

VIII CONGRESO ARGENTINO DE GIRASOL - ABRIL 2026

El Complejo Girasolero: Un Año Histórico de Oportunidades

Análisis de producción, hitos de exportación y los desafíos fitosanitarios inminentes en la campaña 2025/2026.

Gustavo Idígoras - Presidente CIARA



Un crecimiento que rompe todas las barreras históricas

6.4M

Toneladas estimadas de cosecha.



5.0M

Toneladas de molienda proyectada anual.

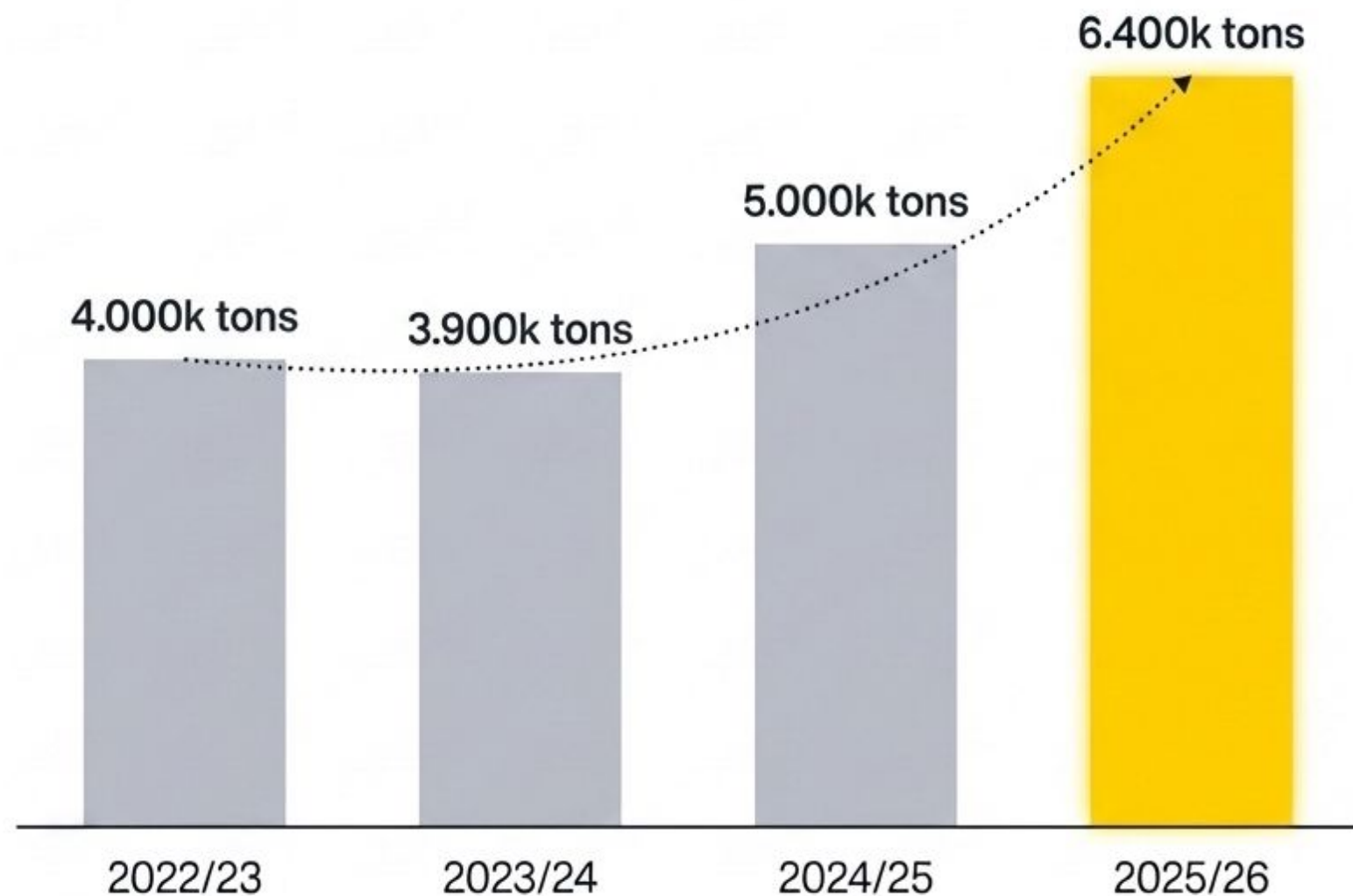


931K

Toneladas en DJVE de semilla (récord absoluto de exportación sin procesar).



