

"El sector agropecuario Uruguayo como pilar de la economía nacional"

Ing. Agr. Fernando Mattos Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca



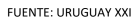
¿Por qué Uruguay?













Puerta de entrada a América Latina



Mejor calidad de vida



El mejor socio para desarrollar negocios



Disponibilidad de talento

El sector agropecuario como oportunidad de inversión



Uruguay proveedor del mundo



FUENTE: URUGUAY XXI, EXANTE y OPYPA

75% de las exportaciones

21%

del PIB corresponde al sector agro y sus impactos

1/3
de las inversiones en innovación

Tecnología aplicada

Seguridad alimentaria

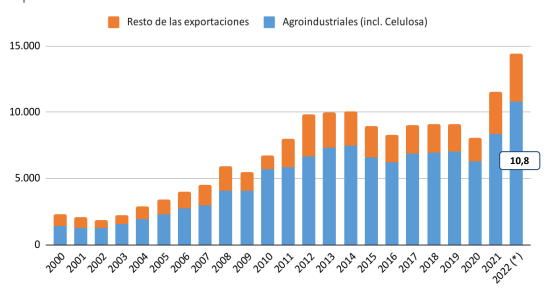
Producción sostenible

Liderazgo en exportaciones

Récord de exportaciones agroindustriales en 2022



Exportaciones en millones de dólares



Año

Las exportaciones de base agropecuaria representan 75% de las exportaciones totales de bienes del país.

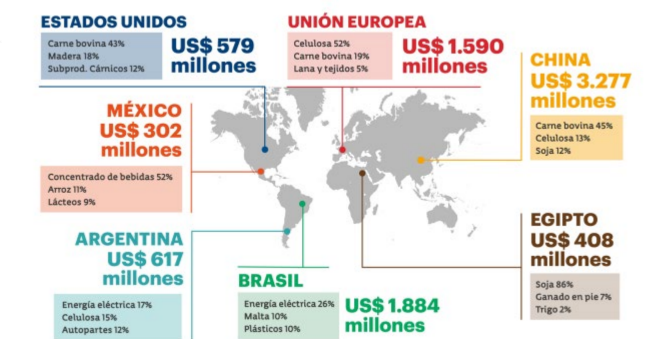
Uruguay crece a impulso del sector agroindustrial con sostenibilidad ambiental e importantes derrames hacia toda la sociedad.

(*) Datos proyectados a setiembre de 2022.

FUENTE: OPYPA con base en Aduanas

Principales destinos de las exportaciones de bienes en 2021





País	%
China	28%
Brasil	16%
UE	14%
EUA	5%
Argentina	5%
Egipto	3%

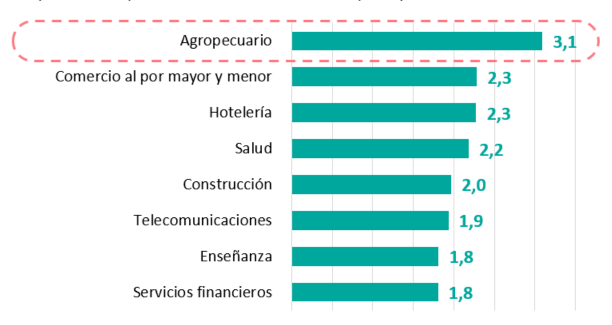
FUENTE: URUGUAY XXI





Multiplicador de valor agregado por sector

Impacto total (directo + indirecto + inducido) / impacto directo

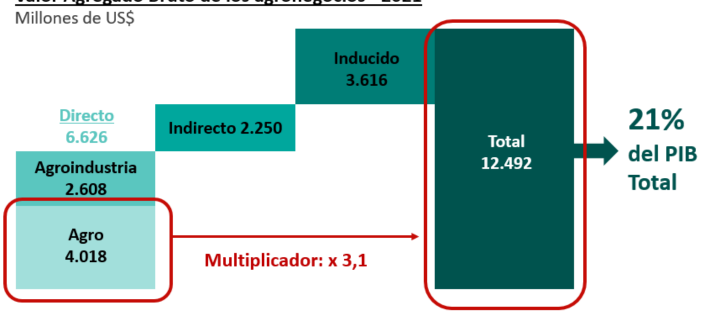


FUENTE: EXANTE, 2022

Contribución del agro al PIB nacional





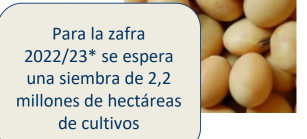


Si consideramos que más del 90% del Valor Agregado a partir de los agronegocios se genera en el interior del país, el impacto en el PIB del Interior se acerca al 40%.

