



¿Quién abastecerá la creciente demanda mundial de aceite de girasol?



Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca
Pozzi Jáuregui, Guillermo

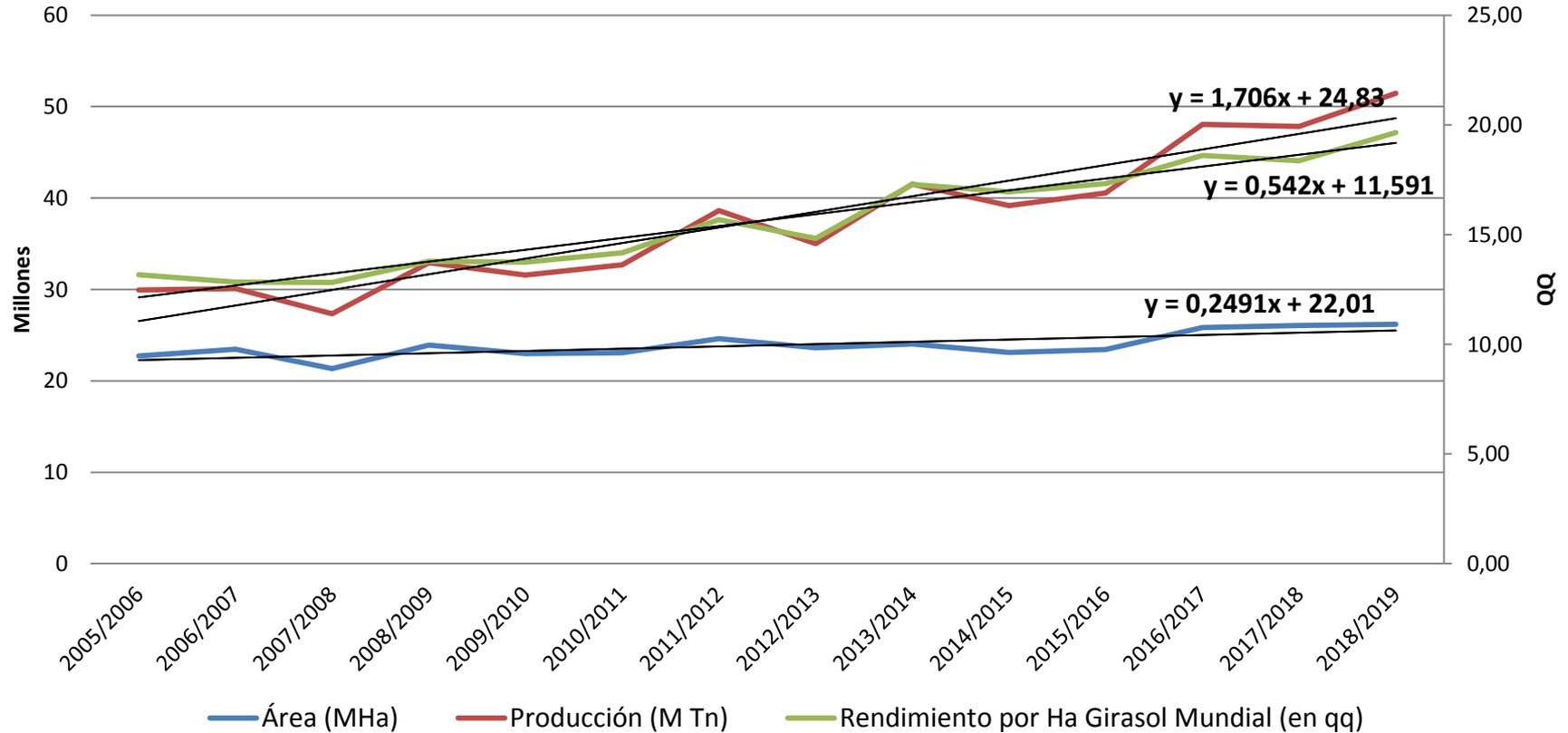
Antecedentes:

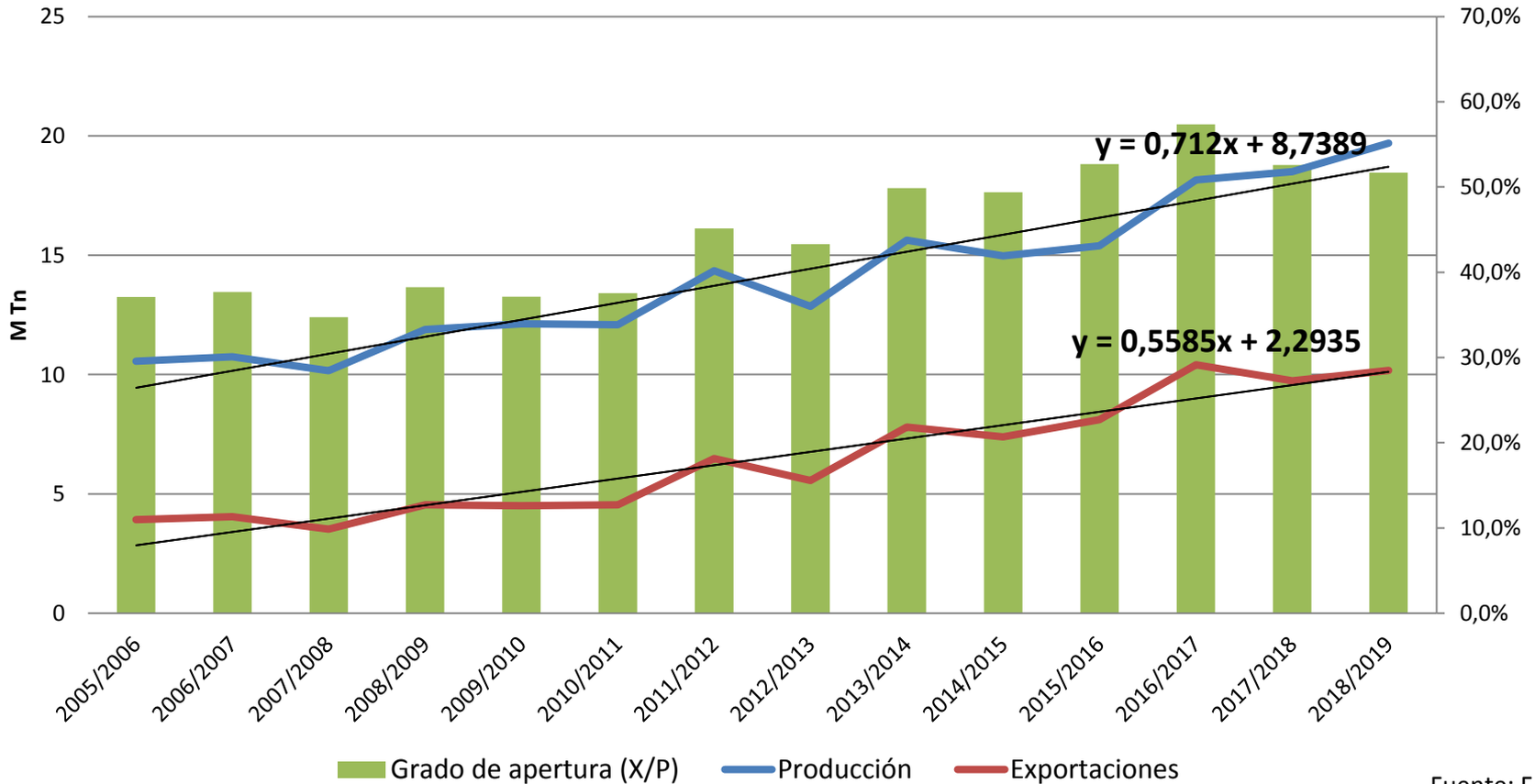
1. Ucrania, que domina el 56% de las ventas mundiales de aceite, presenta un virtual estancamiento en el área sembrada y rindes difícilmente superables.
2. Argentina representa menos del 7% de las exportaciones de aceite. Tiene potencial de crecer si recupera área productiva.
3. Crecimiento futuro en el consumo mundial de aceite de girasol.



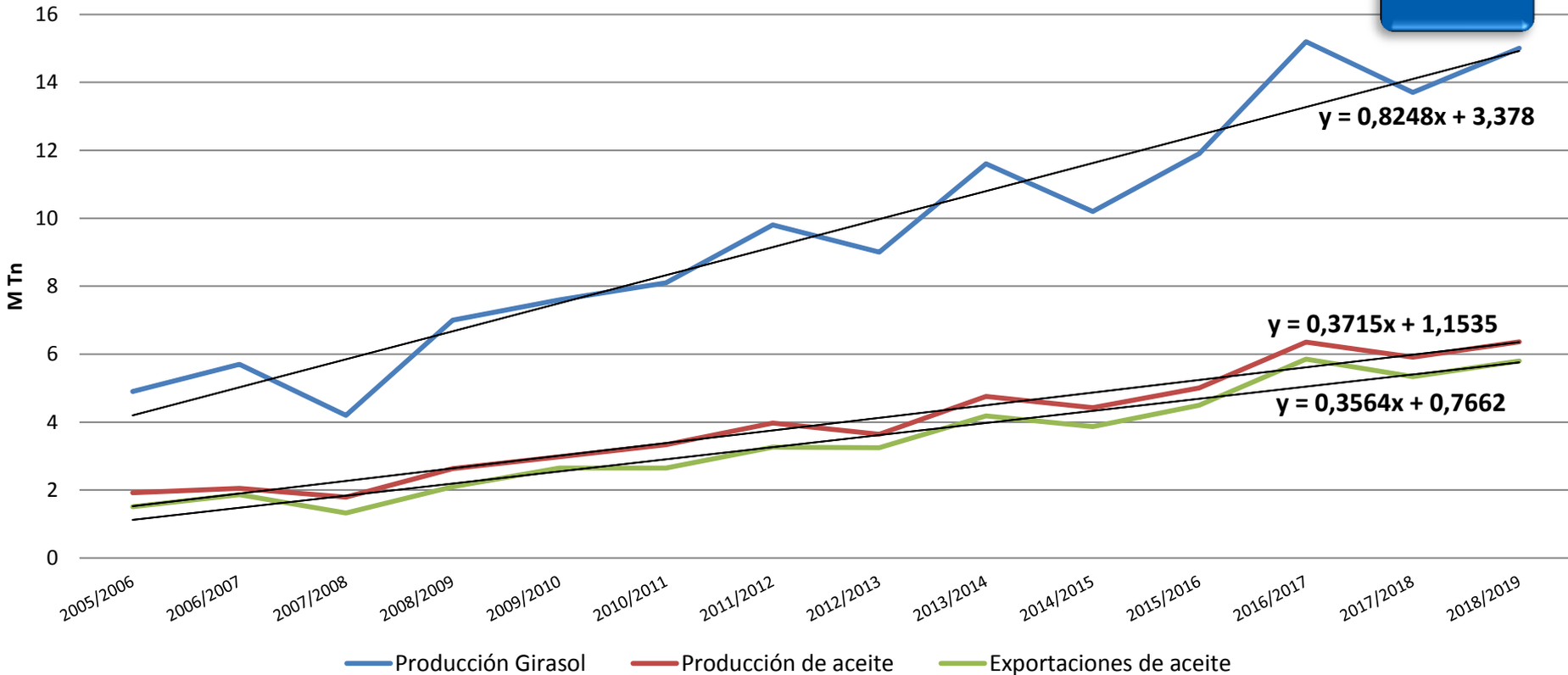
Establecer futuras necesidades mundiales y determinar el rol que podría tener Argentina

