



La producción de biodiesel en Argentina sería la más baja desde 2008 - 04 de Agosto de 2023

 Economía

# La producción de biodiesel en Argentina sería la más baja desde 2008

Bruno Ferrari - Julio Calzada

OilWorld estima que Argentina producirá solamente 950.000 t de biodiesel en 2023. Las empresas vinculadas al mercado interno tienen producción entre estable y al alza, el ajuste se da en las empresas exportadoras con caídas mayores al 70% en su producción.

## La producción de biodiesel a nivel mundial para el año 2023 podría ubicarse en 56,22 Mt lo cual sería un récord histórico

Oil World publicó recientemente una actualización de sus proyecciones de producción de biodiesel a nivel mundial para el año 2023. Se espera una producción de 56,22 Mt lo cual sería un récord histórico y 1,32 Mt más de lo que se estimaba hacia marzo de este año. Tal como se observa en el siguiente cuadro, desde el año 2021 se comenzó a dinamizar fuertemente la producción con un aumento esperado del 21,3% en tan solo 3 años. En general, las políticas nacionales de biocombustibles, basadas en diferentes motivaciones, han sido clave para este gran incremento productivo.

En comparación con lo proyectado el mes de marzo de 2023, la mayor reducción en la estimación de producción es para Argentina que se pasó de 1,35 Mt hasta 0,95 Mt, descontando una sequía que se profundizó frente a lo que se esperaba a comienzos de año. Mientras que, también hubo un leve ajuste a la baja para la producción esperada de la UE-27. Por otro lado, aumentó el optimismo para Estados Unidos pasando de 11,1 Mt hasta 12,5 Mt, esto sería un aumento de 22% respecto al año pasado. Asimismo, la producción esperada para Indonesia se aumentó en 0,4 Mt hasta 11,1 Mt, posiblemente por el aumento en el corte de biocombustibles que repercute en una mayor demanda de biodiesel.



La producción de biodiesel en Argentina sería la más baja desde 2008 - 04 de Agosto de 2023