FUENTE: EXANTE, 2022

Sector semillerista: dinámica reciente





La superficie sembrada con cultivos forrajeros y cultivos cerealeros e industriales para producción de semilla certificada supera las 82 mil hectáreas

Agricultura sostenible: disponibilidad de opciones para rotar cultivos: 4 opciones de cultivos de verano (soja, maíz, girasol, sorgo) más arroz y 4 opciones de invierno (trigo, cebada, colza, avena)

Los mejoramientos forrajeros se incrementan año a año, en especial por el avance de las praderas en campos ganaderos.



FUENTE: OPYPA en base en Aduanas, N. Lussich

El mercado potencial local de semilla de las especies analizadas habría ascendido a aproximadamente US\$
200 millones en la zafra 2017/2018

Si se consideran las exportaciones, el mercado potencial de semillas alcanzaría US\$ 225 millones

FUENTE: Deloitte, 2019

Sector semillerista: Mercado doméstico





<u>Estimación de Consumo local de semillas</u> <u>en la zafra 2017/2018</u> - En US\$



Deloitte S.C. 2019

Sector semillerista: en clave de exportación

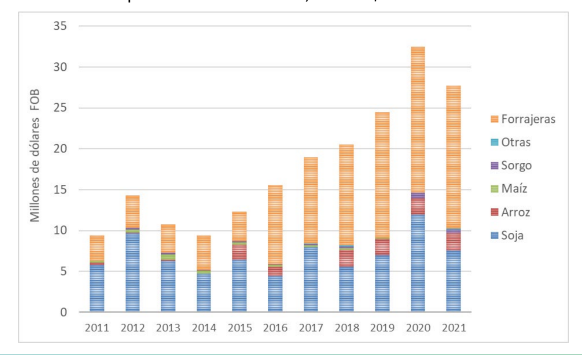


En 2021, las
exportaciones globales
de semilla totalizaron
20 mil toneladas por
un valor FOB de US\$
28 millones

Participación en valor: 60% semillas forrajeras 30% semillas soja 10% otras

FUENTE: OPYPA en base en Aduanas

Exportaciones de semillas, mill. US\$ FOB





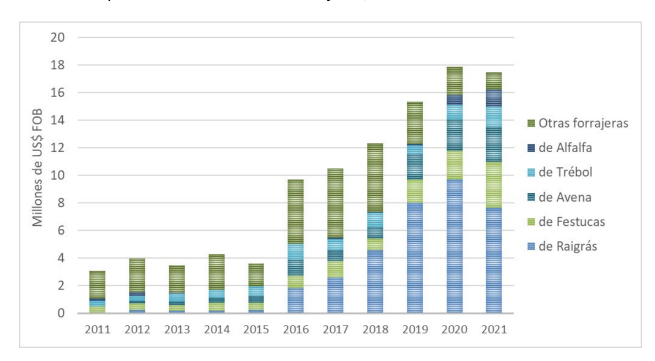


Exportaciones de semillas forrajeras, mill. US\$ FOB

Dinámica creciente

Cambio de especies

Más de 30 países destino



FUENTE: OPYPA con base en Aduanas

Exportación: semilla en contra-estación

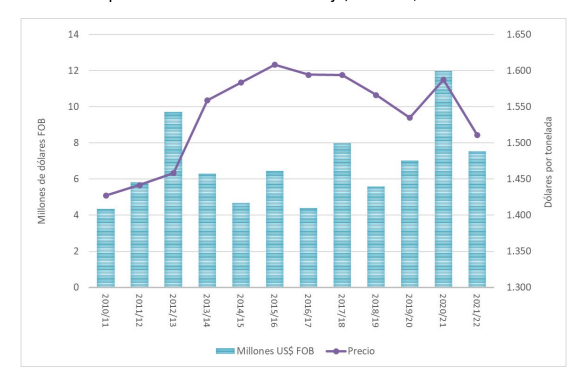


Desde 2009, Uruguay cuenta con marco normativo que posibilita la exportación de semilla en contra-estación: protocolos, trazabilidad, semilla certificada

