

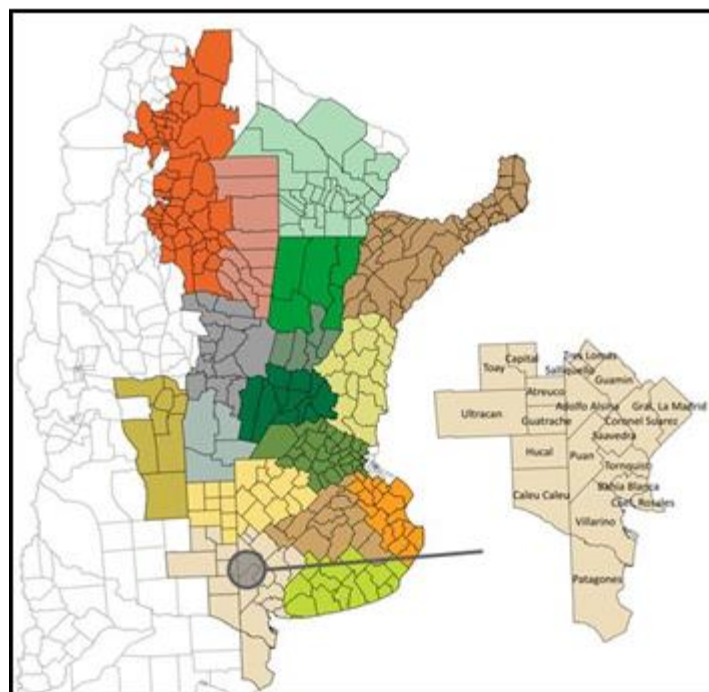


Informe de Gira Agrícola N° 92

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO DEL 21/11/2016 AL 25/11/2016

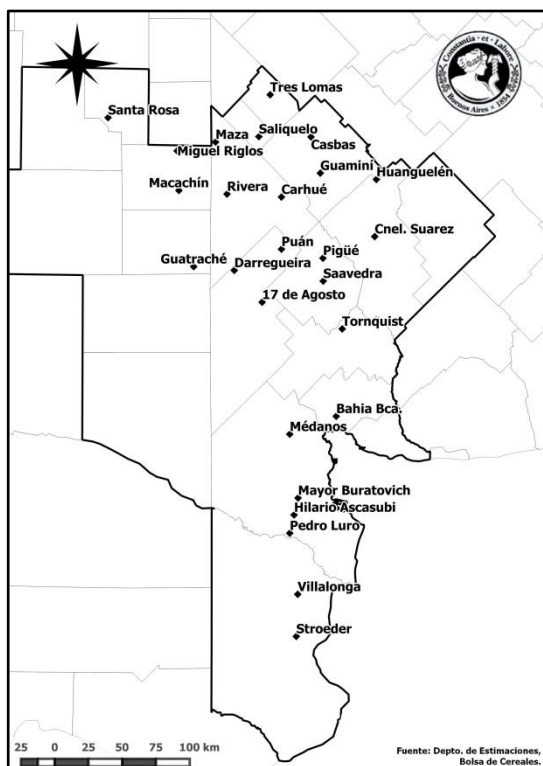
Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa



Departamentos Zona XI (SO Bs. As.-Sur LP):

Buenos Aires: Adolfo Alsina, Bahía Blanca, Cnel. Suarez, Gral. Lamadrid, Guaminí, Patagones, Puán, Saavedra, Saliqueló, Tornquist, Tres Lomas, Villarino.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa durante la cuarta semana de Noviembre de 2016:



- En cinco días se recorrieron más de 2.000 km.
- Se relevaron más de 20 localidades.
- Se analizó la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de girasol, maíz, soja, cebada y trigo.
- Se evaluó el avance de siembra de soja, maíz y girasol
- Se evaluó la condición y estado de los cultivos de fina.

Descripción Zonal:

La región Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa puede ser dividida en tres subregiones. La primera está conformada por las localidades del sur de La Pampa, donde las mayores limitantes están vinculadas a los suelos de texturas areno-francas y un régimen hídrico semiárido. Por otro lado, la subregión representada por las localidades que se encuentran entre la RP N°85 y la RN N°22, caracterizadas por presentar suelos más francos pero con limitantes por tosca a medida que nos acercamos a las serranías. Por último encontramos la subregión delimitada por los partidos de Villarino y Patagones, en la cual los oasis de riego se mezclan con grandes establecimientos donde el trigo es el principal cultivo.