Área y producción mundial de Girasol

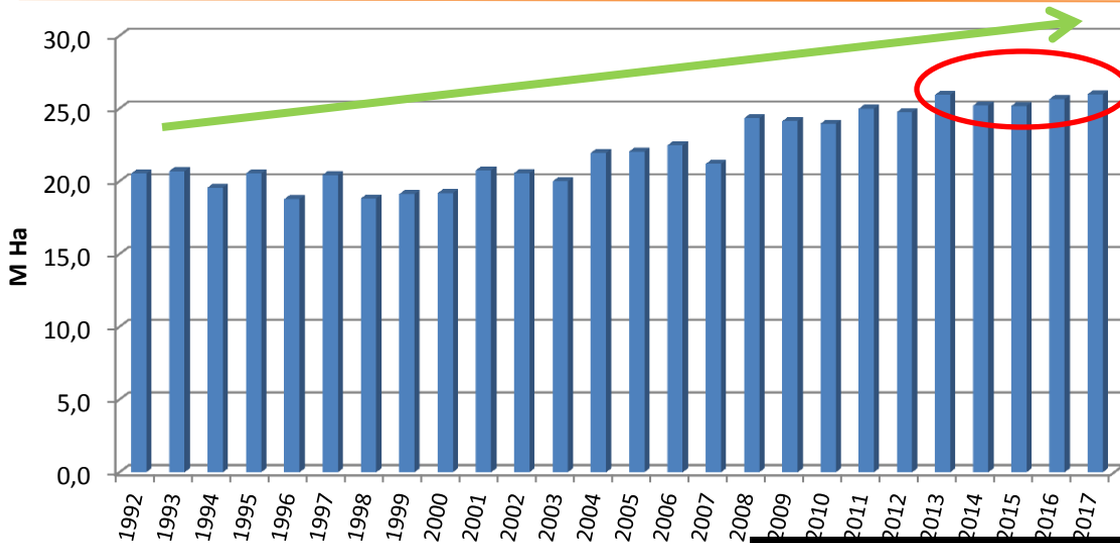




Ucrania: producción y comercio de aceite de girasol



Ucrania: transformación agropecuaria

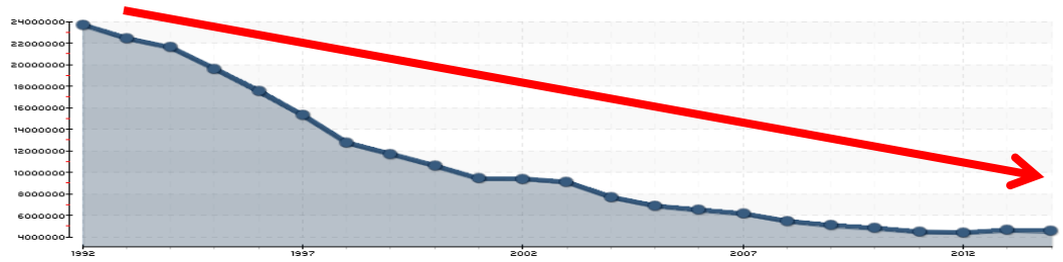


Superficie total dedicada a la agricultura

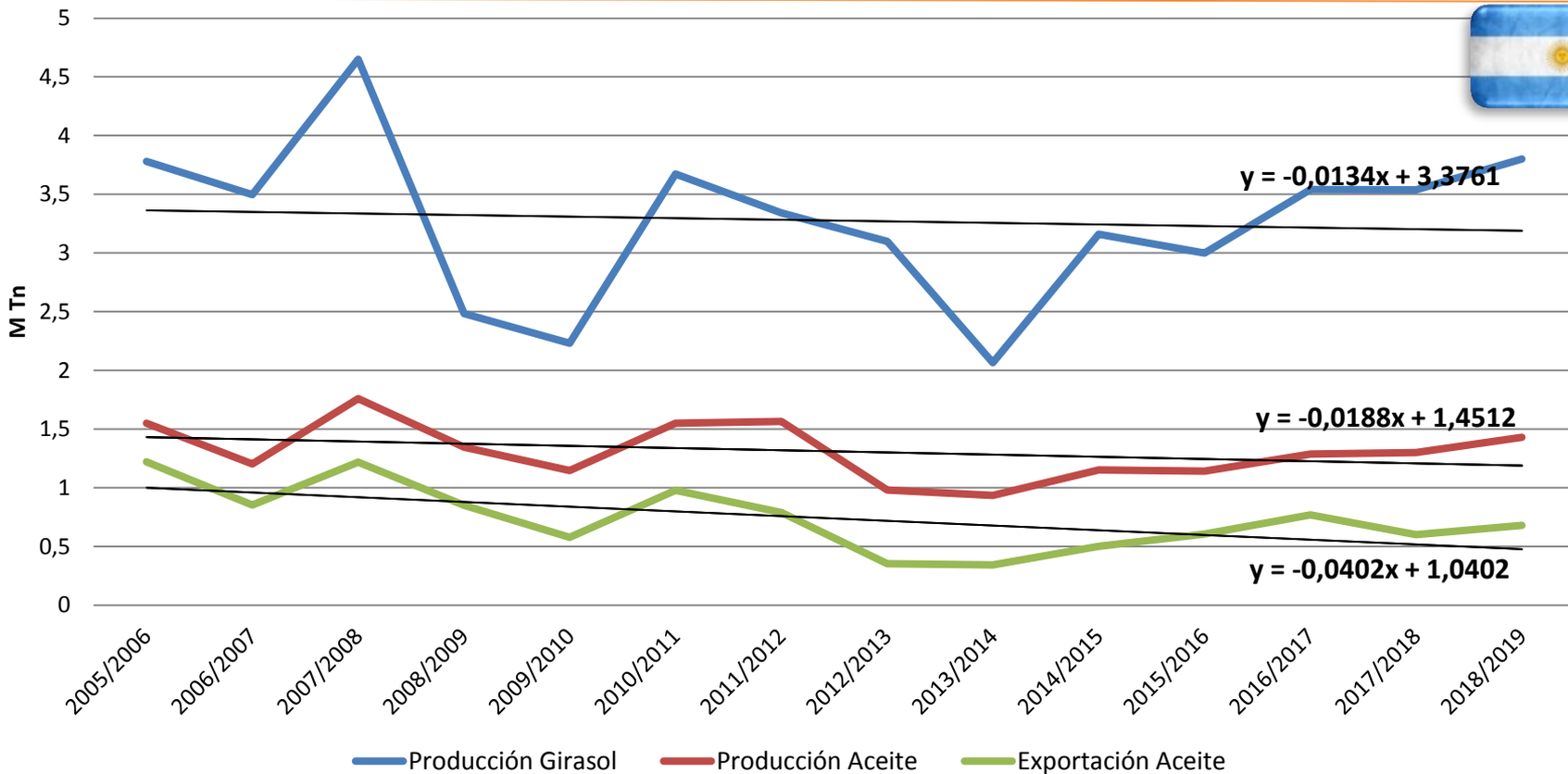
Fuente: FAO

Ganadería bovina (Nº de cabezas)