En 2021, las exportaciones de semilla de soja en contraestación totalizaron 5 mil toneladas por un valor FOB de US\$ 7,5 millones

FUENTE: OPYPA con base en Aduanas

Exportaciones de semillas de soja, mill. US\$ FOB



Aprobación de OGM



Eventos aprobados, 1996-2021

Uso/Cultivo	Maíz	Soja
Comercial	26	17
Investigación	13	8
INASE	20	8
Producción de semilla	1	14

Uruguay ha logrado reducir significativamente la brecha tecnológica que existe con la región con la aprobación de nuevos eventos transgénicos

Uruguay cuenta con 43 eventos OGM con autorización comercial, 17 en soja y 26 en maíz.

FUENTE: DIGEBIA y SNB

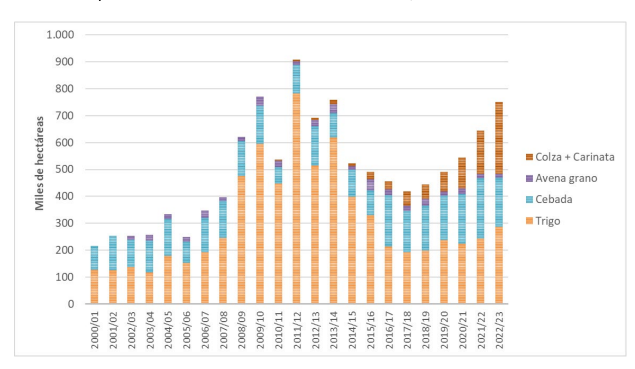
Durante los años 2020 y 2021 se aprobaron para uso comercial 17 nuevos eventos transgénicos, 8 en soja y 9 en maíz.





Superficie sembrada de cultivos de invierno, miles de hectáreas

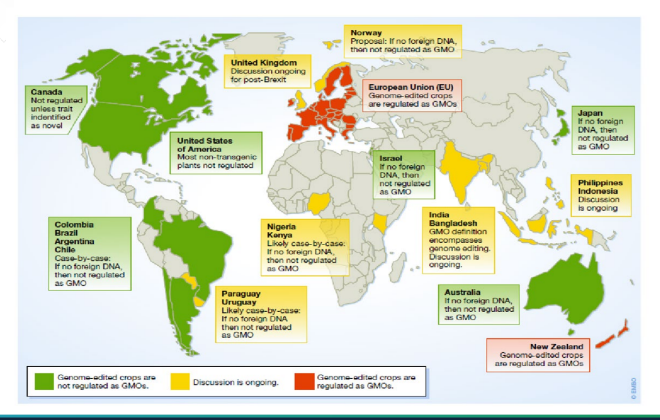
El área de cultivos de invierno de la zafra 2022/23 alcanzó a 751 mil hectáreas, +16% respecto al año anterior



FUENTE: OPYPA con base en Aduanas







FUENTE: DIGEBIA

Sector semillerista como oportunidad



Institucionalidad

Valor agregado: demanda de insumos, RRHH, servicios

Marco normativo

Formalidad del sector destacable



Recursos Humanos capacitados

Servicios. laboratorios, logísticos, acondicionamiento

Mercados

FUENTE: Opypa e INASE

Sector semillerista: pilar fundamental de todos los sistemas productivos





→ Insumo clave en el incremento de la productividad y progreso del sector agropecuario nacional

→ Uruguay: país atractivo para desarrollar nuevas variedades vegetales, licenciar genética de elite y desarrollar negocios de producción de semillas para exportación



Gracias!

Ing. Agr. Fernando Mattos Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca