



La campaña 18/19 se perfila como la mejor de la historia

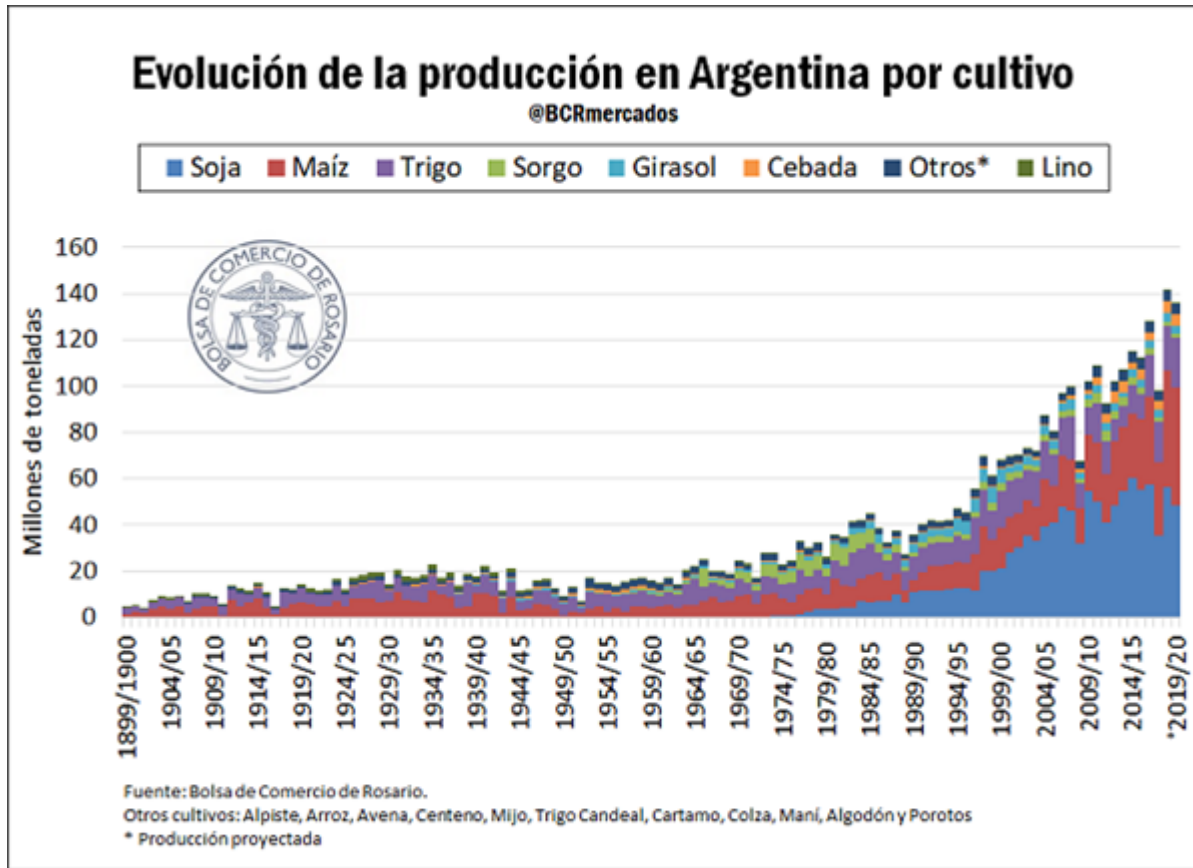
Federico Di Yenno - Emilce Terré

Contabilizando todos los cultivos extensivos, la campaña 2018/19 alcanzó un récord histórico de producción de 141,5 millones de t. El máximo productivo se dio tanto en granos gruesos (115 Mt) como granos finos (25 Mt). La 2019/20 promete un volumen similar

Luego de las últimas correcciones a las estimaciones de producción de cultivos extensivos en Argentina en la campaña 2018/19, según estimaciones del **Departamento de Estudios Económicos de la Bolsa de Comercio de Rosario** la producción total de granos estimada para Argentina alcanzó 141,5 millones de toneladas, un récord histórico.

