



BIOCOMBUSTIBLES EN ARGENTINA

2022

ESTRUCTURA PORCENTUAL DE LAS EXPORTACIONES POR COMPLEJOS EXPORTADORES

Complejos exportadores	Años			
	2018*	2019*	2020*	2021*
	%			
Total de exportaciones	100,0	100,0	100,0	100,0
Principales complejos	91,0	91,4	91,2	91,2
Sector oleaginoso	27,0	29,0	30,5	33,9
Complejo soja	24,4	26,0	27,1	30,6
Harinas y pellets de soja	14,9	13,5	14,2	15,1
Aceite de soja	4,8	5,4	7,1	9,2
Porotos de soja	2,4	5,3	4,3	3,6
Biodiésel	1,6	1,2	0,9	2,0
Otras exportaciones de soja	0,8	0,6	0,6	0,7
Complejo girasol	1,2	1,4	1,2	1,7
Complejo maní	1,2	1,3	2,0	1,3
Complejo olivícola	0,3	0,2	0,2	0,2
Sector cerealero	13,2	15,5	17,4	17,9
Complejo maicero	7,0	9,3	11,2	11,9
Complejo triguero	4,6	4,4	4,5	4,5
Complejo cebada	1,4	1,6	1,4	1,2
Complejo arrozero	0,3	0,3	0,3	0,3
Complejo automotriz	13,0	10,9	7,9	9,1
Vehículos para transporte de mercancías	6,8	6,2	4,6	5,3
Vehículos para transporte de personas	3,8	2,5	1,5	2,3
Chasis, partes y neumáticos	2,4	2,3	1,8	1,5
Complejo petrolero-petroquímico	8,2	7,8	6,7	6,7
Petróleo y gas	6,6	6,6	5,7	5,5
Petroquímico	1,6	1,2	1,0	1,2
Sector minero metalífero y litio	8,7	7,8	6,8	6,3
Complejo oro y plata	4,3	4,4	4,3	3,7
Complejo siderúrgico	1,8	1,7	1,2	1,4
Complejo aluminio	1,5	1,3	1,1	0,9
Complejo litio	0,5	0,3	0,2	0,3
Complejo plomo	0,2	0,1	0,0	0,0
Complejo otros minerales metalíferos	0,6	0,1	0,0	0,0

Complejos exportadores	Años			
	2018*	2019*	2020*	2021*
	%			
Total de exportaciones	100,0	100,0	100,0	100,0
Principales complejos	91,0	91,4	91,2	91,2
Sector oleaginoso	27,0	29,0	30,5	33,9
Complejo soja	24,4	26,0	27,1	30,6
Harinas y pellets de soja	14,9	13,5	14,2	15,1
Aceite de soja	4,8	5,4	7,1	9,2
Porotos de soja	2,4	5,3	4,3	3,6
Biodiésel	1,6	1,2	0,9	2,0
Otras exportaciones de soja	0,8	0,6	0,6	0,7
Complejo girasol	1,2	1,4	1,2	1,7
Complejo maní	1,2	1,3	2,0	1,3
Complejo olivícola	0,3	0,2	0,2	0,2
Sector cerealero	13,2	15,5	17,4	17,9
Complejo maicero	7,0	9,3	11,2	11,9
Complejo triguero	4,6	4,4	4,5	4,5
Complejo cebada	1,4	1,6	1,4	1,2
Complejo arrozero	0,3	0,3	0,3	0,3
Complejo automotriz	13,0	10,9	7,9	9,1
Vehículos para transporte de mercancías	6,8	6,2	4,6	5,3
Vehículos para transporte de personas	3,8	2,5	1,5	2,3
Chasis, partes y neumáticos	2,4	2,3	1,8	1,5
Complejo petrolero-petroquímico	8,2	7,8	6,7	6,7
Petróleo y gas	6,6	6,6	5,7	5,5
Petroquímico	1,6	1,2	1,0	1,2
Sector minero metalífero y litio	8,7	7,8	6,8	6,3
Complejo oro y plata	4,3	4,4	4,3	3,7
Complejo siderúrgico	1,8	1,7	1,2	1,4
Complejo aluminio	1,5	1,3	1,1	0,9
Complejo litio	0,5	0,3	0,2	0,3
Complejo plomo	0,2	0,1	0,0	0,0
Complejo otros minerales metalíferos	0,6	0,1	0,0	0,0

ALGUNAS ESTADÍSTICAS

El 2021 se consolidó como un año provechoso para el biodiésel. Producción, exportaciones y precios internacionales, tuvieron un 2021 ascendente. Las perspectivas son buenas para este 2022.

DATOS LOCALES

Principales productores en el mundo

Con los datos registrados hasta octubre del 2021, el volumen de biodiésel exportado por Argentina superó los 1,05 Mt. De esta manera, el acumulado mostró el mejor ritmo exportador para el país desde el 2018. La mejora de precios internacionales llevó las exportaciones a superar US\$ 1.300 millones, el mayor nivel desde al menos el año 2014.

El mercado europeo aspira a continuar con una firme demanda de biodiésel argentino en 2022.

Un escenario de un 2022 con más movilidad de personas aspira a incrementar el consumo de biodiésel aún con la baja de cortes de la nueva ley de biocombustibles.

Se espera que el año comercial 2021/22 totalice una producción de 1,55 Mt de biodiésel en nuestro país.

La planta industrial argentina de biodiésel está conformada por 37 fábricas y tienen una capacidad de producción conjunta próxima a 4,4 Mt/año.

Los principales productores de biodiésel en el mundo son:

- Indonesia (16 %),
- Estados Unidos (13 %),
- Brasil (11 %),
- Alemania (8 %)
- Francia (5 %).

Ventajas de producir biodiesel a partir de soja

- Es una fuente renovable de energía que proviene de un cultivo competitivo.
- Es un biocombustible neutro en sus emisiones de carbono, porque el carbono producido por combustión se compensa con el absorbido por los cultivos.
- Es una fuente de energía que brinda autonomía porque no depende de la importación.
- Es utilizado por los motores diésel sin necesitar adaptaciones mecánicas significativas.
- Es un combustible limpio y eficiente en contraste con los combustibles fósiles.

La producción del biodiésel de soja en Argentina brinda un excelente escenario de negocios para los productores del campo.

Las oportunidades de negocios que ofrece la producción de biodiésel de soja en Argentina son muchas. Desde Camin Cargo Control Argentina, contamos con profesionales locales y en los principales puertos de la región y en Europa, para garantizar la mayor eficiencia en las operaciones.

Fuentes: INDEC // Agrositio.com.ar // Agrospray.com.ar





CAMIN CARGO
CONTROL