La producción consolida una tendencia de expansión imparable



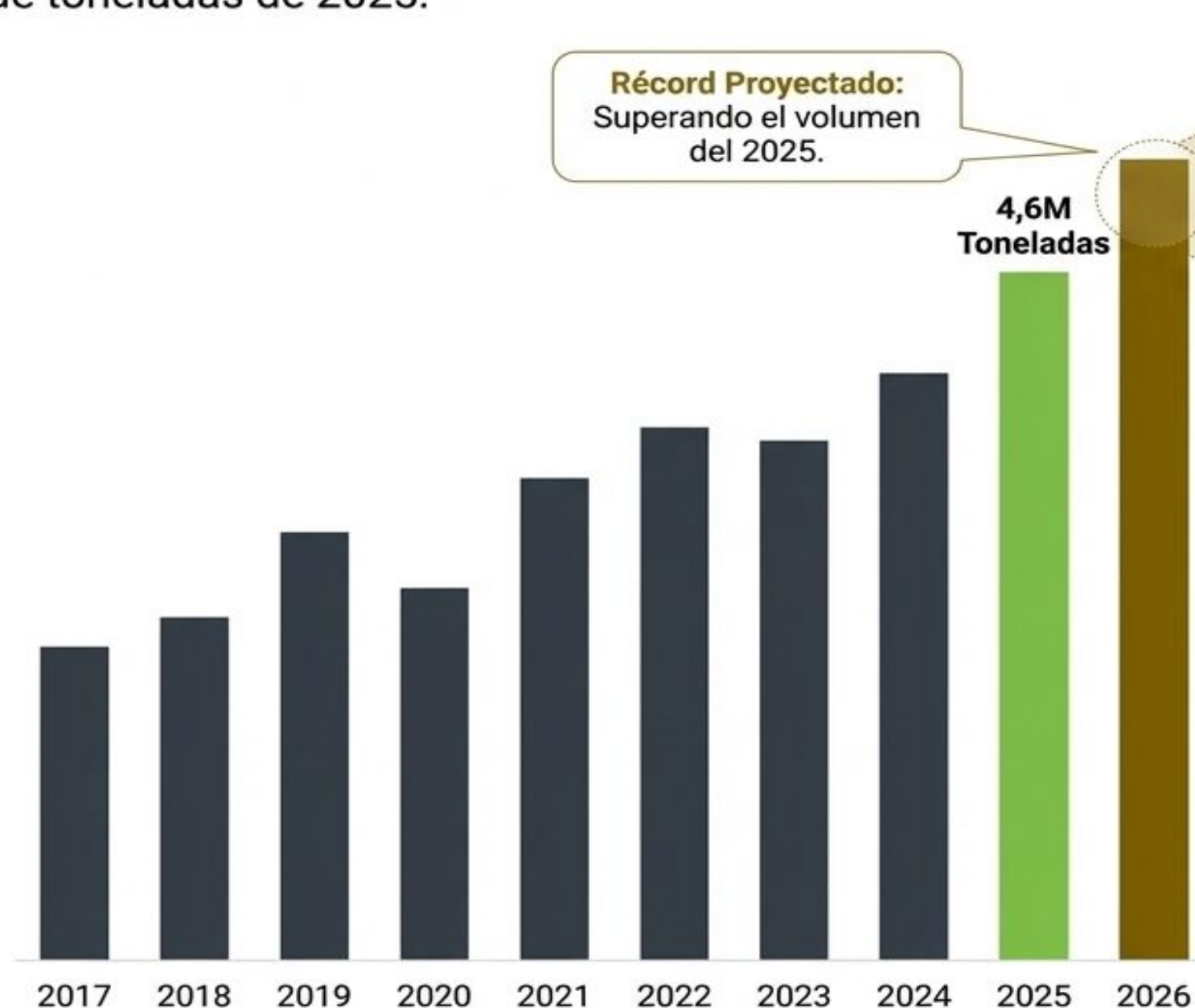
+60%

de crecimiento
productivo en tan solo
las últimas tres campañas.

