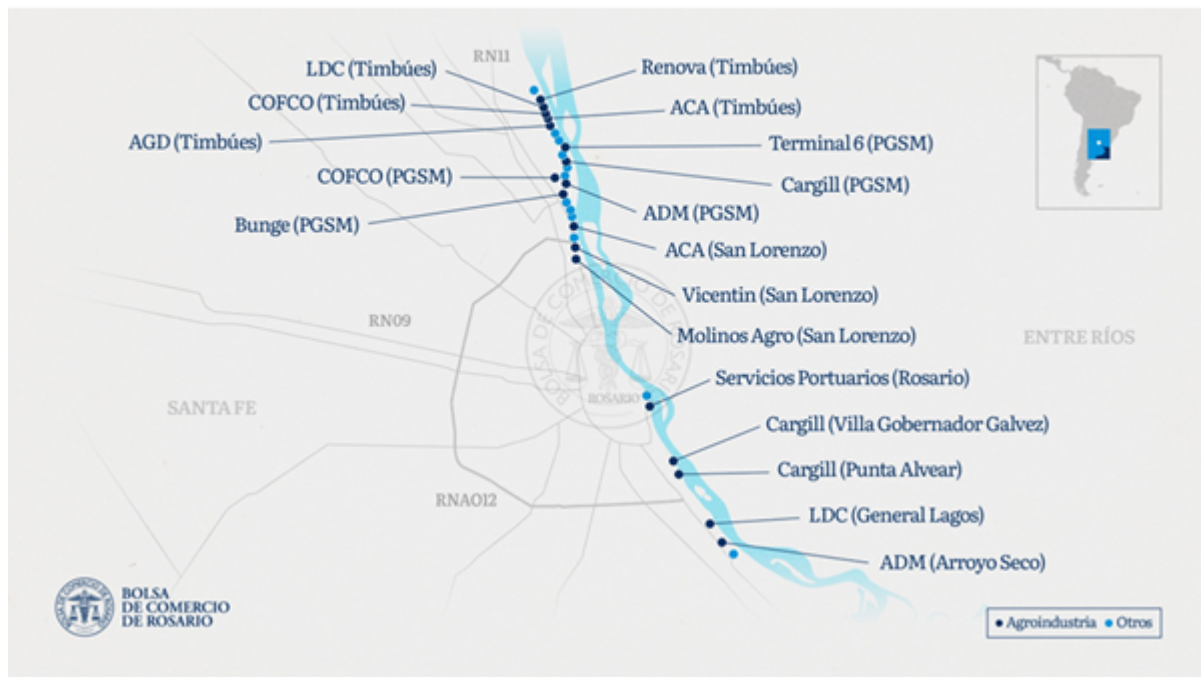
Con 66 millones de toneladas embarcadas sólo en el 2024, el Up River (o nodo Gran Rosario) emerge como [el segundo nodo exportador más importante del mundo en exportaciones de alimentos](#), sólo detrás de Nueva Orleans. Esto es un eslabón esencial del carácter de la Argentina como **tercer exportador de productos agrícolas más importante del mundo**. Desde los puertos del nodo se exportaron [el 76% de los productos agroindustriales embarcados desde Argentina en 2024](#).

De acuerdo con datos de la última *River Plate Shipping Guide* del Centro de Navegación Argentina, en el Up River Rosario pueden identificarse 30 terminales portuarias que operan distintos tipos de cargas, tomando en consideración todo el entramado de puertos a la vera del Río Paraná y sus afluentes en los 70 kilómetros de costa que van desde la localidad de Timbúes hasta Arroyo Seco. Así se conforma el nodo logístico de punta a nivel global, con una ubicación estratégica en la Hidrovía Paraná – Paraguay.



Up River Paraná: 30 terminales portuarias que conectan la Argentina con el mundo - 02 de Enero de 2026

Puertos y terminales agroindustriales del Gran Rosario @BCRmercados



Para homogeneizar la unidad de análisis, se define a cada terminal como una unidad empresarial con instalaciones y un muelle de descarga o carga individual para buques. De manera similar, podemos definir a un puerto como un área que provee las instalaciones para el embarque y desembarque de diferentes productos. **Dentro de un puerto pueden encontrarse múltiples muelles** e infraestructura donde se realiza la carga o descarga de buques oceánicos o barcazas.