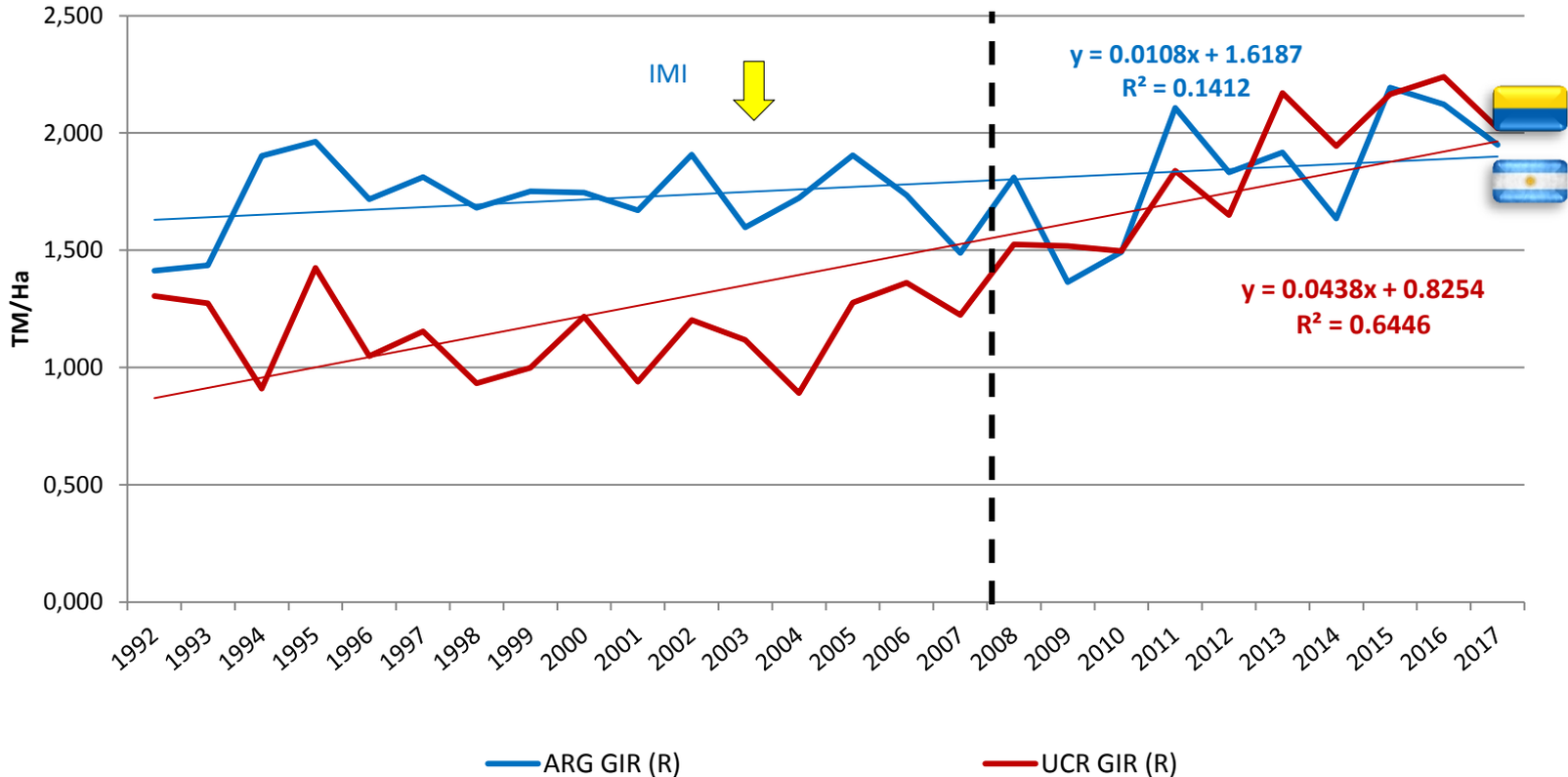
Ucrania - Ganadería de bovina (Número de cabezas)



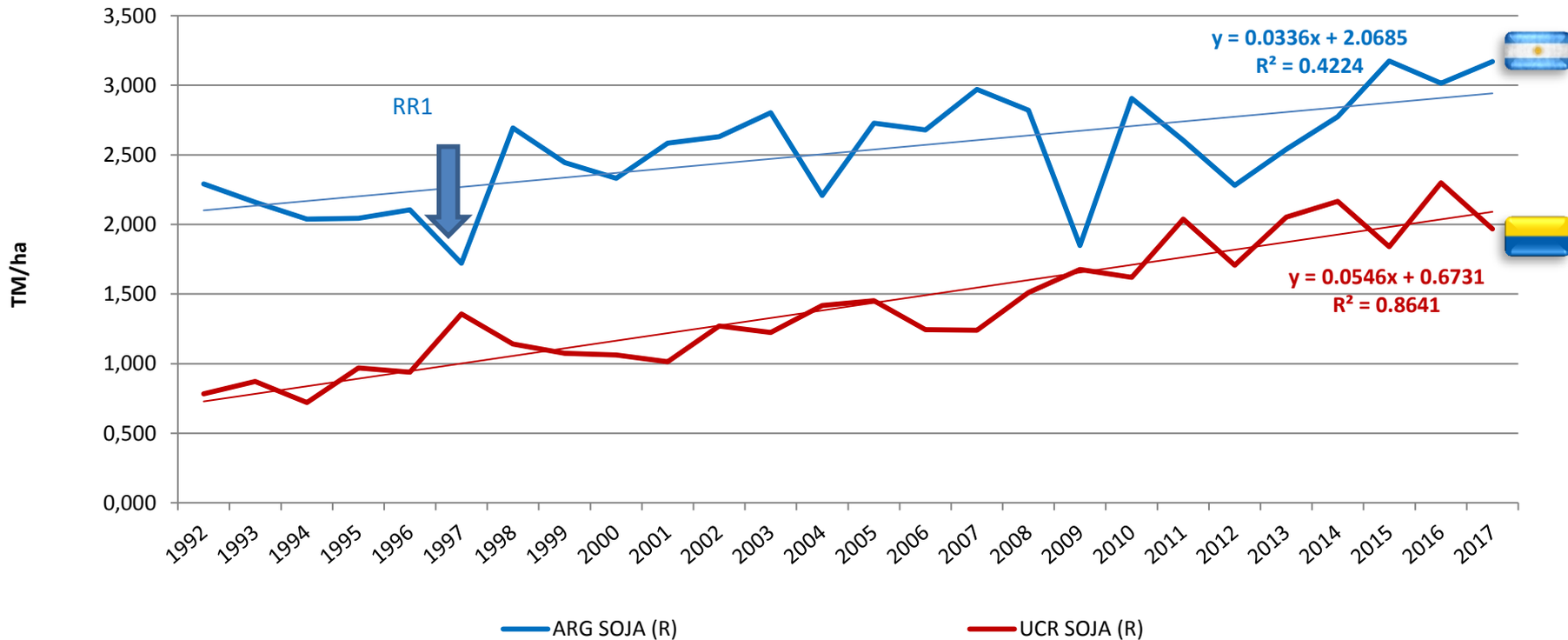
Argentina: producción y comercio de aceite de girasol