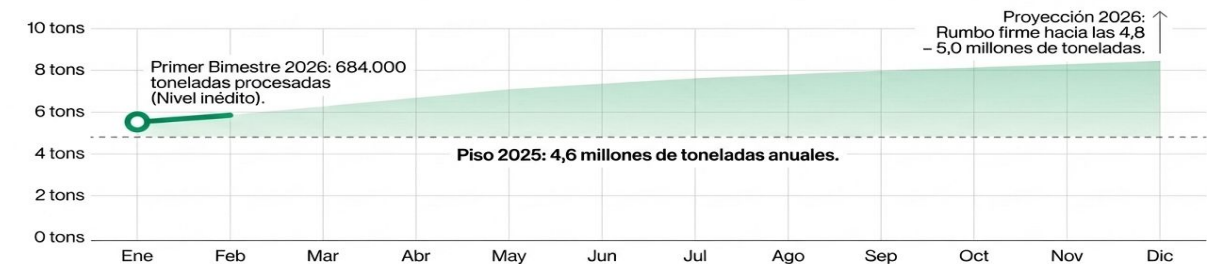
Fuente: Bolsa de Cereales
de Buenos Aires.

Hacia un Récord Histórico: La Molienda de Girasol Proyecta un Pico de hasta 5M de Toneladas en 2026

El sólido desempeño del primer bimestre y los fuertes fundamentos de cosecha anticipan la superación de los 4,6 millones de toneladas de 2025.



El motor agroindustrial registra el mejor arranque de nuestra historia



Con una molienda sostenida a niveles récord, la industria demuestra capacidad total para absorber y procesar la cosecha excepcional.

Nota: Estimación propia considerando el volumen de producción de la actual campaña, las DJVE de girasol ya registradas, los volúmenes ya molidos en enero y febrero y la suposición de que se mantiene un ritmo de molienda de marzo a diciembre similar al del 2025. La estimación está en el rango de entre 4,8 millones de toneladas y 5 millones de toneladas máximo.

Fundamentos de la Proyección 2026

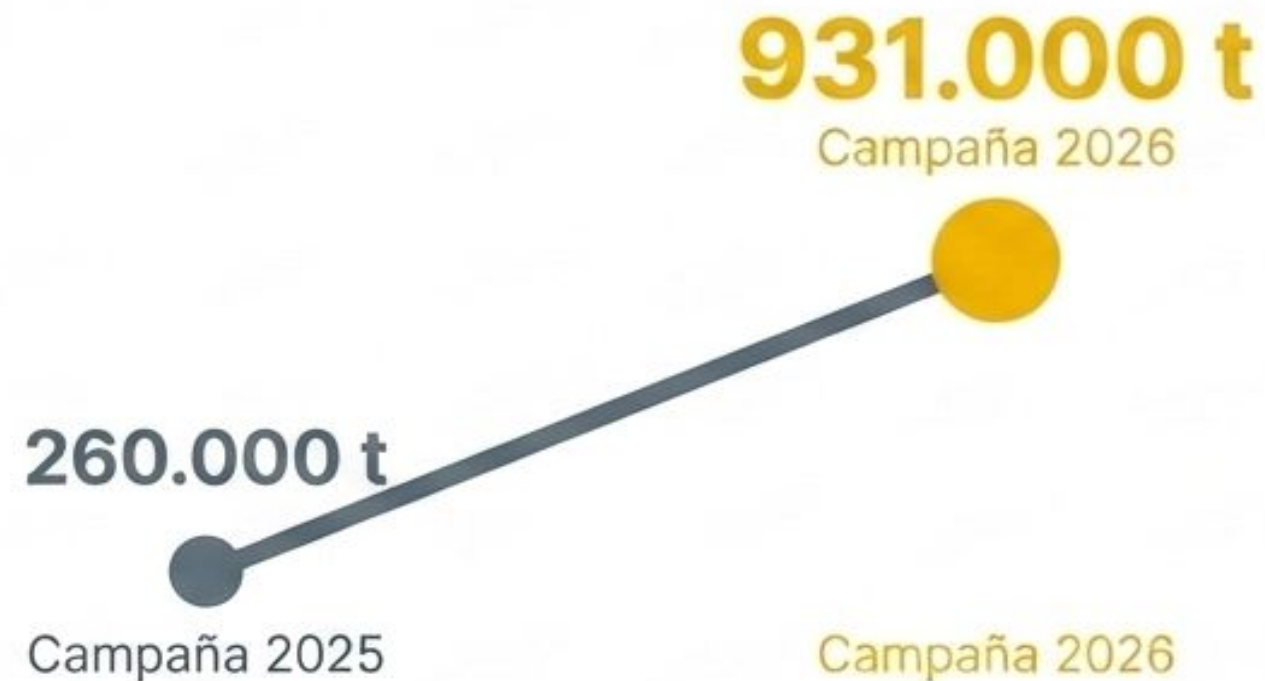
-  **DJVE Oficializadas**
Superan las 924.000 toneladas.
-  **Estimación BCBA**
Cosecha proyectada en 6.400.000 toneladas.
-  **Ritmo Sostenido**
Molienda estimada (Mar-Dic) en niveles similares a 2025.