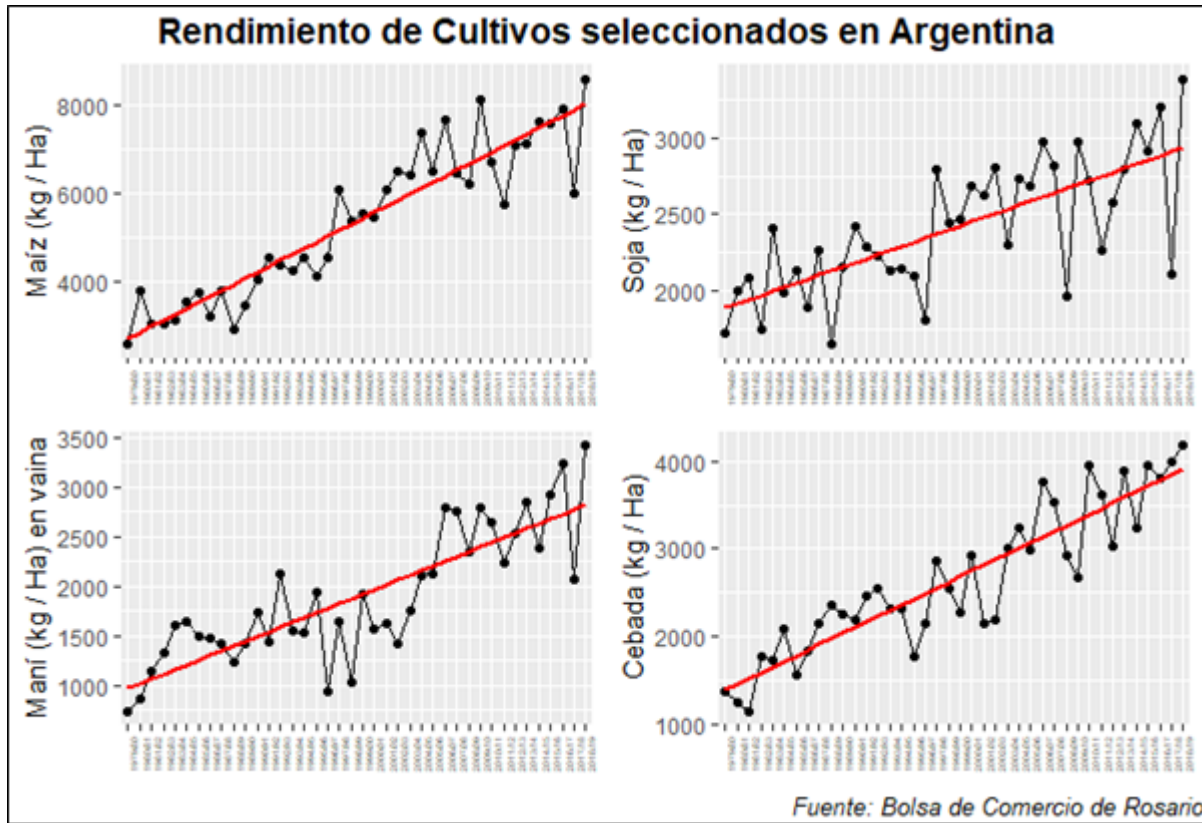
Hace apenas un año atrás, la peor sequía de los últimos 50 años había diezmando la producción agrícola argentina, que sólo pudo obtener 97,8 millones de toneladas entre todos los cultivos, el menor volumen en seis años. Pese al fatal efecto que ello tuvo sobre la actividad económica en general y los ingresos del productor en particular, éste redobló su esfuerzo no sólo aumentando la superficie productiva del país sino también invirtiendo en tecnología de punta (lo cual incluye las semillas) y mejores prácticas agrícolas, apuntalando los rindes.