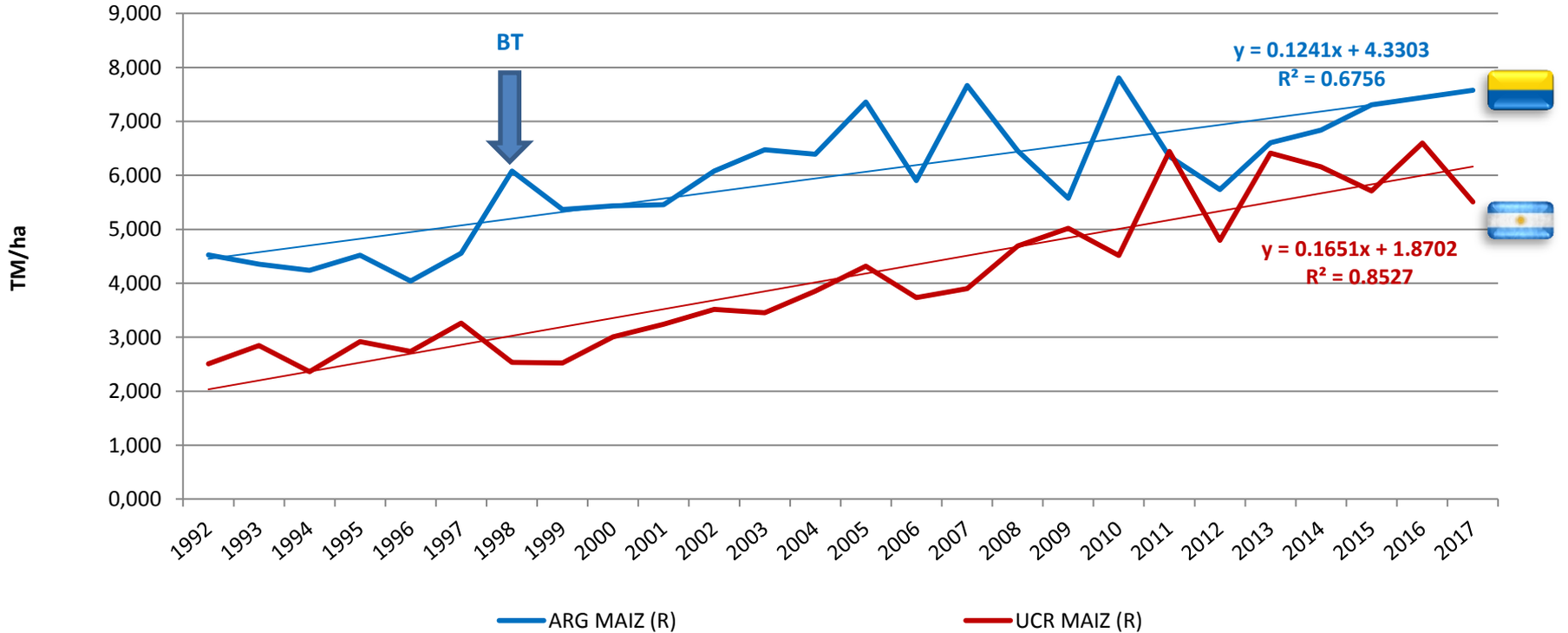
Rendimiento unitario de girasol en Argentina y Ucrania. 1992-2017