= Rango Estimado: 4,8M a 5M de Toneladas Anuales.

Expansión de Registros DJVE: Dinámica de la Campaña 2025-2026

Un notable incremento en las declaraciones de exportación refleja la fortaleza del complejo girasolero.

Semilla de Girasol



Absorción de la Oferta: El volumen registrado representa el 50% del incremento de producción estimado (1,4 Mt según la BCBA).

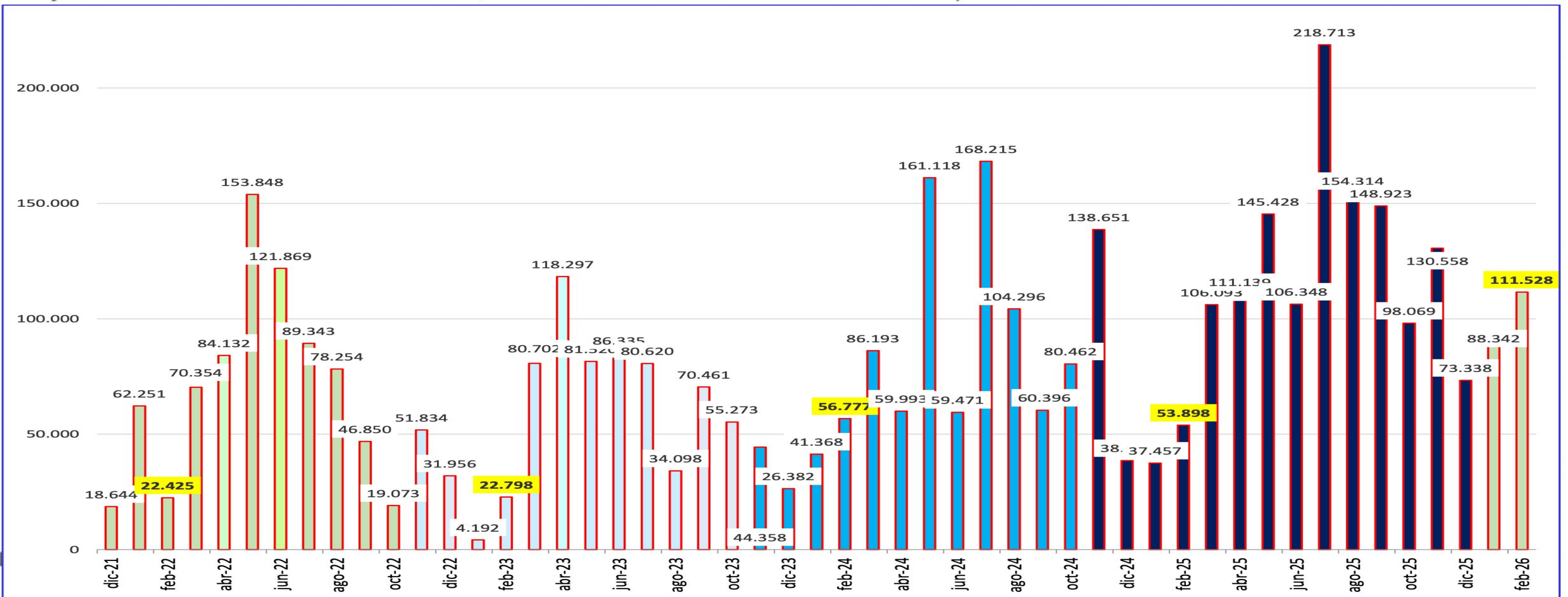
Aceite de Girasol

551.000 t x2.5 a x3

Desempeño Histórico: Los registros del primer trimestre reflejan incrementos de 2x a 3x sobre el promedio mensual de los últimos 7 años.

