

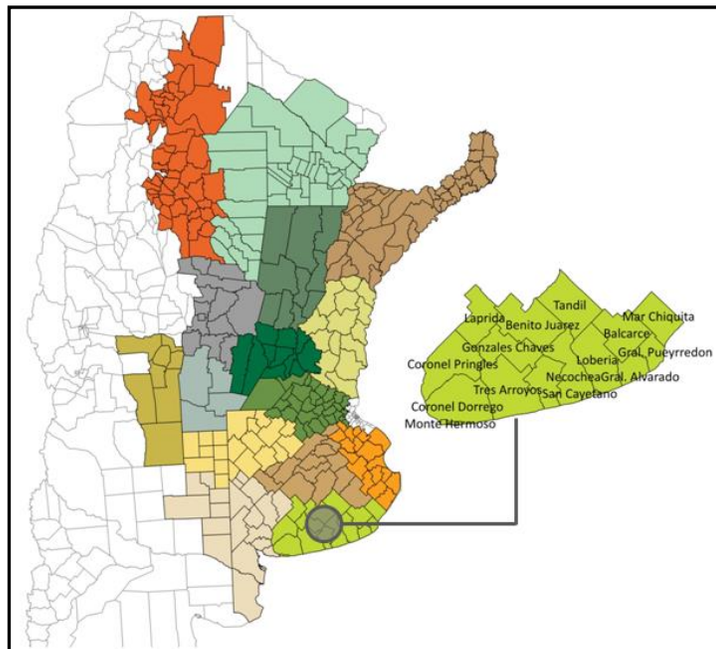


Informe de Gira Agrícola N° 77

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

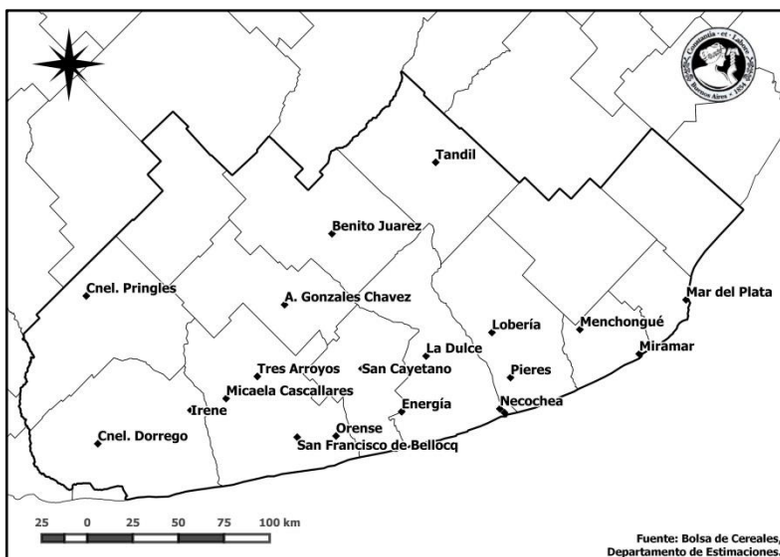
RELEVAMIENTO DEL 09/11/2015 AL 13/11/2015

Zona Sudeste de Bs. As.



Departamentos Zona XII (Sudeste de Bs. As.):
Laprida, Cnel. Pringles, Cnel. Dorrego, Monte Hermoso, Tres Arroyos, Adolfo Gonzales Chaves, Benito Juárez, Tandil, San Cayetano, Necochea, Lobería, Gral. Alvarado, Gral. Pueyrredón, Balcarce y Mar Chiquita.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudeste de Bs. As. durante la segunda semana de Noviembre de 2015:



- En cinco días se recorrieron más de 2.100 km.
- Se relevaron más de 15 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con los referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, soja, girasol y maíz.
- Se evaluó la condición y estado de los cultivos implantados.
- Se analizaron las relaciones entre cultivos de fina y gruesa.

