



CONINAGRO
CONFEDERACIÓN INTERCOOPERATIVA AGROPECUARIA

INFORME TÉCNICO N°1: AGRICULTURA

12 de junio de 2017

Próximo informe: Ganadería

Área de Economía de CONINAGRO
economia@coninagro.org.ar

Informe Técnico N°1: AGRICULTURA

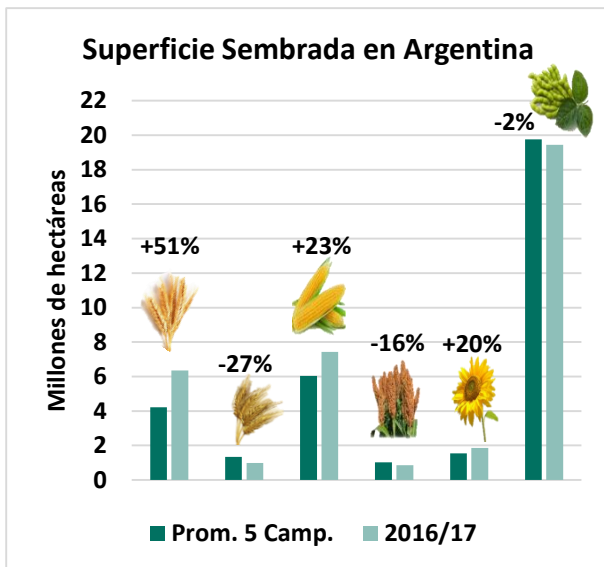
POR LOS RINCONES DEL CAMPO

A los productores cooperativistas, hoy nos ocupan los siguientes temas de coyuntura:

- La situación de Brasil y cómo puede incidir en la demanda del trigo y en la formación del precio de la soja.
- Cuál será el valor del dólar, tanto para fijar precios a futuros, como para comprar insumos o vender productos.
- Las zonas en emergencia climática y la posibilidad de recomponerse relativamente rápido.
- El financiamiento de la campaña fina: inició la siembra y las tasas están relativamente altas (22%).
- La implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), que permite producciones más sustentables.



Superficie



Fuente: CONINAGRO en base a MAI

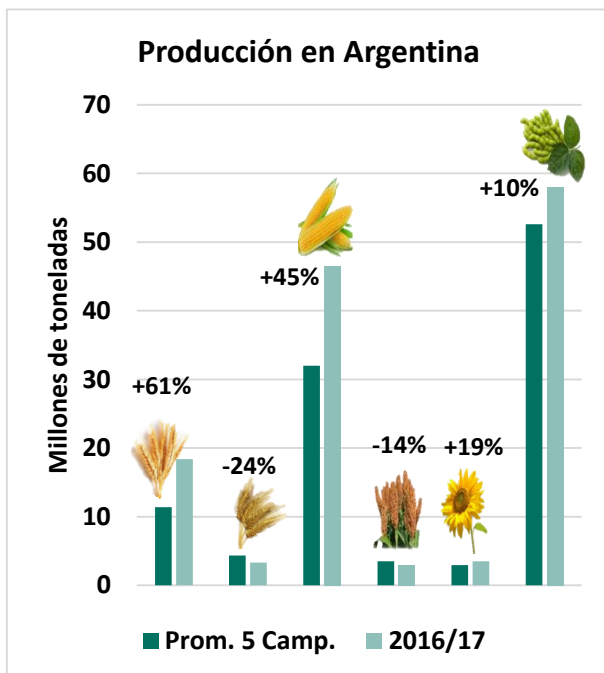
Se sembraron **37 millones de hectáreas** en la campaña 2016/17 con los principales cultivos de Argentina (trigo, cebada, maíz, sorgo, girasol y soja).

La superficie fue **+8,9%** mayor que el promedio de las últimas 5 campañas.

El cultivo con mayor participación sigue siendo la soja (52,7%), seguido del maíz (20,1%) y el trigo (17,2%).

Ya comenzó la siembra de los cultivos de fina para la campaña 2017/18, y se estima que la superficie destinada a trigo se reducirá **-5,7%** (6 M has).

Producción



Fuente: CONINAGRO en base a MAI

TRIGO: Mejoró **+16%** el rendimiento, de 2.800 a 3.300 kg/ha. Según la CACBB la **calidad panadera** fue **media, pero aceptable** para la industria argentina, con porcentajes promedios de proteína 10,1% y de gluten 24,6%.

CEBADA: Rendimiento estable (+3%).

GIRASOL: Rendimiento estable (+5%).

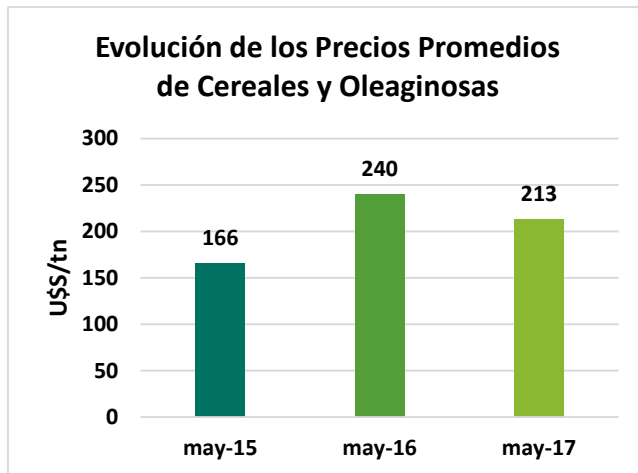
En Cosecha

SORGO: Se reduciría el rendimiento **-15%** (de 4.500 a 3.800 kg/ha).