Evolución de las Exportaciones Mensuales de Aceite de Girasol

Trayectoria de los últimos tres años, culminando en un volumen récord para el mes de febrero.



Fuente: INDEC (Campaña Comercial Ene-Dic 2022-2026 | Actualizado Febrero 2026).

El mercado global absorbe nuestros tres principales productos

(datos de las exportaciones de los primeros 2 meses del 2026)



Escalonamiento arancelario en el complejo girasol



Mayor procesamiento / Valor agregado en origen

Mercado	Semilla de girasol	Aceite crudo de girasol	Aceite refinado de girasol
Noruega	—	~7–14%	hasta ~33%
Bangladesh	—	~31%	~32%
Argelia / MENA	0–5%	~5–15%	~15–30%
Turquía	0–27%	20–36%	~22,5%+
India	0–10%	~5–16,5%	~12,5–20%+
Egipto	0–5%	~5–10%	~10–20%
Golfo (Medio Oriente)	0–5%	5–10%	10–20%
China	~10%	~9%	~9–12%
Unión Europea	0%	~0–6,4%	~6,4–9,6%

Fuente: Elaboración propia en base a World Trade Organization, International Trade Centre y United States Department of Agriculture.

Nota: Aranceles NMF/aplicados (HS 1206, 1512.11, 1512.19). Valores indicativos sujetos a cambios por políticas comerciales, cuotas e impuestos internos.

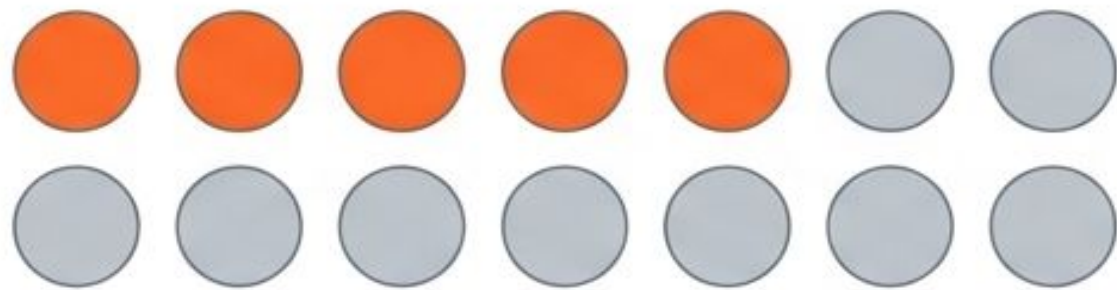


Jugar en las grandes ligas tiene un nuevo precio de entrada

Los récords de volumen y la expansión territorial ahora deben ir obligatoriamente acompañados de una precisión fitosanitaria sin precedentes.

Trazabilidad Química: La lupa microscópica de la Unión Europea

Plan CREHA 2026



6 de 14 muestras extraídas presentaron restos de pesticidas.

Brecha de Límites Máximos de Residuos (LMR):



El desafío: La Unión Europea opera con umbrales que rozan la tolerancia cero.

Ya hubo detecciones de residuos de fitosanitarios por encima de los límites permitidos por la UE

Se permitió la entrada porque iba a ser molido y luego reexportado por fuera de la UE



Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria

Sitio oficial



Empieza

[Sobre BFSA](#)

[Actividades](#)

[Registros](#)

[Servicios administrativos](#)

[Contáctanos](#)

Empieza / Noticias

Y la muestra del segundo barco con girasol argentino muestra desviaciones de las normas

Fecha de publicación: 09.03.2026

Última actualización: 09.03.2026

El análisis de laboratorio mostró niveles elevados de dos de las sustancias, residuos de pesticidas. Los datos proceden de una muestra del segundo barco que llegó a Varna, tomada bajo el control oficial de la Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria. El análisis volvió a establecer la presencia de las sustancias activas pirimifos-metil, deltametrina y malatión.

Los valores de malatión y deltametrina están por encima de los niveles máximos establecidos en el Reglamento (CE) nº 396/2005. Para el malatión, el

Sistema RASFF: Alertas recientes en nuestras exportaciones de semilla

En enero de 2026, la UE emitió alertas por detección de **micotoxinas** en **partidas de origen argentino**, sumando un nuevo frente de control al destino de nuestras semillas.