Descripción Zonal:

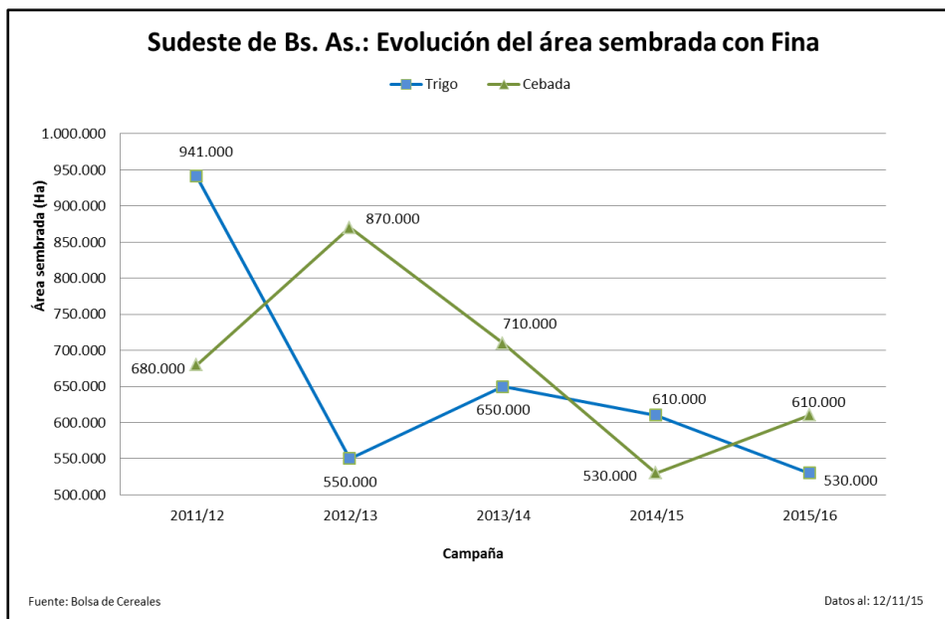
La región Sudeste de Bs. As. puede ser dividida en dos subregiones: oeste y este. El sector oeste de la región, principalmente representada por los Departamentos de Coronel Pringles, Coronel Dorrego, Laprida, Tres Arroyos, Gonzales Chaves y Monte Hermoso, es una zona mixta. En ella la actividad ganadera tiene una gran importancia junto con los cultivos de fina. La sub-zona se encuentra delimitada por las rutas RP N°86 y RP N°72. En cambio, el sector este de la región, que abarca los Departamentos de Tandil, Balcarce, General Pueyrredón, Necochea, General Alvarado, San Cayetano y Mar Chiquita, se caracteriza por ser una zona con gran participación de la actividad agrícola. Hacia el este posee como límite la RP N°2 y al norte la RP N°74. A medida que nos vamos acercando a la zona costera, los suelos son más profundos y de mejores características físico-químicas. A su vez, los establecimientos son de superficies más pequeñas en comparación con el extremo oeste de la región.

Durante la campaña en curso la región se caracterizó por presentar en el invierno temperaturas normales para la zona. Solo se destaca, en lo que respecta a la formación de heladas, el evento ocurrido entre el 4 y 5 de noviembre. El mismo se registró con mayor intensidad y duración en los sectores más bajos del terreno. Al momento de la gira sólo se reportaban daños puntuales en sectores de Coronel Dorrego y Tandil, particularmente sobre cultivos de cebada, que sin embargo en la mayoría de los cuadros pudieron soportar la helada en estadio de espigazón-inicio de llenado de grano.

Desde el punto de vista de las precipitaciones, las mismas fueron variables según la sub-zona analizada. Por un lado hacia la zona oeste, los registros del año se encuentran por sobre el promedio histórico, fenómeno que se manifiesta en el excelente estado de la fina en toda la zona. En cambio, sobre la margen este de la región, las lluvias fueron más erráticas; siendo necesarias precipitaciones en las próximas semanas a fin de garantizar un correcto llenado de grano en los cultivos de fina y una buena implantación de la gruesa.

Campaña invernal 2015/16:

En la presente campaña el Sudeste de Buenos Aires aportaría a nivel nacional el 14,3 % de la superficie sembrada con trigo y el 58 % implantada con cebada. En números absolutos, la superficie total de fina proyectada es de 1.140.000 hectáreas, ubicándose como la región con mayor aporte para ambos cultivos invernales.



La relación trigo-cebada para la región es del 46,5 % para el trigo y 53,5 % para la cebada. La misma se mantiene en todas las localidades del sudeste, aunque en el departamento de Coronel Pringles se relevó mayor superficie ocupada por el trigo. Al momento de realizar la gira, los cuadros de cebada se encontraban más adelantados en su ciclo en comparación a los lotes de trigo.