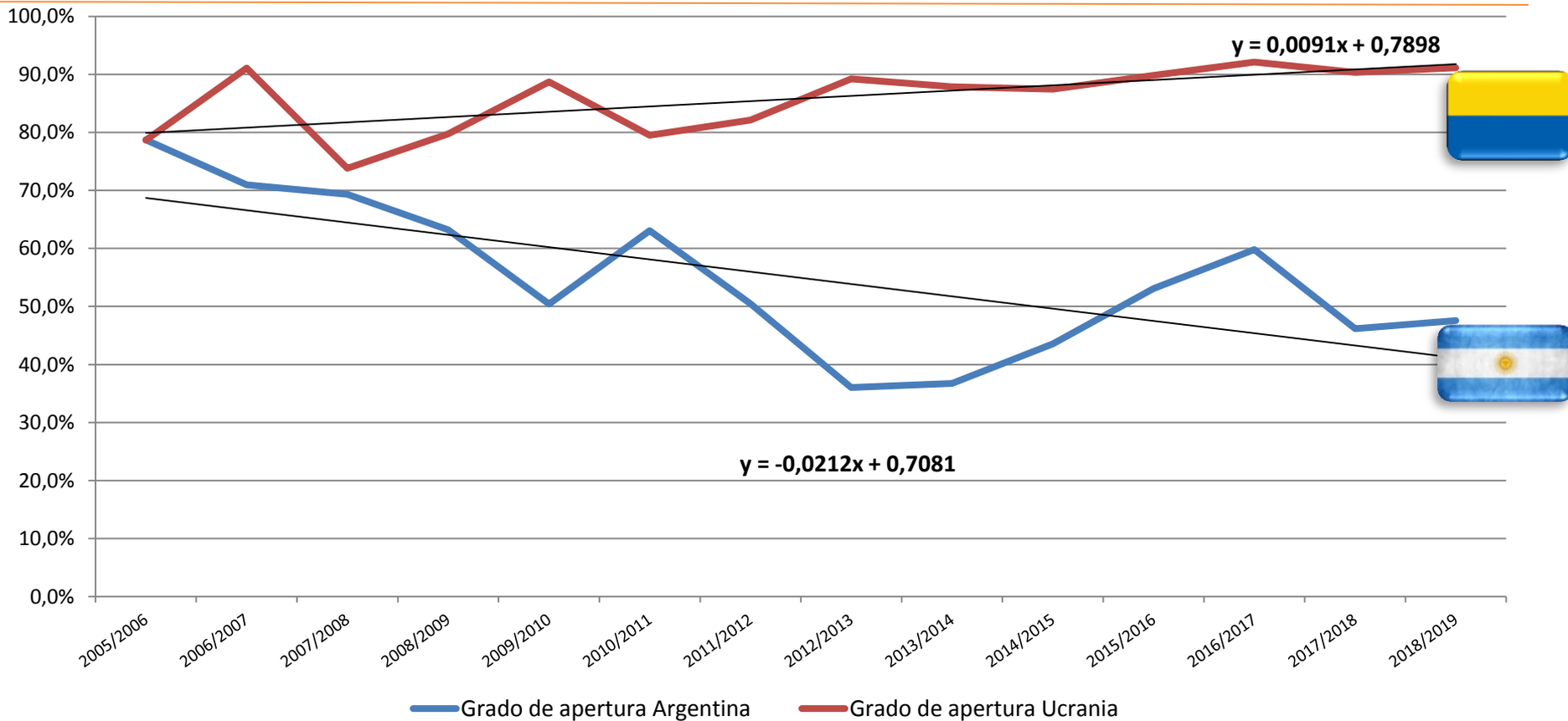
Rendimiento unitario de Soja en Argentina y Ucrania. 1992-2017