Fecha de Alerta	Categoría	Nivel Detectado
8 Ene 2026	Alternariol monomethyl ether (AME) 🔍	77 ± 24 µg/kg (ppb)
8 Ene 2026	Alternariol 🔍	532 ± 99 µg/kg (ppb)
8 Ene 2026	Ácido Tenuazónico (Tenuazonic acid) 🔍	5.618 ± 1.084 µg/kg (ppb)

Niveles establecidos por la Reglamentación de la Comisión (UE) 2022/553 del 5 de abril de 2022, sobre el control de toxinas de *Alternaria* en los productos alimenticios (**30 µg/kg para AOH y AME, y 1000 µg/kg para TeA**)

Un control exhaustivo en destino exige una gestión impecable de la post-cosecha en origen.

El optimismo nace de la adaptación: De restricción a ventaja competitiva

Visión Tradicional



- Regulaciones vistas como barreras comerciales.



- Controles reactivos únicamente en puerto.



- LMRs estrictos percibidos como una amenaza al volumen.



Nuestra Oportunidad



- Regulaciones adoptadas como nuestro "Sello de Calidad Premium".



- Gestión proactiva e inteligente desde el lote y el silo.



- Dominar los LMRs para desplazar a competidores globales menos sofisticados.

Tres pasos tácticos para asegurar y dominar el mercado premium

1



Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)

Sintonía fina y extrema precisión en la aplicación de activos a campo (especialmente 2,4D, desecantes y Deltametrina).

2



Gestión de Post-Cosecha

Monitoreo estricto de humedad y temperatura en almacenaje para erradicar el ambiente de desarrollo de micotoxinas (Alternariol).