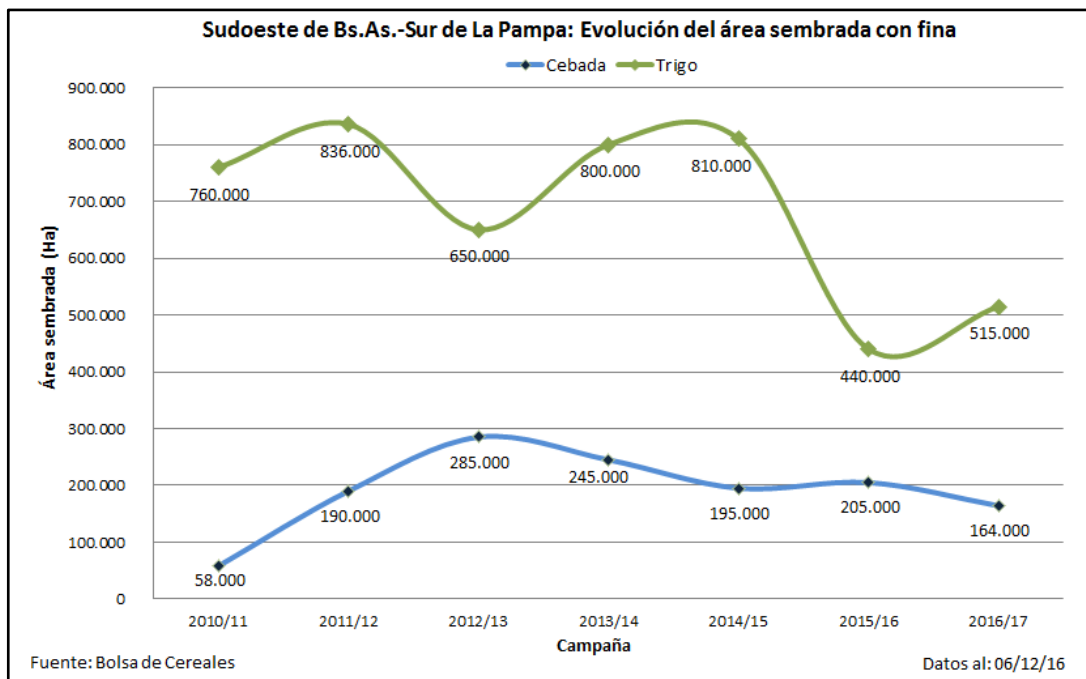
A principios de la ventana óptima de siembra de fina, las continuas precipitaciones y los retrasos en la cosecha de gruesa demoraron el inicio de las labores. Sumado a esto, los altos niveles de napas provocaron falta de piso en gran parte de los lotes. Además, los excesos promovieron el laboreo de lotes para lograr preparar la cama de siembra y en paralelo controlar un gran número de malezas tolerantes y resistentes.

Durante la gira agrícola se relevaron siembras de soja, girasol y maíz. Los cuadros de fina, se encontraban en las etapas finales del llenado de grano también reflejando la escasa humedad de los perfiles en ambientes de loma y media loma.

Campaña invernal 2016/17:

- Los dos cultivos de fina más representativos en la región son la cebada y el trigo, teniendo una importancia relativa menor la avena y el centeno. Tanto la cebada como el trigo, se distribuyen de manera heterogénea en la zona.

- El cultivo de trigo, tiene una distribución amplia dentro de los departamentos de la zona. En Villarino y Patagones, el cereal es la principal alternativa extensiva de los productores. En cambio, hacia los departamentos del norte, entra en las rotaciones con cultivos como girasol y soja.



- Por otro lado, la cebada cervecera tiene una distribución más concentrada en el centro y norte de la región. Este cultivo de invierno, tiene un mayor número de lotes en las localidades de Puán, Coronel Suárez, Carhué, y Guaminí donde los productores obtienen altos rindes y se encuentran las industrias demandantes del cereal.