En este sentido, de acuerdo con el *River Plate Shipping Guide* se identifican 18 puertos para cargas agroindustriales en el Up River. De este total, muchos de ellos disponen de más de un muelle dentro de su puerto: Renova, Terminal 6, COFCO, Bunge (considerando en un solo puerto las terminales Pampa y Dempa), ACA (San Lorenzo), TPR, LDC, entre otros. Es decir, del total de estas 30 terminales, 18 **corresponden a terminales agroindustriales que despachan granos, harinas y aceites vegetales al mundo**.

Asimismo, **12 puertos disponen de planta de crush de oleaginosas al interior de su infraestructura**. De las 25 fábricas que realizan extracción por solvente en el país, 17 se ubican en Santa Fe, mientras que 5 de las 10 fábricas que muelen oleaginosas a través de extracción y prensas continuas también se ubican en la provincia invencible.

De esta manera, **el 81,4% de la capacidad de molienda de oleaginosas del país se ubica en Santa Fe**, con peso fundamental de la región del Up River entre las plantas puerto y las plantas ubicadas en el área de influencia del Gran Rosario. No conforme con ello, se verifica una proporción similar de la capacidad productiva para el biodiesel argentino.



Up River Paraná: 30 terminales portuarias que conectan la Argentina con el mundo - 02 de Enero de 2026

Esta concentración de orientación exportadora contrasta especialmente con la situación de Estados Unidos y Brasil, [destacado recientemente como una fortaleza de la región para el mundo.](#)

En este sentido, Mato Grosso, principal estado productor de soja de Brasil y el estado con mayor capacidad de molienda, posee apenas 21,1% de la capacidad total de Brasil. En Estados Unidos, el principal estado procesador de soja es Iowa, concentra 19,1% de la capacidad nacional de crush. Asimismo, los principales estados productores de biodiesel y HVO en Estados Unidos son Iowa y California, representando 22,5% y 26,4% de la capacidad nacional total.

Estas terminales agroindustriales del Gran Rosario tienen una capacidad de recibo de granos [cercana a los 19,000 camiones por día.](#) Dicha capacidad implica poder descargar más de medio millón de toneladas de granos por día en la región, lo que representa el 69% de la capacidad de recepción de granos. La capacidad restante se divide en un 14% a través de trenes y un 17% en barcasas. **El Up River dispone de 14 muelles barcaderos y 16 accesos ferroviarios.** Con la expectativa de una cosecha 2024/25 que espera traer consigo [el tercer mayor volumen logístico de granos de la historia](#) y una 2025/26 con buenas perspectivas, la región espera seguir apuntalando la logística y la exportación de los productos que el mundo necesita.