3



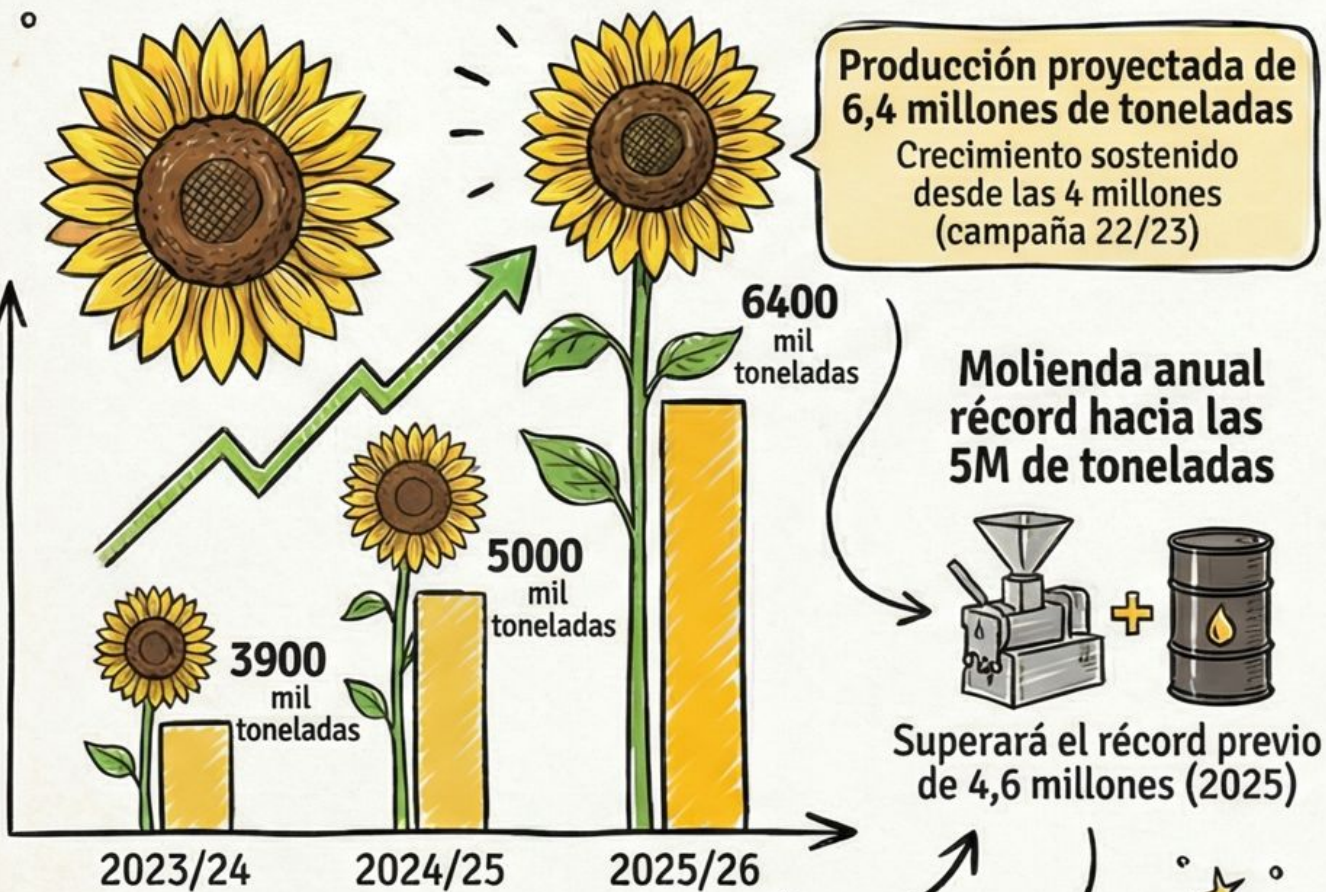
Inteligencia Comercial

Segregación estratégica: destinar los lotes perfectos a los mercados de alta exigencia (UE) y diversificar perfiles de riesgo hacia otros destinos (India, Latam).

El Girasol Argentino en 2026: Récorde de Producción y Desafíos de Exportación

Argentina en niveles históricos de molienda y producción, pero enfrenta estrictas regulaciones de la UE por residuos de pesticidas.

Crecimiento y Récorde de Producción



Primer bimestre histórico:
Con 684 mil toneladas, el inicio alcanzó niveles nunca vistos



Desafíos Fitosanitarios y Mercados



Alerta por residuos en exportaciones



6 de cada 14 muestras del Plan CREHA detectaron presencia de pesticidas

Sustancia	Máximo Detectado	Límite (LMR) UE	Comentarios
Deltametrina	0,520	0,01	Exceso de LMR en la Unión Europea
Pirimifos metil	1,344	0,5	Superaron los límites máximos permitidos por la UE
Glifosato	0,254	20	



Destinos principales de exportación

Bulgaria (Semillas)

India (Aceite bruto)

Países Bajos (Harinas)

**Cadenas Globales
NEARSHORING/
FRIENDSHORING/
WEAPON SHORING**

Acuerdos Comerciales

Conflictos bélicos

**COMERCIO
ADMINISTRADO**

**Transición
Verde**

**Guerra tarifaria
global**

**POST OMC
ACUERDOS
POLITICOS BELICOS**



Duplicar las exportaciones de aceite de girasol



META ACTUAL E INDUSTRIA



El objetivo central es alcanzar un volumen total de **3 M de t** de aceite.



Necesidad de **3.19 M de t** de grano extra



Calculado sobre un rendimiento de crushing (molienda) del **47%**

EXPANSIÓN DE SUPERFICIE Y VIABILIDAD



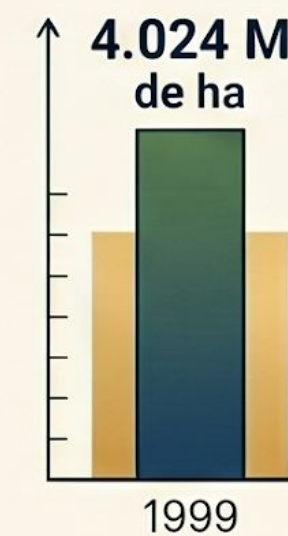
La superficie debe pasar de las **2.8 M de ha** actuales a **4.2 M de ha**



Análisis de Viabilidad Técnica



Basado en un rendimiento promedio de **2.25 t/ha**



Antecedente Histórico de Éxito

En 1999 ya se sembraron **4.024 M de ha**, validando la meta actual.

Duplicar las exportaciones de aceite de girasol



Metas de Producción y Datos de Cosecha

Evolución de Cosecha según USDA

Cosecha Anterior 1.686 Cosecha Actual 1.825

EXPORTACIONES DE ACEITE 2025 - Según INDEC: 1.570 M tons

Eficiencia de Campo e Industria

Rinde Agrícola: 2,35 por Hectárea

Rendimiento promedio esperado por unidad de superficie sembrada.

