



El Gran Rosario concentra el 80% de la capacidad de industrialización de semillas oleaginosas del país - 29 de Octubre de 2021

 Commodities

El Gran Rosario concentra el 80% de la capacidad de industrialización de semillas oleaginosas del país

Julio Calzada - Javier Treboux

En base a la nueva encuesta a terminales y aceiteras de la zona, reestimamos la capacidad de molienda del Gran Rosario a 165.800 toneladas de oleaginosas diarias, mientras que la capacidad de crushing nacional es de 207.800 t/día, en plantas activas.

La industria aceitera, que ha logrado consolidarse en nuestro país desde finales del siglo pasado hasta hoy, aparece en la actualidad como uno de los pilares fundamentales del aparato productivo nacional, principalmente en términos de exportaciones, pero de suma importancia también en producción, empleo y agregación de valor. Argentina ocupa el tercer lugar en términos de volumen en exportaciones agroindustriales a nivel mundial, solo detrás de EE. UU. y Brasil según la FAO, aunque en productos derivados del procesamiento de oleaginosas se ubica en el puesto número uno. En efecto, para harina y aceite de soja nuestro país hace tiempo que ha consolidado su posición de liderazgo. Para el caso de las harinas y aceites de girasol, la República Argentina se encuentra –habitualmente– en el tercer lugar del podio.

La industrialización de oleaginosas, principalmente de soja, ha permitido que en las últimas décadas nuestro país deje de ser fundamentalmente un exportador de bienes primarios –granos– para convertirse en un referente mundial en la comercialización de manufacturas de origen agropecuario (MOA). En efecto, tan solo las exportaciones de harina (y pellets) y aceite de soja explicaron aproximadamente US\$ 2 de cada US\$ 10 que ingresaron al país en concepto de exportaciones en 2020, totalizando ventas al exterior por US\$ 11.700 millones en dicho año. El sector oleaginoso en su conjunto, incluyendo otros complejos como el girasol y el maní, explican aproximadamente un tercio del saldo exportable nacional, con US\$ 16.730 millones de dólares en exportaciones tan solo el año pasado.

DATO N° 1: Argentina cuenta con 344 plantas industriales aceiteras, 15 plantas de extracción por solventes y 329 plantas de prensado-extrusado.

Argentina cuenta en la actualidad con 344 plantas industriales aceiteras según información de Registro Único de Operadores de la Cadena Agroindustrial (RUCA), considerando tanto plantas de extracción por solventes (15 plantas) como plantas que utilizan el método de prensado-extrusado (329 plantas).

Tomando las plantas con mayor capacidad de procesamiento y cuya información se encuentra disponible, de acuerdo con datos relevados desde la Dirección de Informaciones y Estudios Económicos de la Bolsa y datos provistos por la

Pág 1





El Gran Rosario concentra el 80% de la capacidad de industrialización de semillas oleaginosas del país - 29 de Octubre de 2021

Corredora-Broker J.J. Hinrichsen S.A., nuestro país cuenta con una capacidad instalada total (plantas activas e inactivas) para procesar diariamente 213.600 toneladas de semillas oleaginosas, lo que corresponde a casi 70,5 millones de toneladas anuales, superando con creces la producción total de los principales cultivos de oleaginosas en el país (soja, girasol, canola, entre otras).

Capacidad teórica de procesamiento de oleaginosas en Argentina. Toneladas por día