Rendimiento unitario de Maíz en Argentina y Ucrania. 1992-2017



Grado de apertura – Aceite de girasol



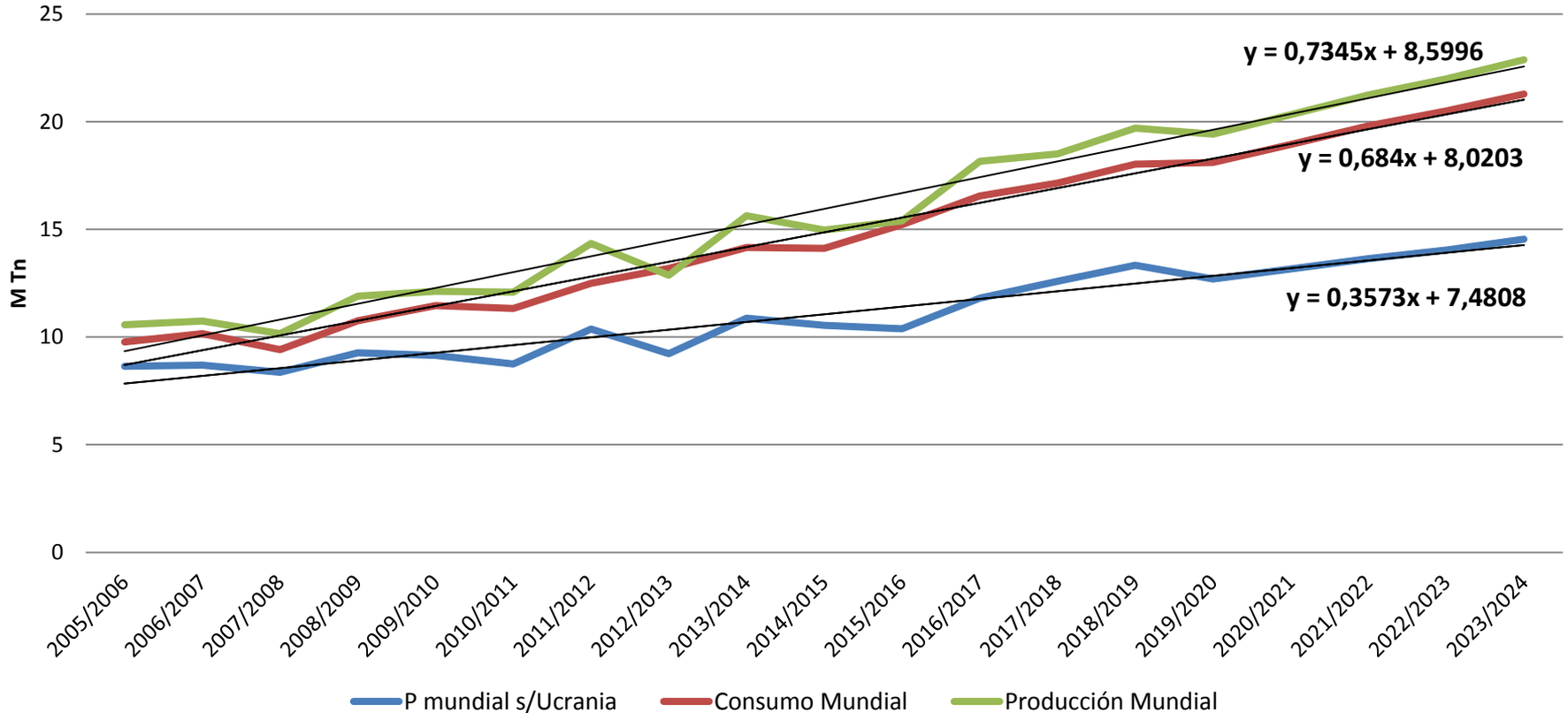
Producción de grano y producción y comercio de aceite de girasol – Datos sintéticos

MUNDIAL	Tasa anual acumulativa
Área (MHa) Girasol	1,1%
Producción Girasol	4,1%
Rendimiento/Ha Girasol	2,9%
Producción Aceite	4,6%
Exportación de Aceite	7,7%
Consumo Aceite	4,5%

→ **Gran dinamismo**

Aceite	Tasa anual acumulativa	
	Ucrania	Argentina
Producción	9,4%	-0,9%
Exportación	10,4%	-3,6%

Proyecciones: producción y consumo mundial



-  El requerimiento mundial adicional de aceite de girasol puede estimarse en 1,3 M Tn para el quinto año de proyección.
-  Dicha cifra proviene de comparar los gaps entre consumo mundial y producción mundial sin Ucrania para 2018/19 (5,41 M Tn) y la misma brecha para 2023/24 (6,73 M Tn).

-  **Suponiendo un rendimiento de aceite en el crushing del 43%, se llega a un requerimiento de 3,06 M Tn adicionales de girasol grano para cerrar el gap con la demanda.**
-  **Dado el rendimiento por hectárea potencial que podría alcanzarse en la Argentina en los próximos años (2,2 Tn/Ha), harían falta a nivel mundial 1,39 M Ha adicionales lo que implica incorporar 280.000 Ha/año.**



Si la producción de grano argentino recuperase su máximo de 4,65 M Tn (2007/08), tendría una capacidad para adicionar 850.000 Tn con respecto a su aporte actual (3,8 M Tn). El mismo implicaría cubrir el 28% del incremento proyectado en la demanda mundial de grano (3,06 M Tn).



Ucrania, líder absoluto en las exportaciones de aceite de girasol, presenta un virtual estancamiento en su área sembrada, en el último trienio (entre 6 y 6,2 M Ha). Ello se refleja en la estabilidad mundial, en el mismo lapso, en torno a 26 M Ha cultivadas. A esto se suma que los rendimientos por hectárea de grano ya han alcanzado un máximo. Por último, el cultivo enfrenta la creciente competencia de los “ilegales” transgénicos de soja y maíz.



Dado el rápido crecimiento del consumo mundial de aceite y el relativo estancamiento de la oferta del principal proveedor, se presenta una oportunidad para nuestro país, que está recuperando su área cultivada con grano.

MUCHAS GRACIAS



BOLSA DE CEREALES Y PRODUCTOS
DE BAHÍA BLANCA



2 DE JULIO 2019 - UCA - BUENOS AIRES