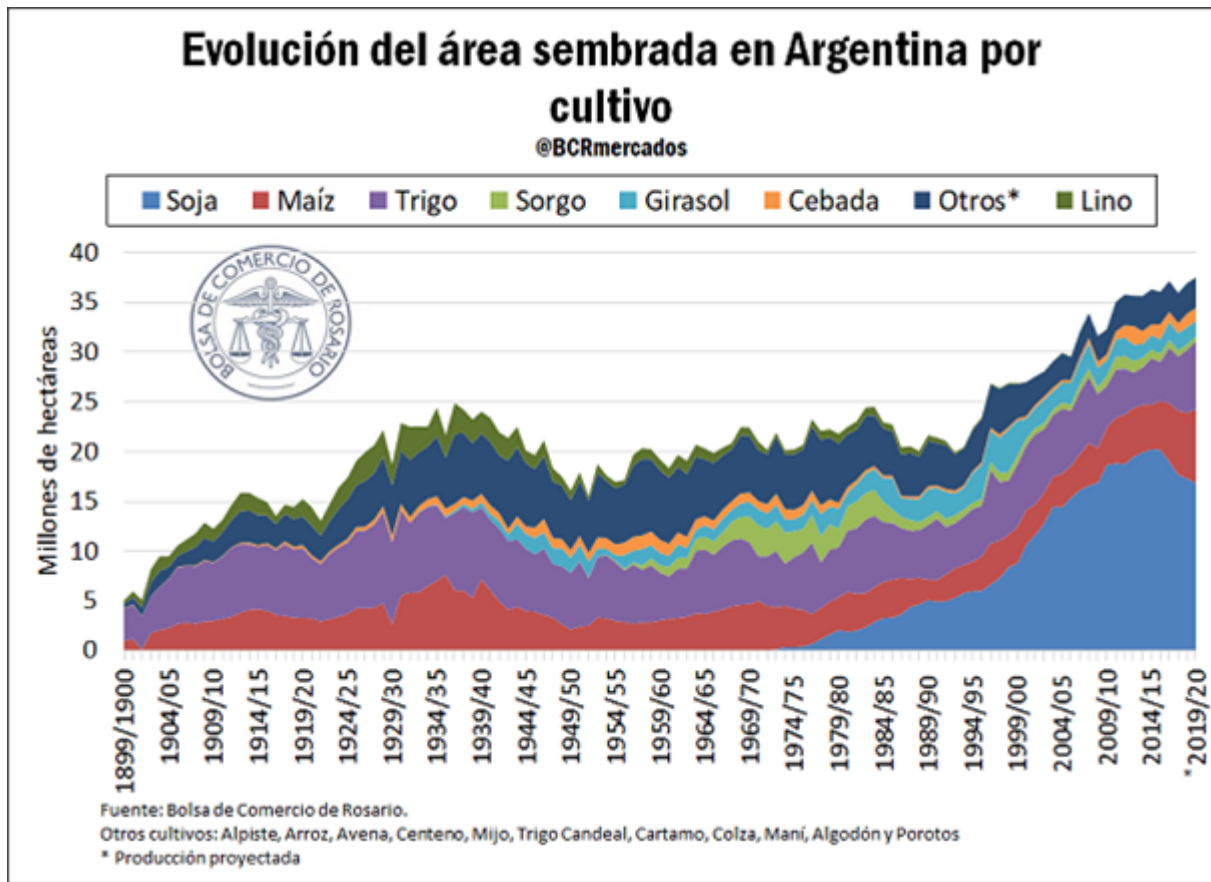


Es de destacar también que contrariamente a lo que sucediese en la campaña 2017/18, esta vez el clima resultó favorable para el desarrollo de los cultivos ayudando al incremento en los rendimientos de prácticamente todos los cultivos. En ello fue relevante el aumento de la temperatura en la franja central del pacífico ecuatorial que indicó el desarrollo del fenómeno climático de “El Niño”, estando correlacionado con mejores condiciones climáticas para los cultivos de verano en la Argentina.

La conjunción de los factores endógenos, que dependen de la voluntad del sector productivo, y exógenos, como ser el clima, los rendimientos promedio nacionales estimados habrían sido altos o máximos históricos en todos los cultivos principales: Maní, Cebada, Trigo, Maíz y Soja.



En relación al incremento anual de la frontera agrícola, ésta alcanzó el valor más alto de la historia 37,5 millones de hectáreas (M Ha)¹. La frontera agrícola se define como el total de la superficie sembrada destinada a cultivos de granos gruesos, granos finos e industriales. El valor de esta superficie ha venido creciendo año a año en los últimos 30 años. De mantenerse esta tendencia en las hectáreas totales destinadas a la agricultura y si se genera clima propicio para un buen desarrollo de los cultivos en la campaña comercial 19/20, el país podría producir otra buena cosecha ayudando a la recuperación de la economía nacional. Bajo nuestras estimaciones, las hectáreas sembradas podrían alcanzar 37,5 M Ha en la campaña 2019/20, y asumiendo rindes tendenciales, dar lugar a una producción total de 135,6 Mt.



Fuentes: 1888/89 a 1988/89, Dirección de Estimaciones y Sistemas, JNG. 1989/90 a 1990/91, JNG. 1991/92 a 2008/09, SAGPyA; 2009/10 en adelante MAGyP y estimaciones de la Dirección de Información y Estudios Económicos de la Bolsa de Comercio de Rosario.

¹Se corrigió el valor de 36.9 Ha a 37,5 M Ha. Para el cálculo de las hectáreas se consideran todos los cultivos extensivos en Argentina. Granos Gruesos: Arroz, maíz, mijo, sorgo, girasol, maní, soja. Granos Finos: alpiste, avena, cebada, centeno, trigo candeal, cartamo, colza, lino. Cultivos Industriales: Algodón y porotos.