## Biodiesel - Producción mundial y proyecciones (incl. HVO)

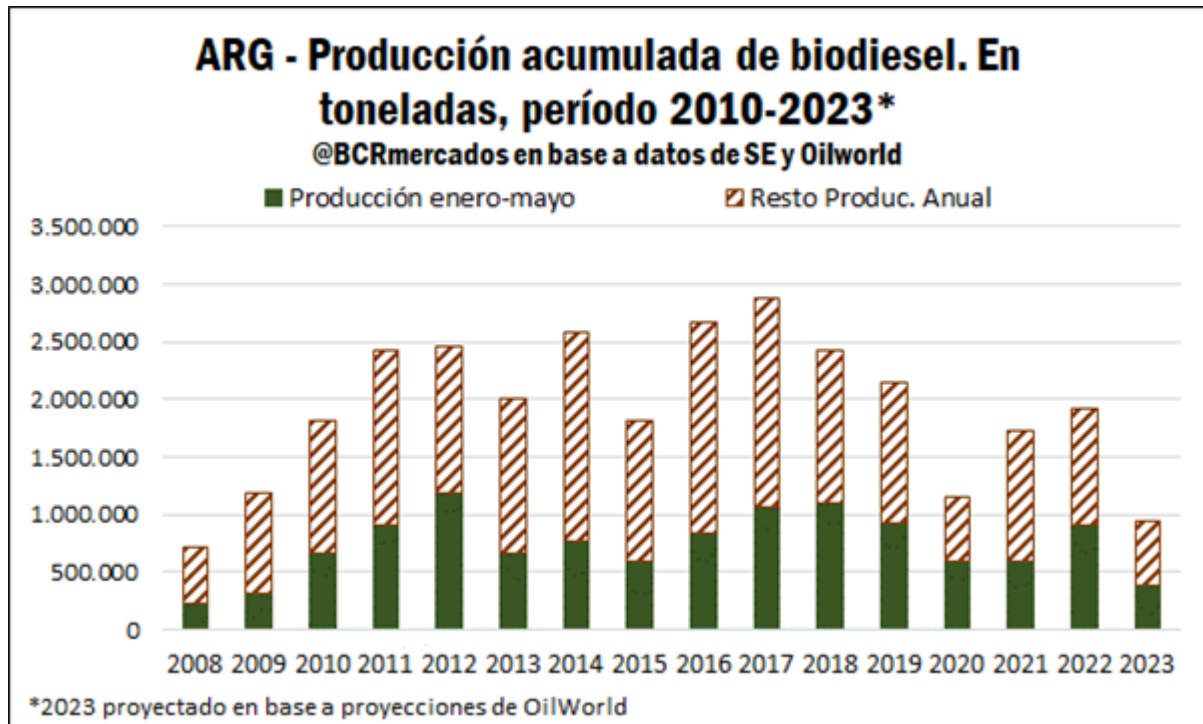
	2019	2020	2021	2022	2023p (mar/23)	2023p (jun/23)	2023 jun vs mar	2023 vs 2022
UE-27	15,01	15,4	15,28	15,34	15,3	15,2	-0,1	-0,14
Inglaterra	0,44	0,31	0,33	0,31	0,31	0,31	0	0
EE.UU.	7,35	7,86	8,49	10,23	11,1	12,5	1,4	2,27
Canadá	0,35	0,44	0,42	0,36	0,44	0,44	0	0,08
Argentina	2,15	1,16	1,72	1,91	1,35	0,95	-0,4	-0,96
Brasil	5,16	5,62	5,91	5,47	6,15	6,2	0,05	0,73
China	1	1,5	1,8	2,2	2,5	2,4	-0,1	0,2
Colombia	0,58	0,53	0,68	0,74	0,73	0,79	0,06	0,05
Singapur	1,75	1,8	1,8	1,75	2,1	2,1	0	0,35
Indonesia	7,31	7,48	8,44	10	10,7	11,1	0,4	1,1
Malasia	1,42	0,91	0,92	0,87	0,98	0,98	0	0,11
Tailandia	1,65	1,65	1,6	1,4	1,6	1,6	0	0,2
Otros	1,86	1,68	1,66	1,59	1,64	1,65	0,01	0,06
<b>Total</b>	<b>46,03</b>	<b>46,34</b>	<b>49,05</b>	<b>52,17</b>	<b>54,9</b>	<b>56,22</b>	<b>1,32</b>	<b>4,05</b>
<b>Part. % ARG</b>	<b>4,67%</b>	<b>2,50%</b>	<b>3,51%</b>	<b>3,66%</b>	<b>2,46%</b>	<b>1,69%</b>		-

@BCRmercados en base a datos de OilWorld

Argentina produciría solamente 950.000 toneladas de biodiesel en 2023 con una producción hasta mayo de 389.180 toneladas

Al analizar el caso específico de Argentina, una reducción de esta magnitud en la estimación de producción de biodiesel nos llevaría a un mínimo desde el año 2008. Entre enero y mayo de 2023, la industria tuvo una producción de 389.180 toneladas siendo un mínimo desde el año 2009 para igual período de años previos. Para lo que resta del año se estaría previendo una producción de solo 561.000 toneladas respectivamente. Según Claudio Molina – reconocido especialista en el tema- se registra una incertidumbre muy alta en la actualidad y es probable que se pueda configurar ese escenario, aunque hay chances de producir 1,1 millón de toneladas de producción, el cual seguiría siendo un volumen históricamente muy bajo. No obstante, destaca que es un año en el cual es muy complejo realizar pronósticos y se pueden generar desvíos imprevistos en las proyecciones.