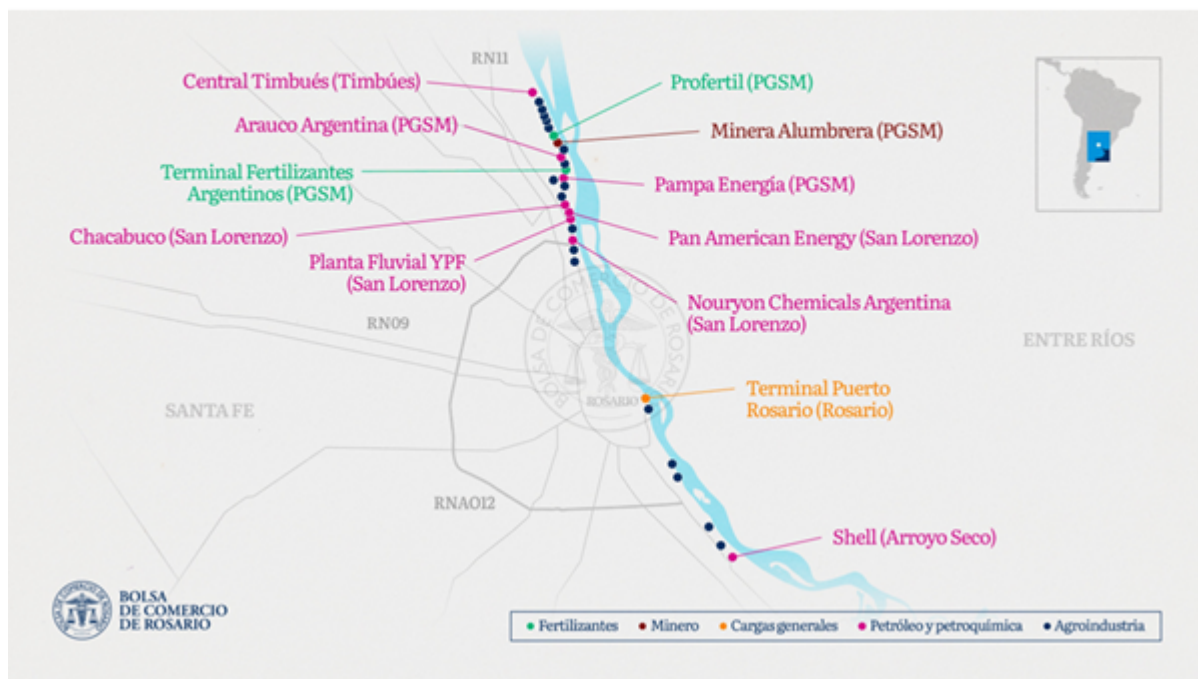
Por otro lado, en Rosario encontramos a Terminal Puerto Rosario (TPR) como terminal multipropósito clave para la región, mostrándose como **el cuarto puerto más importante del país en movimiento total de contenedores.** Entre graneles y cargas generales, TPR movilizó en los últimos tiempos una amplísima gama de productos, entre las que contamos al mineral de hierro, azúcar cruda, harina de soja, fertilizantes, aceites vegetales, cargas siderúrgicas, carbonato de litio, entre otros.

No conforme con ello, las terminales YPF y Chacabuco podrían reactivarse fuertemente con el acuerdo entre la petrolera y Essential Energy para reconvertir la refinería de San Lorenzo y crear Santa Fe Bio. [Este proyecto implicaría el desarrollo de la primera biorefinería para producir SAF y HVO en la Argentina.](#) con destino mayormente para exportación. Además, la terminal Minera Alumbraera espera retomar los despachos mineros de la mano de la reactivación del yacimiento Bajo La Alumbraera y los avances del proyecto MARA. Dicha terminal, en estos momentos, se utiliza para el embarque de aceites vegetales, metilatos, oleína, entre otras cargas.



Up River Paraná: 30 terminales portuarias que conectan la Argentina con el mundo - 02 de Enero de 2026

Puertos y terminales de fertilizantes, químicos, cargas generales y energía del Gran Rosario @BCRmercados