Trigo:

- La superficie implantada con trigo para la campaña 2015/16 se estimó en 530.000 hectáreas, registrando una caída del 13 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 610.000 hectáreas). La misma se concentra principalmente en las regiones costeras y los partidos del norte de la región.
- Los cuadros de trigo fueron incorporados durante el otoño temprano y principios del invierno. El nivel tecnológico utilizado para el cultivo fue bajo, particularmente en el esquema de fertilización. La misma se restringió a aplicaciones a la siembra de FMA y contadas refertilizaciones con Urea o UAN al macollaje del cultivo. Las aplicaciones de fungicida se circunscribieron a casos puntuales donde se registraron ataques de roya y mancha amarilla.
- Luego de la siembra se obtuvieron muy buenas emergencias debido a las favorables condiciones hídricas de los perfiles. El desarrollo de los cultivos presenta un retraso de unos 15 días en comparación a la campaña previa, producto de las bajas temperaturas atípicas para el comienzo de la primavera.
- El estado general de los cuadros al momento de la gira era muy bueno y la mayor parte del área relevada se encontraba transitando estadíos que iban desde antesis hasta inicios de llenado de grano. Se espera comenzar con las labores de cosecha desde mediados de diciembre, comenzado a trillar los lotes del margen oeste; culminando en los primeros días de enero con los cuadros de Mar del Plata. El rinde promedio esperado podría ubicarse entre los 45 y 70 qq/ha, dependiendo de la lluvias recibidas durante el ciclo y el nivel de fertilización.



Fotos 1) Lote de trigo en espigazón con excelente estado. Tres Arroyos, Bs. As. (09-11-15) **2)** Trigo con espiga embuchada muy homogéneo. Coronel Pringles, Bs. As. (10-11-15). **3)** Trigo comenzando llenado de grano en excelentes condiciones. Energía, Bs. As. (11-11-15).

Cebada:

- El área implantada con cebada durante la campaña 2015/16 para el Sudeste de Buenos Aires se estimó en 610.000 hectáreas, un 15 % mayor en comparación con el ciclo previo. El principal factor que impulsó el aumento del área fue la entrega temprana del lote, que al ser cosechado a principios del mes de diciembre, ofrece una siembra anticipada de soja de segunda. A su vez, los contratos con malterías locales también permiten obtener un precio diferencial de venta en el caso de la cebada con calidad cervecera.
- Al momento de la recorrida los cuadros relevados se encontraban entre floración y llenado de grano. Las precipitaciones recibidas durante el ciclo promovieron un desarrollo excelente, aunque retrasado por las bajas temperaturas. En cuanto a la sanidad, se observan problemas de pulgones y algo de mancha en red. El nivel de tecnología empleado para este cultivo fue medio-alto, realizando aplicaciones generalizadas para controlar presencia de manchas. Además, los lotes fueron refertilizados en su mayoría en busca de los estándares de proteína que exige la industria.
- La cosecha se estima que podría comenzar a fines de noviembre y se extendería hasta la primer quincena de diciembre, con rindes que varían entre los 30 y 55 qq/ha; los cuales se encuentran por encima del rinde promedio para la zona. La superficie de cebada se traslada en su totalidad a soja de segunda; siendo muy pocos los planteos de girasol de segunda ocupación.



Fotos 1) Lote de cebada cervecera llenando grano en muy buen estado. Tres Arroyos, Bs. As. (09-11-15) **2)** Cuadro de cebada espigando en excelentes condiciones. Coronel Dorrego, Bs. As. (10-11-15). **3)** Lote de cebada en grano pastoso con muy buen potencial de rinde. Miramar, Bs. As. (12-11-15).

Campaña estival 2015/16:

Durante las semanas previas a la gira, se había dado por iniciada la siembra de gruesa con los primeros lotes de girasol implantados. La misma no cobró fluidez en la primera etapa por los bajos registros térmicos registrados durante la primavera temprana. A su vez, se reportaron heladas durante principios de mes, aunque las mismas no afectaron de manera generalizada a los cultivos; solo reportándose daños muy puntuales en la zona de Orense y Tandil.

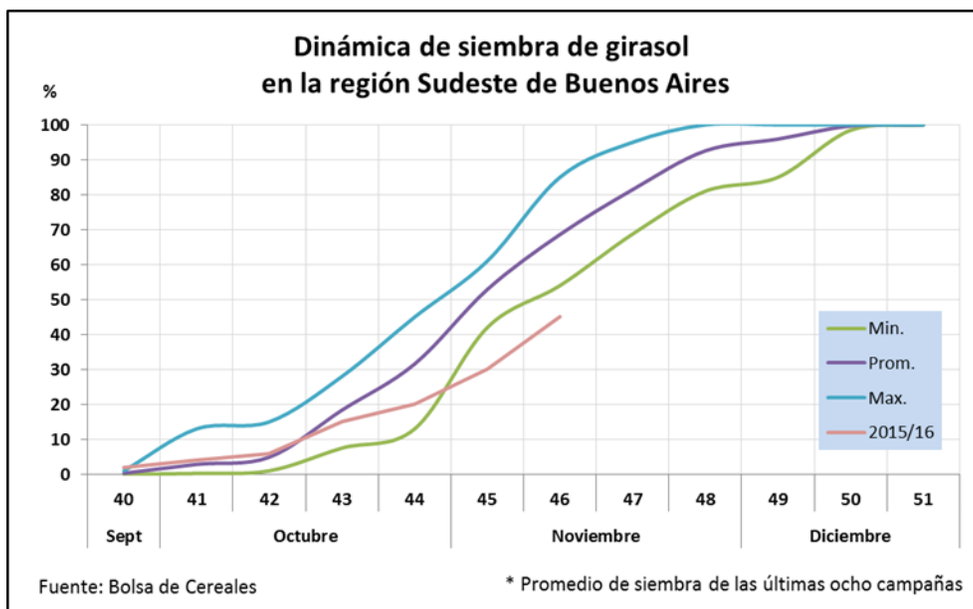
La humedad de los perfiles era muy buena, siendo las precipitaciones de frecuencia semanal y con milimetrajes moderados, que permitieron una correcta infiltración del agua precipitada. Durante la recorrida, las siembras de maíz y girasol están en sus tramos finales, restando un par de semanas para incorporar los últimos cuadros. En cuanto a la soja, la misma se encuentra iniciando la etapa de siembra de los lotes de primera. Por último la siembra de sorgo podría comenzar en los primeros días de diciembre, cuando las temperaturas de los suelos sean más elevadas.



Soja de primera germinada. Lobería, Bs. As. (11-11-15).

Girasol:

- Para el ciclo en curso, la superficie proyectada a ser implantada con girasol en el Sudeste de Buenos Aires es de 390.000 hectáreas, lo que representa el 26,9 % a nivel nacional. Durante la gira se relevaron cuadros de girasol que se encontraban en muy buen estado, diferenciando entre 4 y 6 hojas verdaderas (V4-V6) bajo condiciones de humedad y sanidad óptima.
- Las bajas temperaturas registradas en el suelo durante fines de octubre demoraron el comienzo de siembra de la oleaginosa, y por esta razón al momento de la recorrida la misma aún no había finalizado, restando algunas semanas para que finalice la ventana óptima para la incorporación de nuevos lotes. La fecha de siembra se extiende hasta fines de noviembre, y en algunos casos, se incorporan cuadros de girasol de segunda ocupación sobre cebada a mediados del mes de diciembre.



- La mayor cantidad de cuadros de girasol se concentran en la zona costera de la región, la cual se puede delimitar por la RP N° 228, desde Tres Arroyos hasta Necochea, y por la RP N°88 desde Necochea hasta Mar del Plata. El uso de materiales de tipo Alto Oleico aumentó en esta campaña en particular, aunque sin embargo los girasoles convencionales fueron incorporados en mayor proporción. En la región los materiales convencionales suelen alcanzar, en suelos profundos y de aptitud agrícola, rindes promedios que se ubican un 15 % superior en comparación a los Alto Oleicos. Por esta razón, en suelos marginales donde el potencial de rinde es más bajo, se optó por implantar girasoles alto oleico con el fin de obtener un mejor precio con la prima que ofrece la industria.