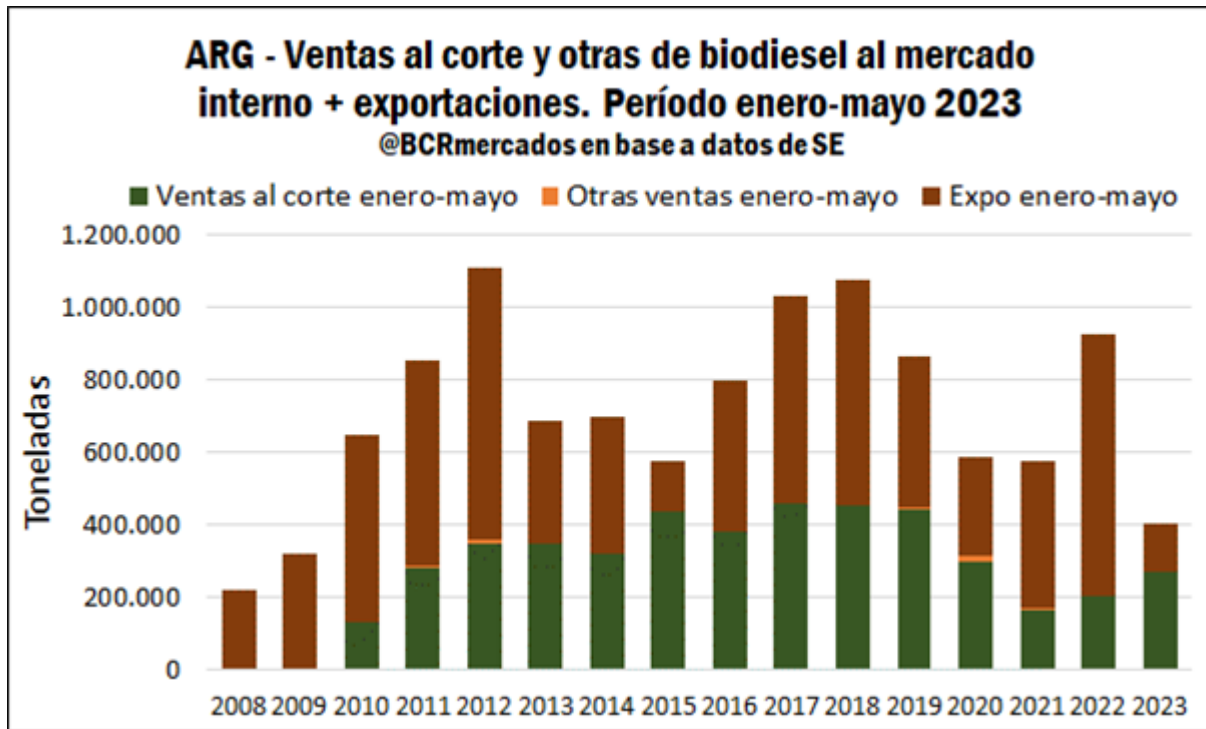
La producción de biodiesel en Argentina sería la más baja desde 2008 - 04 de Agosto de 2023



Entre enero y mayo de 2023 se exportaron 130.000 toneladas, un mínimo desde que se comenzó a exportar biodiesel en Argentina

En Argentina existe un mercado de biodiesel claramente desdoblado, por un lado, las empresas que se dedican principalmente a la exportación y, por otro lado, las industrias que abastecen el mercado local. Bajo la situación actual de caída estrepitosa en la producción de biodiesel, se observa que entre enero y mayo de 2023, las empresas dedicadas a abastecer el corte obligatorio en el mercado doméstico han producido y realizado ventas por 272.856 toneladas, por encima de los últimos dos años. El ajuste viene por el lado de las empresas dedicadas al mercado externo, que se refleja con exportaciones por solo 130.000 toneladas en los primeros cinco meses del año y un mínimo histórico desde al menos el año 2008.