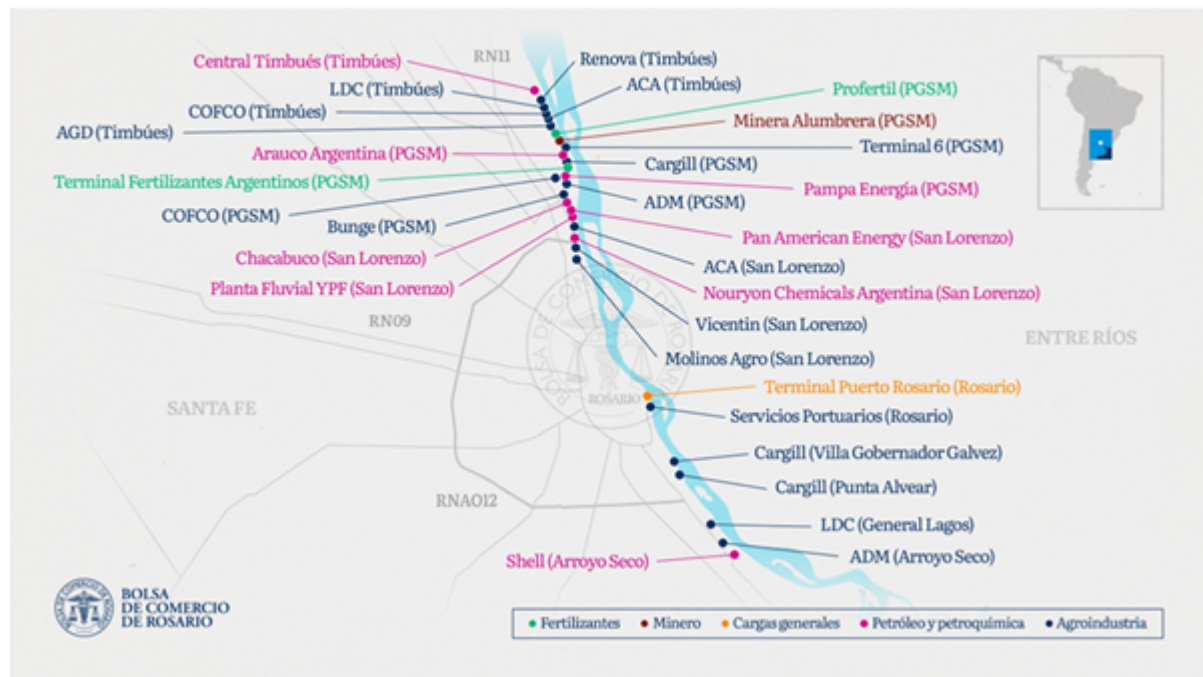
Por su parte, la terminal Arauco ha sido una relevante exportadora de aceite de soja en lo que va del año, además de cargas de petróleo crudo. Asimismo, los puertos de fertilizantes de Profertil y Terminal Fertilizantes Argentinos (TFA) han sido esenciales para [las crecientes importaciones de fertilizantes del país](#). El año pasado los puertos del Up River descargaron el 34% de las importaciones de fertilizantes de la Argentina, esenciales en un país en dónde más del 65% del consumo de nutrientes se abastece con importaciones.

Finalmente, resulta importante destacar que a través de la resolución 1842/2025 el Ministerio de Economía aprobó la adhesión al [Régimen de Incentivo para Grandes Inversiones \(RIGI\)](#) del Proyecto Único denominado "Proyecto Terminal Multipropósito Timbúes". Con una inversión superior a los US\$ 276 millones, este nuevo puerto en el norte del Up River espera traer nuevos hitos en el mapa de terminales portuarias y más capacidad para potenciar el comercio exterior de la región y el país.



Up River Paraná: 30 terminales portuarias que conectan la Argentina con el mundo - 02 de Enero de 2026

Puertos y terminales del Gran Rosario - Up River @BCRmercados



ANEXO – Capacidad teórica de procesamiento de oleaginosas en Argentina 2025

Capacidad teórica de procesamiento de oleaginosas en Argentina

Provincia	Tipo de planta	Empresa	Ciudad	Capacidad de Crushing (t/día)	
				2024	2025
Buenos Aires	Extracción por solvente	Bunge	Ramallo	3.000	3.000
		Renova	Quequén	2.000	2.000
		Viterra Arg. S.A.	Daireaux	1.800	1.800
		Ingredion	Chacabuco	150	150
		Arcor	San Pedro	100	100
		SEDA	Lezama	380	380
		Viterra Arg. S.A.	Gral. Villegas	2.000	2.000
		Gensiroil	Bahía Blanca	500	500
	Solvente y Prensa	COFCO (ex Nidera)	Safocarda	3.800	3.800
		Viterra Arg. S.A.	Ing. White	2.200	2.200
		Viterra Arg. S.A.	Quequén	1.350	1.350
		Molinos Cañuelas	Cañuelas	1.200	1.200
		Protoil	Manuel Ocampo	600	600
		Germaiz	Baradero	300	300
		La Oleaginosa de Huanguién	Parque Ind Bolivar	300	300