Provincia	Tipo de planta	Empresa	Ciudad	Capacidad de Crushing (t/día)
Buenos Aires	Extracción por solvente	Bunge	Ramallo	3.000
		Renova	Quequén	2.000
		Oleaginosas Moreno	Daireaux	1.800
		Ingredion	Chacabuco	150
		Arcor	San Pedro	100
		SEDA	Lezama	380
		Glencore	Gral. Villegas	2.000
		Gensiroil	Bahía Blanca	500
	Solvente y Prensa	COFCO	Safocarda	4.000
		Cargill	Ing. White	2.200
		Glencore	Quequén	1.350
		Molinos Cañuelas	Cañuelas	1.200
		Protoil	Manuel Ocampo	600
		Germaíz	Baradero	300
		La Oleaginoso de Huanguelén	Parque Ind Bolivar	300
Solo Prensa	Siete Soles	Salto	50	
Capital Federal	Extracción por solvente	Molino Navarro	Va. Madero	700
	Solo Prensa	Supra	Lanus	75
Córdoba	Extracción por solvente	Bunge	Tancacha	1.000
		Nieu Wereld	Rio Tercero	350
		Alimentos Santa Rosa	Rio Cuarto	250
	Solvente y Prensa	Aceitera Gral. Deheza	Gral. Deheza	17.000
		Oleaginoso Gral. Cabrera	Gral. Cabrera	270
	Solo Prensa	NAT Nueva Aceitera Ticino	Ticino	200
La Pampa	Solvente y Prensa	Aceitera Gral. Deheza	Vélez Sársfield	500
		Bio-Com	Pilar	130
		Gente de la Pampa	Catriló	350
Salta	Solo Prensa	Cía. Aceitera del Tartagal	Tartagal	40
Entre Ríos	Solo Prensa	CIDA Cía Industrial de Aceites	Nogoyá	120
	Solvente y Prensa	Green Lake	Lucas González	250
		Aceitera del Litoral	Paraná	600
Misiones	Solvente y Prensa	Entre Ríos Crushing	Gualeguaychú	1.000
Misiones	Extracción por solvente	Cooperativa Picada Libertad	L.N. Alem	140
Santiago del Estero	Extracción por solvente	Viluco	Frías	3.000
Santa Fe	Extracción por solvente	Molinos Agro	San Lorenzo	20.000
		Molinos Rio de la Plata	Rosario	1.200
		LDC	Gral. Lagos	12.000
		LDC	Trabuco	2.000





El Gran Rosario concentra el 80% de la capacidad de industrialización de semillas oleaginosas del país - 29 de Octubre de 2021

	LDC	Timbúes	8.000
	COFCO	Timbúes	8.000
	Terminal 6	Pto. San Martín	20.000
	Oleaginosas San Lorenzo	Pto. San Lorenzo	10.000
	Vicentín	Pto. San Lorenzo	6.500
	Cargill	Quebracho	6.500
	Cargill	Villa Gob. Galvez	13.000
	Bunge	Pto. San Martín	8.000
	Bunge	San Jerónimo Sud	1.350
	Aceitera Chabás	Chabás	4.000
	Buyatti	Pto. San Martín	3.000
	AFA	Los Cardos	450
	Tanoni Hnos	Bombal	500
	Ricedal Alimentos	Chabás	300
	Renova	Timbúes	33.000
Solvente y Prensa	Vicentín	Ricardone	4.000
	COFCO	Pto. San Martín	6.000
	Buyatti	Reconquista	1.456
Solo Prensa	Oleos Santafesinos	Santo Tomé	200
	Fco Hessel e Hijos	Esperanza	100
	Enrique Zeni y Cia	Rafaela	157

Capacidad teórica de procesamiento. DIARIA <u>con</u> plantas inactivas (t/día)	213.618
Capacidad teórica de procesamiento. ANUAL <u>con</u> plantas inactivas (t/año)*	70.493.940
Capacidad teórica de procesamiento. DIARIA <u>sin</u> plantas inactivas (t/día)	207.871
Capacidad teórica de procesamiento. ANUAL <u>sin</u> plantas inactivas (t/año)*	68.597.430
PLANTAS INACTIVAS**	

Fuente: @BCRmercados en base a JJ. 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 2020 s/ anuario estadístico JJ. Hinrichsen

DATO N° 2: Nuestro país cuenta con una capacidad instalada para procesar diariamente 213,600 toneladas de oleaginosas, lo que corresponde a 70,5 millones de toneladas anuales.

La industria procesadora de semillas oleaginosas en Argentina posee una capacidad instalada de 70,5 millones de toneladas al año, considerando tanto las plantas activas como las inactivas. Si tan solo contabilizamos las plantas activas, la capacidad de *crushing* nacional se encuentra en 207,870 toneladas diarias, unas 68,6 millones de toneladas anuales, en base a un ciclo operativo de 330 días al año.