- Al momento de realizar la gira agrícola, se daban dos situaciones contrapuestas en cuanto al estado hídrico de los cuadros de fina. Por un lado, los sectores más tendidos de los potreros presentaban aún buenas reservas hídricas producto de la cercanía de las napas freáticas. En cambio, en ambientes de media loma y loma, la falta de precipitaciones de las últimas semanas mantenía las reservas hídricas en niveles moderados a regulares.

- Las condiciones de tiempo húmedo durante el otoño generó importantes retrasos en la siembra de la fina este año. Esta realidad originó que actualmente los lotes se encuentren transitando recién etapas fenológicas de llenado de grano, marcando una demora en comparación a la campaña previa.

Trigo

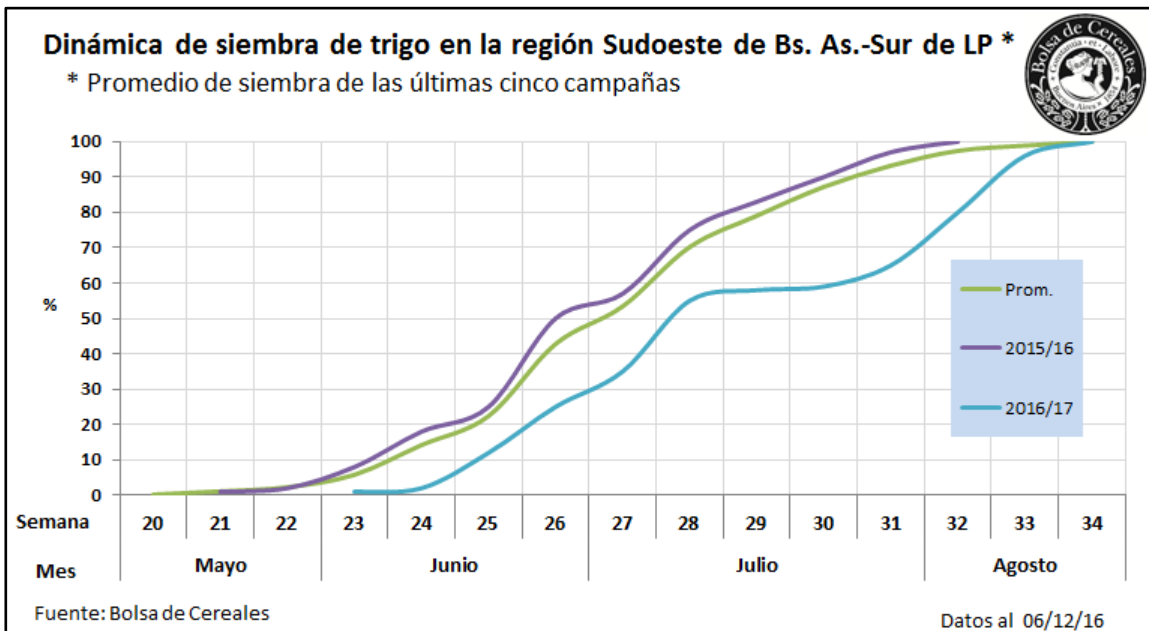
- La superficie implantada con trigo para la campaña 2016/17 se estimó en 515.000 hectáreas, un 25 % superior a lo implantando en el ciclo previo (Campaña 2015/16: 450.000 hectáreas). Las condiciones del tiempo durante la ventana de siembra, generaron demoras en las labores. Estos retrasos, se vincularon a la falta de piso en los lotes.

- El estado de los

cuadros de trigo al momento de la gira era bueno, con una presión de sanidad baja. Los lotes sembrados a principios de la ventana de siembra se encontraban prontos a cosecha, particularmente en el departamento de Patagones donde las siembras fueron muy tempranas. En cambio, los lotes que se implantaron de manera más tardía se encontraban llenando granos marcando una demora en su desarrollo en comparación a la campaña 2015/16. Esta demora, provocó que los cultivos transiten el período de definición de rendimiento bajo condiciones climáticas menos favorables.