Up River Paraná: 30 terminales portuarias que conectan la Argentina con el mundo - 02 de Enero de 2026

	Solo Prensa	Siete Soles	Salto	50	50
Capital Federal	Extracción por solvente	Molino Navarro	Va. Madero	700	700
	Solo Prensa	Supra	Lanus	75	75
Córdoba	Extracción por solvente	Bunge	Tancacha	1.000	1.000
		Niew Wereld	Rio Tercero	350	350
		Alimentos Santa Rosa	Rio Cuarto	250	250
	Solvente y Prensa	Aceltera Gral. Deheza	Gral. Deheza	17.000	17.000
		Oleaginoso Gral. Cabrera	Gral. Cabrera	270	270
	Solo Prensa	NAT Nueva Aceitera Ticino	Ticino	200	200
		Aceitera Gral. Deheza	Vélez Sársfield	500	500
		Bio-Com	Pilar	130	130
La Pampa	Solvente y Prensa	Gente de la Pampa	Catriló	350	350
Salta	Solo Prensa	Cía. Aceitera del Tartagal	Tartagal	40	40
Entre Ríos	Solo Prensa	CIDA Cía Industrial de Aceites	Nogoyá	120	120
	Solvente y Prensa	Green Lake	Lucas González	250	250
		Aceitera del Litoral	Paraná	600	600
		Entre Ríos Crushing	Guaaleguaychú	1.000	1.000
Misiones	Extracción por solvente	Cooperativa Picada Libertad	L.N. Alem	140	140
Santiago del Estero	Extracción por solvente	Viluco	Frias	3.000	3.000
Santa Fe	Extracción por solvente	Molinos Agro	San Lorenzo	20.000	21.550
		Molinos Rio de la Plata	Rosario	1.200	1.200
		LDC	Gral. Lagos	12.000	12.000
		LDC	Timbúes	8.000	8.000
		COFCO (ex Noble)	Timbúes	8.000	8.000
		Terminal 6	Pto. San Martín	20.000	20.000
		Oleaginosas San Lorenzo	Pto. San Lorenzo	10.000	10.000
		Vicentín	Pto. San Lorenzo	6.500	6.500
		Cargill	Quebracho	6.000	6.000
		Cargill	Villa Gob. Galvez	13.000	13.000
		Bunge	Pto. San Martín	8.000	8.000
		Bunge	San Jerónimo Sud	1.350	1.350
		Aceitera Chabás	Chabás	4.000	4.000
		Buyatti	Pto. San Martín	3.000	3.000
		AFA	Los Cardos	450	450
		Tanoni Hnos	Bombal	500	500
		Ricedal Alimentos	Chabás	300	300
		Renova	Timbúes	30.000	30.000
	Solvente y Prensa	Vicentín	Ricardone	4.000	4.000
		COFCO (ex Nidera)	Pto. San Martín	5.500	5.500
		Buyatti	Reconquista	1.456	1.456
	Solo Prensa	Oleos Santafesinos	Santo Tomé	200	200
		Fco Hessel e Hijos	Esperanza	100	100
		Enrique Zeni y Cía	Rafaela	157	157
Capacidad teórica de procesamiento. DIARIA <u>con</u> plantas inactivas (t/día)				209.418	210.968
Capacidad teórica de procesamiento. ANUAL <u>con</u> plantas inactivas (t/año)*				69.107.940	69.619.440
Capacidad teórica de procesamiento. DIARIA <u>sin</u> plantas inactivas (t/día)				-	-
Capacidad teórica de procesamiento. ANUAL <u>sin</u> plantas inactivas (t/año)*				-	-

PLANTAS INACTIVAS**

Fuente: @BCRmercados en base a J.J. Hinrichsen y datos propios a través de encuestas a terminales. La nómina incluye plantas activas e inactivas en la actualidad. Las plantas marcadas con rojo se encuentran inactivas en la actualidad. (*) Supone ciclo operativo de 330 días/año. (**) Inactivas a diciembre 2024 s/ anuario estadístico J.J. Hinrichsen