48% de Rendimiento en Crushing

Nivel de eficiencia proyectado para el proceso de molienda y extracción de aceite.

Rinde Agrícola: 2,35 por Hectárea

Rendimiento promedio esperado por unidad de superficie sembrada.

Duplicar las exportaciones de aceite de girasol

Punto de Partida



Superficie Actual:

2,85
Millones de Ha

Referencia Histórica



Récord 1998-99:

4,024
Millones de Ha

Presentado como el hito a superar

La Necesidad



Incremento Requerido:

+1,39 a +1,62
Millones de Ha

La Meta Final

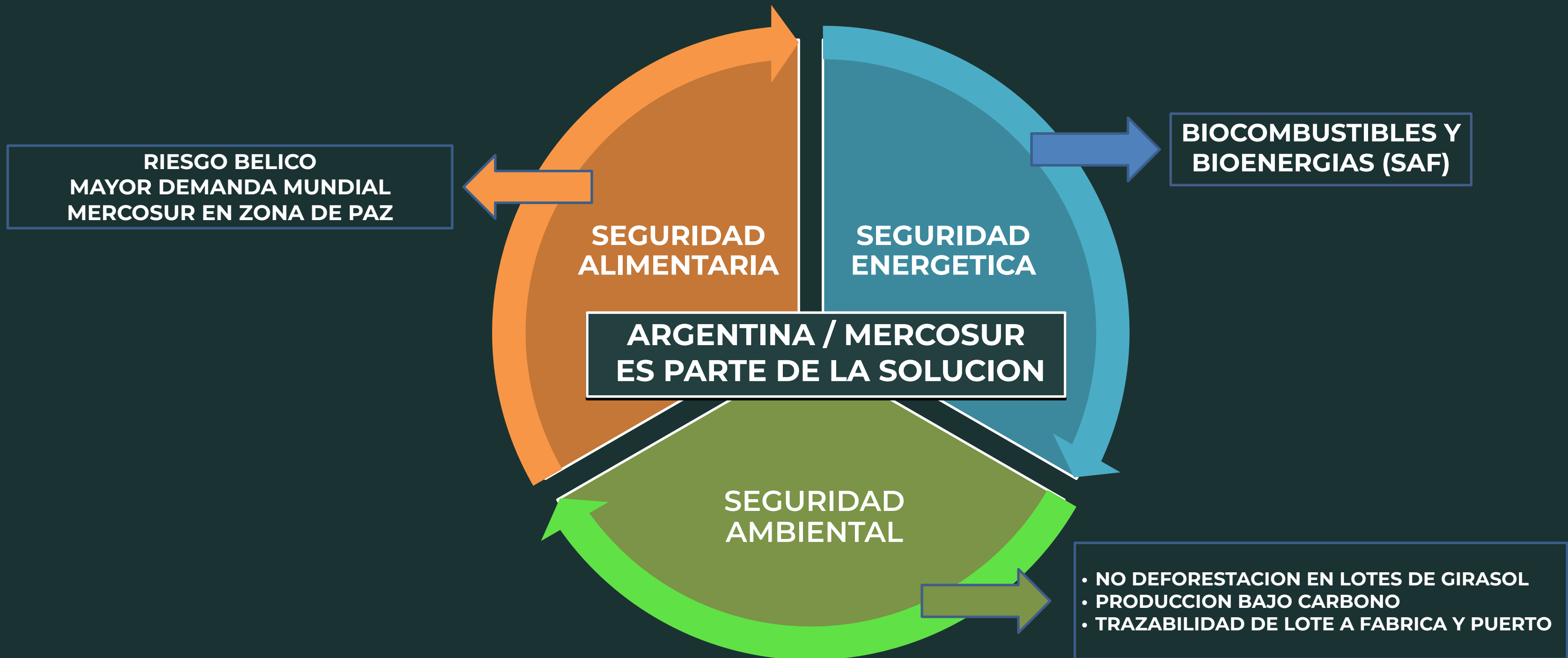


Nueva Proyección Total:

4,24 a 4,47
Millones de Ha



Los desafíos de los próximos años



¡Muchas Gracias!