- En cuanto al suelo, los perfiles se encontraban con reservas de moderadas a regulares, las cuales restringen el llenado de granos. Por otro lado, las temperaturas fueron muy bajas durante finales de octubre provocando daños parciales por heladas; para luego incrementarse hacia noviembre acelerando la pérdida de humedad de los lotes.

- El nivel de tecnología aplicado durante la actual campaña es medio-alto en gran parte del área analizada. Fundamentalmente en lo referido a fertilización, aumentaron las aplicaciones de base y las refertilizaciones nitrogenadas para apuntalar los niveles de proteína. En cuanto a las aplicaciones de fungicidas e insecticidas, sólo se realizaron en los departamentos del norte durante espigazón.



Cebada

- El cultivo de cebada, registró una caída interanual del 20 %, ocupando una superficie de 164.000 hectáreas para la campaña en curso (Campaña 2015/16: 205.000 hectáreas). La disminución está relacionada con un incremento en el área destinada a trigo y a los lotes que no se pudieron sembrar con fina debido a la falta de piso. Esta disminución fue más acentuada hacia el oeste y sur de la región, siendo menos importante en los departamentos del norte donde la cebada es un cultivo más tradicional.

- Gran parte de los cuadros relevados durante la gira transitaban estadíos entre grano pastoso y madurez fisiológica. Se esperaba comenzar con la cosecha en los primeros días de diciembre, con expectativas de rinde cercanas al promedio o levemente por debajo en función al área analizada. Los lotes más adelantados se encontraban en el este de La Pampa y el extremo sur de la provincia de Bs. As.

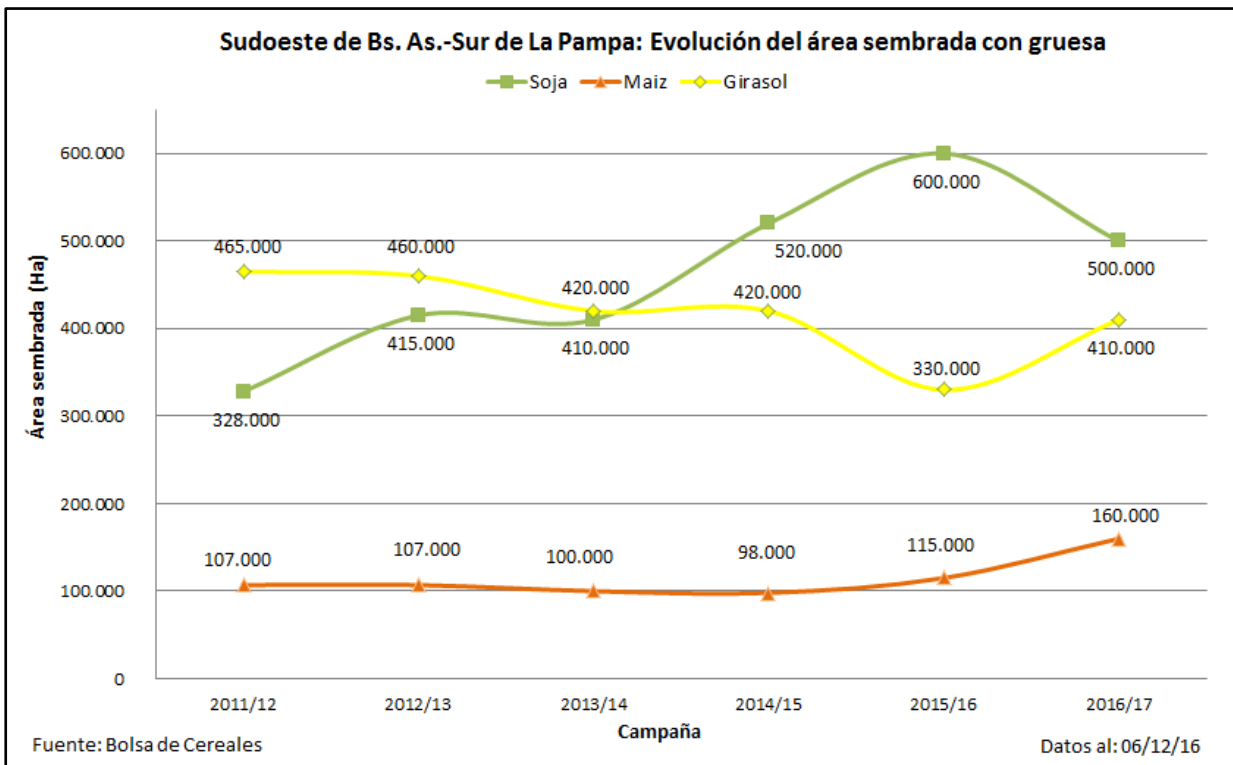
- La cebada cervecera, se realizó con niveles medios-altos de tecnología, buscando lograr buenos calibres y porcentajes de proteína. El nivel sanitario general de los cuadros era bueno, realizándose aplicaciones preventivas generalizadas de fungicidas. Las heladas afectaron de manera heterogénea a los cuadros, los mayores daños se ubicaron en campos continentales y en los ambientes más bajos.