Las plantas de industrialización de oleaginosas en nuestro país se hallan fuertemente concentradas en el área del Gran Rosario. Esto se debe tanto a factores naturales, como a inversiones humanas. Un elemento de gran relevancia es la cercanía de la producción a esta zona; aproximadamente el 64% de la producción de soja de Argentina, el principal cultivo industrializado localmente, se encuentra dentro de un radio de 300 km de las fábricas portuarias que circundan el Gran Rosario. A su vez, los beneficios topográficos que presenta la vera barrancosa del Río Paraná por estas latitudes para la carga a granel de las embarcaciones, y las tareas de profundización del canal navegable que permitió comenzar a





El Gran Rosario concentra el 80% de la capacidad de industrialización de semillas oleaginosas del país - 29 de Octubre de 2021

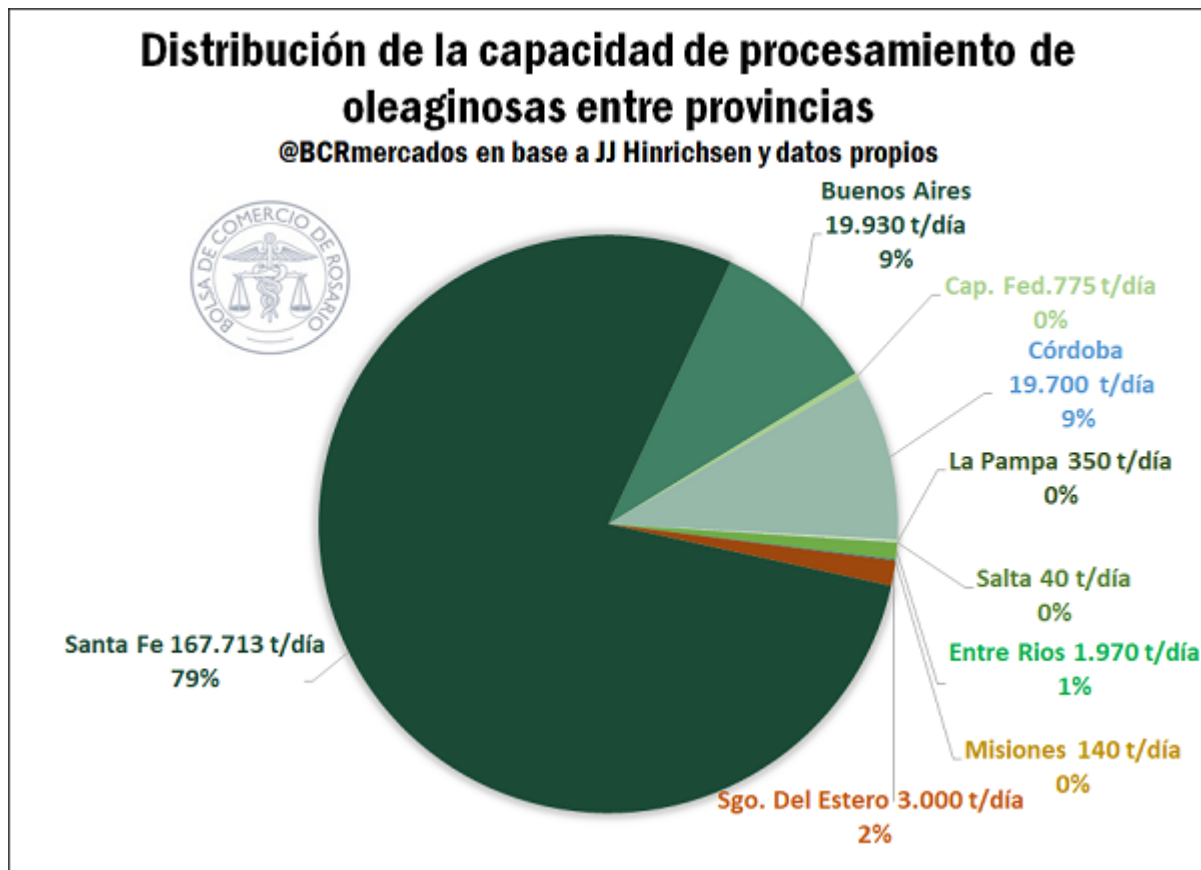
cargar buques de mayor calado, terminó de configurar un ambiente por demás propicio para la instalación de estas mega-factorías. La cantidad de fábricas instaladas y la capacidad de procesamiento de oleaginosas que existe concentrada en un área de estas dimensiones hace del Gran Rosario el complejo industrial oleaginoso más importante a nivel mundial. La gran escala productiva, la cercanía a la producción y la facilidad de la localización para la exportación, brinda al sector una gran fortaleza y competitividad a nivel internacional.