La producción de biodiesel en Argentina sería la más baja desde 2008 - 04 de Agosto de 2023

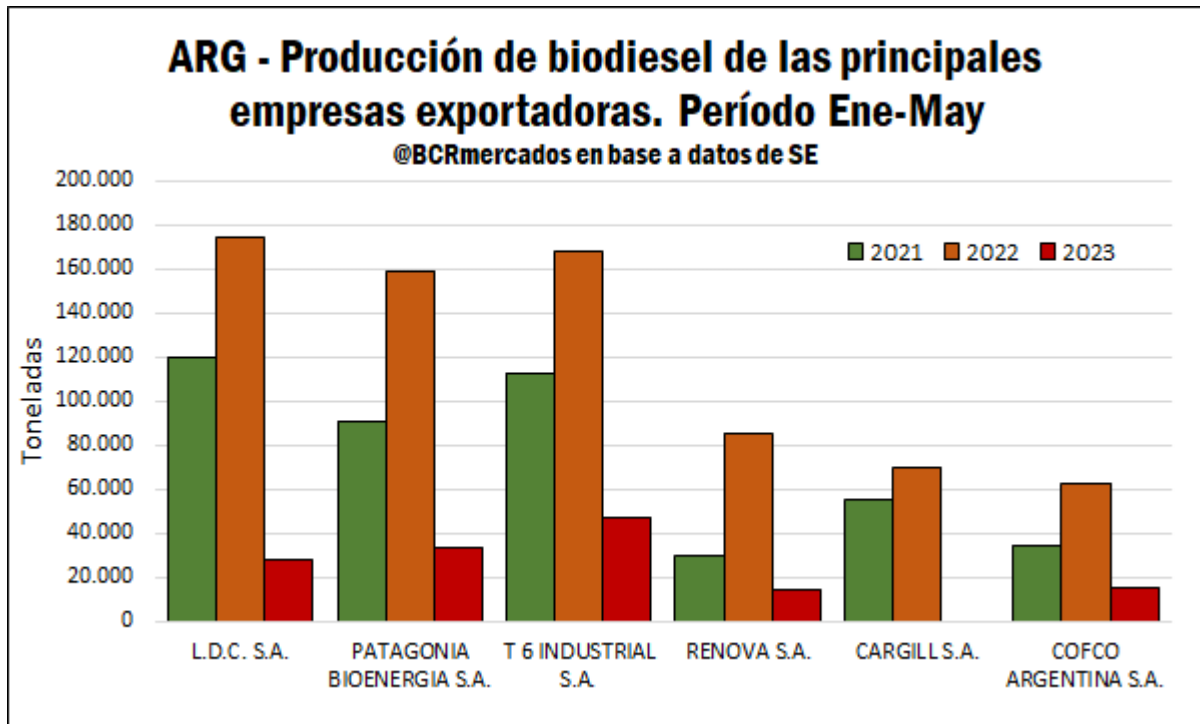


¿Cuáles son las empresas productoras de biodiesel más afectadas en 2023?

Tal como se comentó anteriormente, las empresas vinculadas al sector externo son las que están teniendo mayor contracción en su producción este año.

Entre enero y mayo de 2023, las empresas exportadoras de biodiesel produjeron 137.417 toneladas frente a las 717.292 toneladas del año 2022, una caída de nada menos que el 80% respectivamente. Al analizar por empresas, todas presentaron una caída de su producción superior al 70% para el período bajo análisis. Cargill directamente tuvo una producción nula, Renova produjo 14.059 toneladas (↓84%), Patagonia Bioenergía 32.889 toneladas (↓79%), Cofco 15.060 toneladas (↓76%) y T6 47.304 toneladas (↓72%).

La producción de biodiesel en Argentina sería la más baja desde 2008 - 04 de Agosto de 2023



Es decir, en general un año muy malo para la industria exportadora de biodiesel. De cara a los próximos meses se espera que la industria continúe realizando exportaciones, Oil World estima que se llegue a 400.000 toneladas de envíos al exterior en todo el año, por lo cual entre junio y diciembre podrían exportarse 270.000 toneladas adicionales. En este sentido, a nivel local, fuentes del sector estiman que una ventana de oportunidad de exportación de biodiesel podría darse hacia el cuarto trimestre de 2023, aunque se cerrará un año con exportaciones en niveles muy bajos respecto a los últimos años.