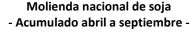
## La molienda de soja campaña 2017/2018 cae 17% por efecto de la sequía y menor rentabilidad

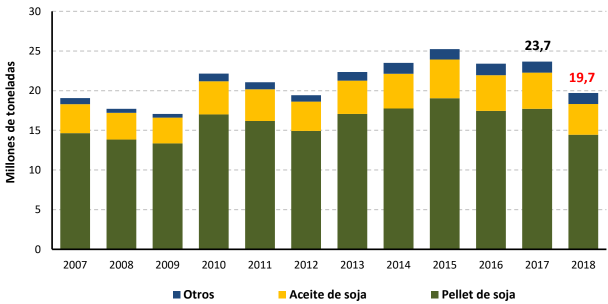
## **30 DE OCTUBRE DE 2018**

La molienda de soja cayó 17% en el primer semestre de la campaña comercial 2017/2018, que abarca los meses de abril a septiembre de 2018, siendo el registro más bajo de las últimas seis campañas. En maíz, el volumen de procesamiento continúa con tendencia creciente, con un aumento del 9,3% en el acumulado de marzo a septiembre de 2018, respecto a igual período de 2017. En los nueve meses que van desde diciembre de 2017 a agosto de 2018 se molieron 4,14 millones de toneladas de trigo, mostrando un descenso de 2,6% respecto al ciclo previo.

## **MOLIENDA DE SOJA**

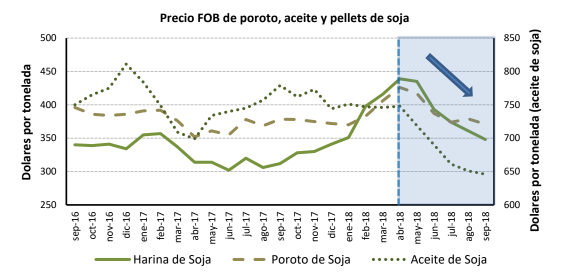
Durante el primer semestre de la campaña comercial 2017/18, comprendido entre abril y septiembre de 2018, la molienda de soja cayó un 17% respecto a igual periodo del año anterior, siendo el registro más bajo de las últimas seis campañas. En términos de volumen se procesaron 4 millones de toneladas menos que en el ciclo previo, derivando en una disminución en la producción de harina y aceite del 18% y 15% respectivamente. Esta caída en la industrialización se debe a que la producción de soja 2017/18 en nuestro país fue la más baja de las ultimas nueve campañas, producto de la sequía de fines de 2017 y comienzos de 2018, lo que redundó en una menor disponibilidad de mercadería y mayores costos de adquisición para la industria de procesamiento.





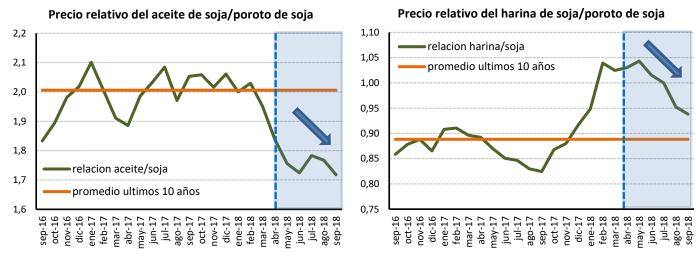
Fuente: DIA. En base a datos de la Secretaría de Agroindustria

Otro factor al cual puede asociarse la caída del procesamiento, es el hundimiento del precio de la soja y sus derivados durante los meses de abril a septiembre del corriente, producto de una mayor disponibilidad de la oleaginosa a nivel mundial.



Fuente: DIA. En base a datos de la Secretaría de Agroindustria

Al analizar el precio relativo del poroto de soja respecto de sus subproductos<sup>1</sup>, se observa una tendencia decreciente en los últimos 6 meses, por lo que se vuelve más atractivo exportar el grano sin procesar, que transformarlo y exportar sus derivados, cuyo valor es relativamente menor. Lo mencionado se encuentra relacionado a la eliminación del diferencial que existía en nuestro país entre los derechos a la exportación del poroto de soja y sus derivados. A su vez, la relación entre la soja y sus subproductos se acentúo por la guerra comercial de Estados Unidos y China, que provocó que el precio del poroto en Sudamérica fuera mayor al del mercado de Chicago, debido a la necesidad del país asiático de poroto para moler en su territorio.



Fuente: DIA. En base a datos de la Secretaría de Agroindustria

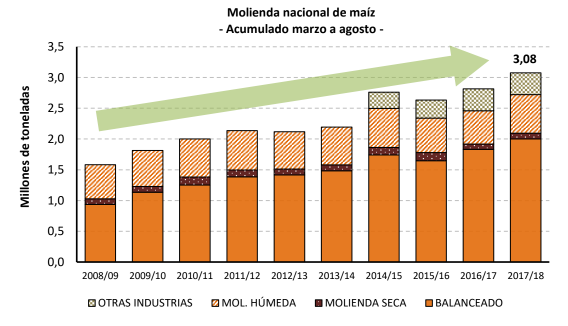
## **MOLIENDA DE CEREALES**

Entre los meses de marzo y agosto de 2018, correspondientes a los primeros seis meses de la campaña comercial de maíz 2017/18, la molienda del cereal de verano alcanzó las 3.077.000 toneladas, marcando un crecimiento del 9,3% frente a igual periodo de 2017 y continuando una tendencia creciente. Analizando por rubros, la molienda húmeda fue la actividad que mostró un mayor

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La relación aceite/soja y harina/soja muestran cuantas toneladas de poroto de soja puedo adquirir al vender una tonelada

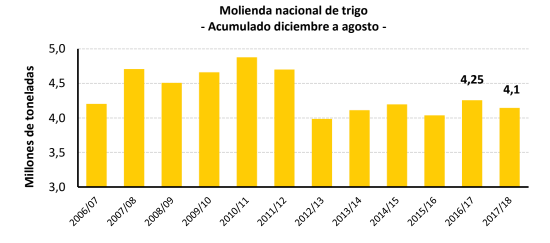


desarrollo, con un incremento del 16%, seguido por la molienda seca y producción de balanceados con subas del 11% y 9% respectivamente.



Fuente: DIA. En base a datos de la Secretaría de Agroindustria

La molienda nacional de trigo para los primeros nueve meses de la campaña 2017/18, desde diciembre de 2017 a agosto de 2018, alcanzó las 4.141.800 toneladas procesadas. Ente volumen es 111.000 toneladas menor que en la campaña pasada, equivalente a una disminución del 2,6%. En Córdoba se molieron un total de 909.200 toneladas y fue la provincia que experimento la mayor disminución porcentual, con una contracción del 7,6%, equivalentes a 75.000 toneladas menos que en la campaña 2016/17.



Fuente: DIA. En base a datos de la Secretaría de Agroindustria

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



CONSULTAS agroeconomia@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 140