DATO N° 3: Las 20 plantas de *crushing* localizadas en el Gran Rosario concentran el 80% de la capacidad de molienda del país. En esta zona se localiza el polo agroindustrial oleaginoso más grande del mundo.

En la zona de influencia del Área Metropolitana Gran Rosario se encuentran localizadas 20 fábricas procesadoras de soja y girasol, 12 de las cuales cuentan con instalaciones portuarias para el despacho de productos derivados de su industrialización. Estas plantas cuentan con capacidades de procesamiento realmente disímiles, que van desde las 500 toneladas por día en las plantas más pequeñas, hasta un máximo de 33.000 toneladas diarias en las más grandes. Así mismo, no todas las plantas generan un producto destinado a los mercados de exportación, con las plantas más pequeñas y mediterráneas enfocadas principalmente a abastecer el mercado interno. El 85% de la capacidad de molienda e industrialización de esta área se encuentra en plantas con puerto anexo sobre el Río Paraná, y solo el 15% se encuentra en plantas exclusivamente procesadoras; lo que da cuenta del fuerte perfil exportador de la actividad en la zona.



El Gran Rosario concentra el 80% de la capacidad de industrialización de semillas oleaginosas del país - 29 de Octubre de 2021



Según nuestro último relevamiento a puertos, terminales y fábricas de la zona, las 20 fábricas aceiteras del Gran Rosario y su zona de influencia, y con esto incluimos en nuestro cálculo plantas de localidades cercanas, tales como Chabás o San Jerónimo Sud, concentran una impresionante capacidad de molienda de 165.800 toneladas diarias de oleaginosas, operando al tope de su capacidad.

DATO N° 4: El Gran Rosario cuenta con plantas capaces de industrializar 165.800 toneladas diarias de oleaginosas. El 85% de la capacidad de molienda se encuentra en plantas con puerto anexo sobre el Río Paraná, y el 15% restante en plantas exclusivamente procesadoras.

La planta de mayor capacidad diaria de procesamiento de oleaginosas es la de Renova en Timbúes; este *joint-venture* formado en el año 2007 por Oleaginosa Moreno Hnos. S.A. (ahora Viterra S.A.) y Vicentin S.A.I.C., cuenta con una capacidad diaria de procesamiento de oleaginosas cercana a las 33 mil toneladas diarias, siendo la más importante del país. La sigue la planta Terminal 6 S.A., propiedad de Bunge Argentina S.A. y de Aceitera General Deheza S.A. en la localidad de San Martín, con una capacidad de procesamiento de 20.000 toneladas de oleaginosas al día. Esta misma capacidad teórica de *crushing* informó la planta de la empresa Molinos Agro S.A. radicada en la localidad de San Lorenzo, Muelle San Benito. Por detrás, el complejo de Cargill en Villa Gobernador Gálvez cuenta con capacidad de industrializar 13.000 toneladas de



El Gran Rosario concentra el 80% de la capacidad de industrialización de semillas oleaginosas del país - 29 de Octubre de 2021

soja al día. La sigue de cerca la planta de la compañía Louis Dreyfus en General Lagos, pudiendo procesar 12.000 toneladas diarias de oleaginosas.