Fotos 1) Lote de trigo en pleno llenado de granos. Darregueira, Bs. As. (21-11-16) **2)** Cuadro de cebada iniciando el llenado de granos. Carhué, Bs. As. (22-11-16). **3)** Trigo en pleno llenado de granos. Macachín, La Pampa (23-11-16).

Campaña estival 2016/17:

- El área sembrada con cultivos de verano para el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa, se estima en 1.150.000 hectáreas, de las cuales el 43 % se destinaron al cultivo de soja, 14 % a maíz, 36 % a girasol y un 7 % destinada al cultivo de sorgo granífero.
- Por otro lado, la región aportó el 4 % de la superficie total de gruesa implantada durante la campaña 2016/17. A nivel nacional, el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa representó el 2,6 % de soja, el maíz 3,3 %, 24 % de girasol y 10 % de sorgo.



- La campaña de gruesa comenzó de manera pausada debido a una serie de factores. Al inicio de la ventana de siembra, las bajas temperaturas y la falta de piso en gran parte de los lotes demoró el inicio del trabajo de las sembradoras. En cambio, durante el final del mes de noviembre, la falta de precipitaciones y el aumento de las temperaturas provocaron una disminución en la humedad superficial, poniendo cota a la incorporación de lotes.

Soja:

- En la campaña 2016/17 la superficie implantada con soja para el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa se estima en 500.000 hectáreas, registrando una disminución interanual del 20 % (Soja 2015/16: 600.000 Has). Al momento de la gira, la siembra de la oleaginosa se encontraba llegando al 10,6 % de la superficie proyectada.

- El cultivo se encuentra concentrado fundamentalmente en campos ubicados al norte de la RN N° 35. Esta distribución obedece a restricciones ambientales para el normal desarrollo de la oleaginosa al sur de esta ruta, siendo puntuales los lotes implantados.

- Al momento de la gira, los primeros cuadros emergidos se encontraban diferenciando hojas en buenas condiciones. La falta de humedad en los primeros centímetros del perfil, paralizaban la siembra de lotes de soja a la espera de lluvias que repongan humedad en el suelo. Las heladas relevadas las últimas semanas afectaron a lotes puntuales sin llegar a registrarse pérdida de cuadros.



Soja diferenciando las primeras hojas en buenas condiciones. Salliqueló, Bs. As. (22-11-16)

Girasol:



Lote de girasol transitando estadíos de diferenciación de hojas (V2-V4). Puán, Bs. As. (21-11-16)

- En la campaña 2016/17 la superficie a implantar con girasol para el Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa se estimó en 410.000 hectáreas, registrando un incremento interanual del 24 % (Girasol 2015/16: 330.000 Has). Al momento de la recorrida, la siembra de lotes se encontraba en su tramo final.