MAÍZ: Se incrementaría el rendimiento **+41%** (de 6.800 a 9.500 kg/ha).

SOJA: El aumento del rendimiento sería de **+13%** (de 2.800 a 3.100 kg/ha).

Evolución de los Precios

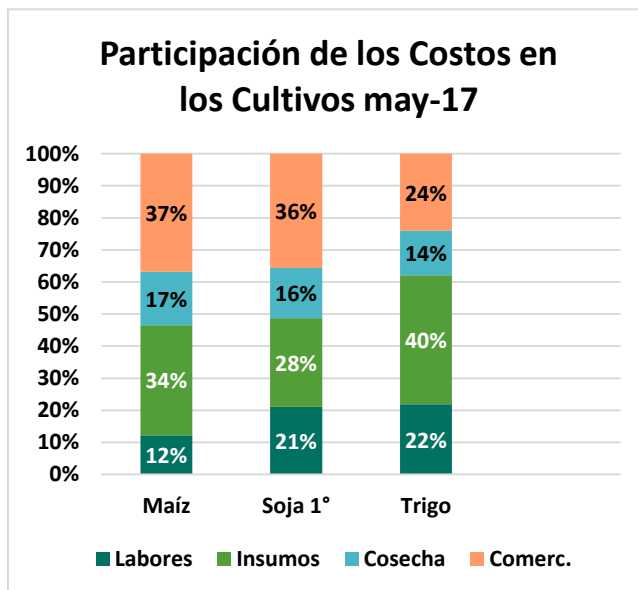


PRECIOS: Los precios disponibles del trigo, maíz, girasol y soja, aumentaron **+45%** de 2015 a 2016. Y se redujeron **-11%** de 2016 a 2017.

En comparación con el año pasado, los precios de los cereales y oleaginosas disminuyeron **11%** en dólares.

Fuente: CONINAGRO en base a MATBA

Participación de los Costos



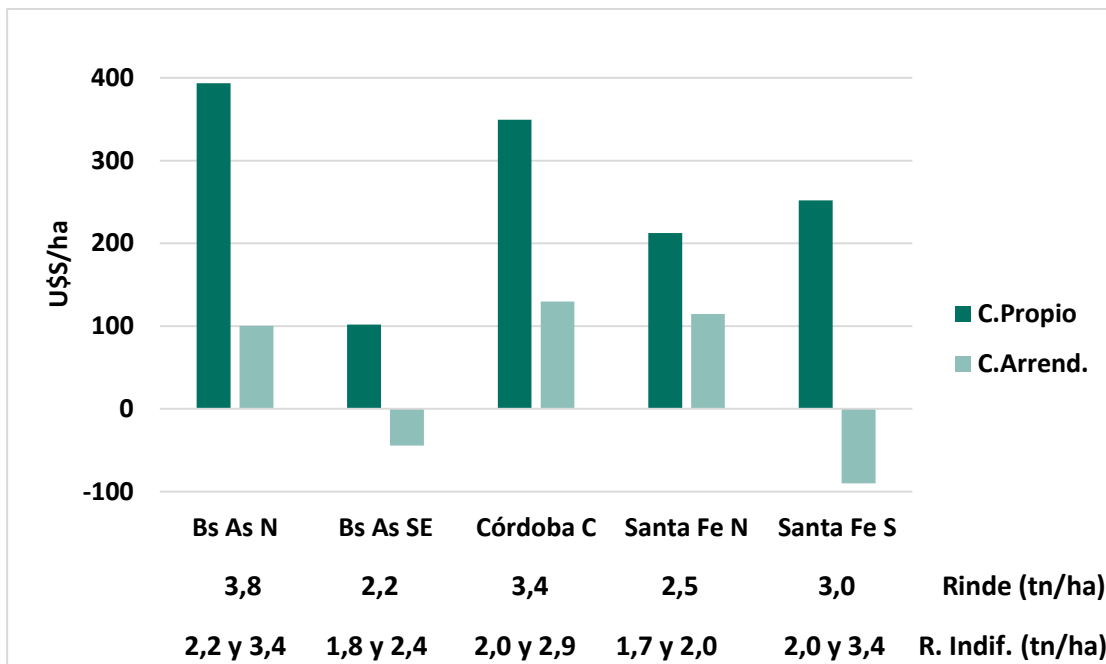
COSTOS: La distribución promedio de los costos en los cultivos agrícolas para mayo 2017 es: 18% para las labores (siembra, fertilización y pulverización), 32% para los insumos (fertilizantes, fitosanitarios, semillas, etc.), 17% cosecha y 32% gastos comerciales (fletes, limpieza, secado, etc.).

CEREALES: El mayor costo para los cereales (trigo y maíz) son los insumos (30-40%).

OLEAGINOSAS: El mayor costo para las oleaginosas (girasol y soja) es la comercialización (32-36%).

Fuente: CONINAGRO en base a Márgenes Agropecuarios

Márgenes Brutos de la Soja - Mayo 2017



Fuente: CONINAGRO en base a datos propios, Márgenes Agropecuarios, y MATBA.

Rinde promedio de la zona de las último 5 campañas - Rendimiento de Indiferencia C.Propio y C.Arrend.

El **rinde de indiferencia** para zona núcleo en soja (que representa el promedio necesario para cubrir los costos) en un **campo propio**, en mayo 2017, se estima de **2,2 tn/ha**, mientras que en un **campo arrendado** se necesitarían **3,4 tn/ha**.

A su vez, para la zona núcleo se estima que **para realizar una hectárea de soja** se requieren **507 dólares por hectárea**. Y si fuere en **campo arrendado**, se suman **317 dólares** adicionales.