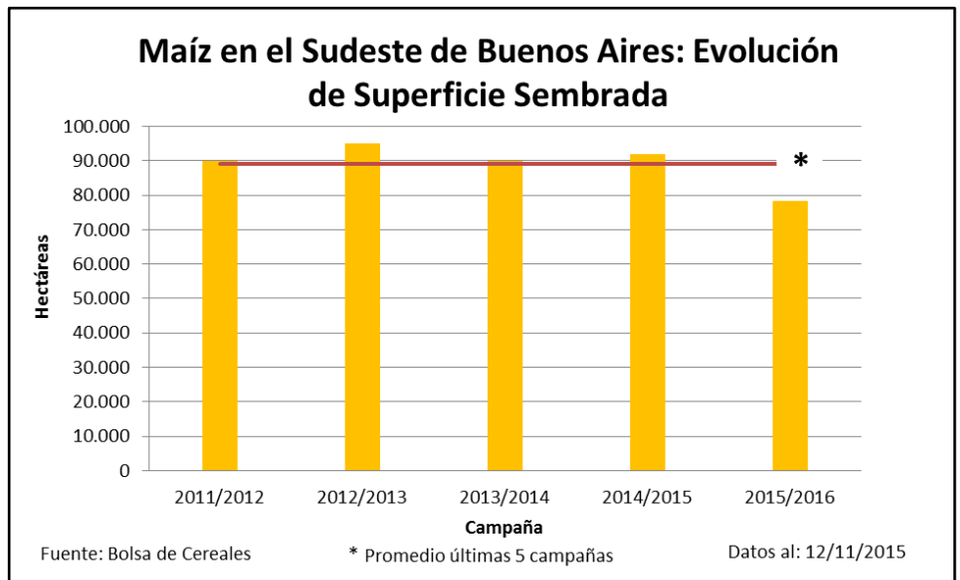
Fotos 1) Girasol diferenciando hojas en muy buen estado. Tandil, Bs. As. (09-11-15) **2)** Lote de girasol en convencional diferenciando hojas. Orense, Bs. As. (11-11-15). **3)** Girasol diferenciando entre 2 y 4 hojas. Necochea, Bs. As. (12-11-15).

Maíz:

- Para la campaña 2015/16 se proyectó una superficie a ser implantada con maíz de 78.200 hectáreas, registrando una caída del 15 % en comparación con el ciclo previo (Campaña 2014/15: 92.000 hectáreas), siendo el consumo animal el mayor destino del cereal en la región. Los mismos están representados por feedlots, granjas y tambos. Por otro lado, podemos mencionar como un destino alternativo de menor peso el envío del cereal a los puertos.
- La siembra de maíz temprano se encontraba en un 70 % de avance. Dentro de los planteos técnicos encarados por los productores, podemos citar al menos dos tipos de esquemas. Por un lado el realizado en la margen oeste de la región, donde se utilizan planteos de baja densidad llegando a las 25.000 plantas logradas por hectárea. En cambio en la margen este, los planteos son de maximización de la productividad. En ellos se busca

explorar el alto potencial que brindan los ambientes de perfiles profundos, ajustando la fertilización nitrogenada y en algunos casos realizando riegos complementarios.

- Durante la gira se pudieron relevar lotes de maíz temprano diferenciando hojas con muy buena homogeneidad llegando a diferenciar hasta 3 hojas (V1-V3). La última helada dejó signos en las hojas basales de los cultivos, en particular en zonas bajas de los potreros. A la fecha los crecimientos foliares posteriores han prácticamente enmascarados los signos, y los cuadros se encuentran totalmente recuperados.



- El maíz tardío y/o de segunda ocupación se estima que comenzará a sembrarse en el mes de diciembre con el fin de ubicar la floración y el llenado de grano en el mes de febrero, y así evitar el período con escasas precipitaciones. Año a año, la rotación cebada-maíz de segunda va cobrando mayor importancia hacia los potreros de la costa; donde los rindes promedios de los maíces varían entre 60 y 70 qq/Ha, luego de cebadas con productividades cercanas a los 55 qq/Ha.

- El cambio en la condiciones de comercialización de las últimas semanas podría atenuar la baja inicial en la intensión de siembra del cereal. Los productores tomarán superficie de lotes que en un principio iban a ser destinados a la siembra de girasol, lo cual restringiría la superficie potencial de la oleaginosa en sectores de la región.



Fotos 1) Maíz comenzando a diferenciar hojas (V3-V4). Lobería, Bs. As. (11-11-15) **2) y 3)** Lote de maíz sobre rastrojo de soja diferenciando hojas en muy buen estado. Nicanor Otamendi, Bs. As. (12-11-15).

Agradecemos a los Colaboradores del Panorama Agrícola Semanal que nos recibieron en cada localidad durante la semana de recorrida y a todos los que aportaron información para la elaboración del presente informe. Por consultas, dirigirse a estimacionesagricolas@bc.org.ar.