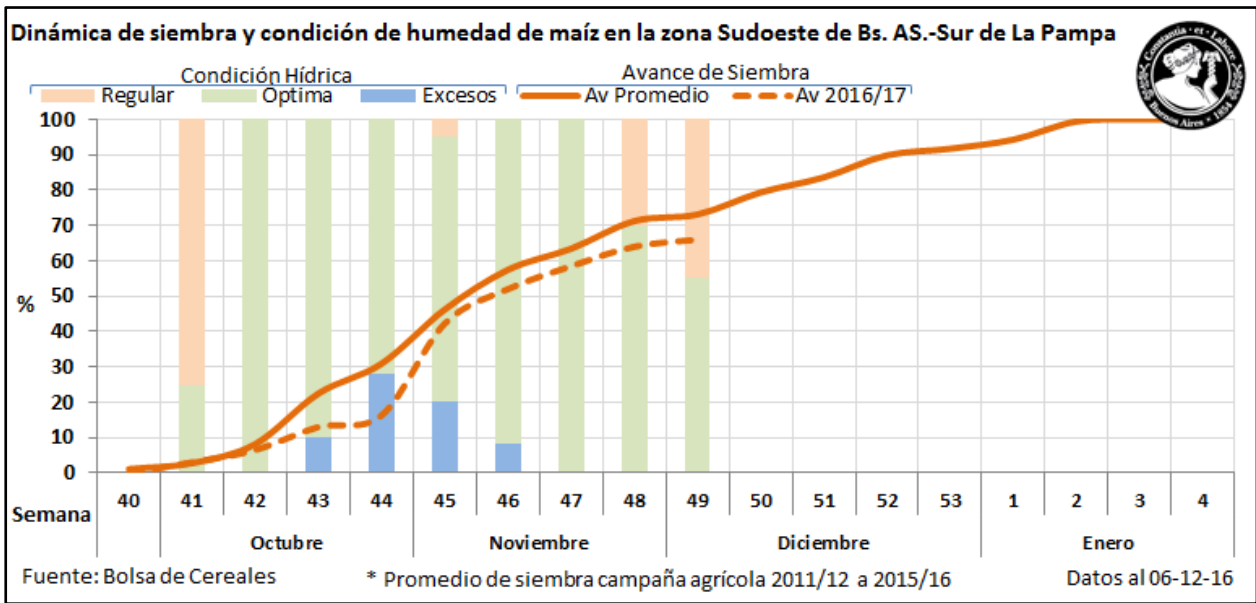
- Los bajos niveles de humedad en la cama de siembra, no permitía culminar con la incorporación de los últimos lotes tardíos en el este de la zona recorrida. Por otro lado, a principios de la ventana de siembra la presencia de napas altas y las lluvias provocaron falta de piso restringiendo el avance de las sembradoras.

- Gran parte de los cuadros se encontraban diferenciando hojas (V2-V5) bajo presión de sanidad baja. En cuanto a los nacimientos, las bajas temperaturas del mes de octubre provocaron que el stand de plantas en algunos lotes se observe despaje. Se realizaron aplicaciones en parte de

los cuadros a fin de controlar el complejo de orugas cortadoras.

Maíz:

- La superficie implantada con maíz para la campaña actual se proyectó en 160.000 hectáreas, registrando un aumento en comparación con el ciclo previo (Campaña 2015/16: 115.000 hectáreas), parte de las mismas ya se encontraban incorporadas al momento de la gira. Este incremento en la siembra del cereal, se debe a los excelentes rendimientos recolectados de maíz por los productores durante la campaña previa.



- Durante la recorrida, se relevaron lotes tempranos transitando estadios fenológicos entre emergencia y diferenciación de hojas (V2-V5). La siembra venía muy demorada por al menos dos factores, por un lado las bajas temperaturas de los suelos, y por otro la falta de humedad superficial. Esta condición hídrica regular presente al momento de la gira, aún no obliga a cambios en los planes presupuestados para el cereal ya que la ventana de siembra se extiende hasta finales del mes de diciembre; se esperan lluvias a fin de reponer los niveles de humedad en los perfiles.
- Gran parte de los cuadros del cereal, se realizan con el sistema de baja densidad siendo habitual llegar a las 30.000 plantas/Ha. Hacia el extremo sur de la zona, se pueden relevar un gran número de lotes con sistemas de riego complementario, entre los cuales se destacan los pivotes centrales y riego gravitacional por surcos.



Fotos 1) Cuadro de maíz temprano diferenciando las primeras hojas. Guaminí, Bs. As. (22-11-16). **2)** Cuadro de girasol sembrado en convencional diferenciando las primeras hojas. Huanguelen, Bs. As. (22-11-16). **3)** Lote de maíz temprano bajo riego por surcos. Villalonga, Bs. As. (24-11-16).

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.