

## Informe de cultivo semana del 5 al 10 de Octubre de 2015.

### Resumen

El cultivo de **Trigo** se encuentra entre espigazon y grano lechoso. En general, cuenta con una buena reserva hídrica, como para mantener las expectativas de buenos rendimientos, a excepción de algunas localidades del Oeste en la provincia de Córdoba donde se esperan lluvias que recarguen el perfil.

El estado general del cultivo puede ser calificado como de Bueno a Muy bueno.

Desde el punto de vista sanitario, se ha registrado la presencia de roya de hoja, manchas y roya del tallo. La mayoría de los lotes han sido tratados con funguicidas, e inclusive en algunos casos de materiales de alta susceptibilidad serían necesarias reaplicaciones, aunque son pocos probables que se realicen por cuestiones de costos.

Con respecto a plagas, se observan pulgones de hoja, y el complejo de chinches fitófagas que pueden producir daños de consideración a nivel de espigas, y que ha obligado en muchos casos a la aplicación de insecticidas.

El cultivo de **Cebada** también presenta buen estado, los lotes han sido tratados en su mayoría con funguicidas, por presencia de mancha en red y mancha borrosa y como en el caso del trigo se observa la presencia de pulgones y chinches.



Lote Cebada y Colza en Totoras- Diego Perazzo. AFA Totoras

Los lotes de **Arveja** tienen un muy buen desarrollo, con un excelente porte, sobre todo los cultivares de arveja amarilla. Fenológicamente se encuentran en floración y en algunos casos de siembras más tempranas, formación de vainas. Se cita la presencia de pulgones como plaga principal y también chinches. Se han hecho aplicaciones de funguicidas, y por el momento presentan buen perfil sanitario.



Arveja Amarilla Bigand –Jorge Grassi AFA Bigand



Arveja amarilla Alcorta 2015. Ing Agr Diego Luciani

La siembra de **maíz de primera** época está prácticamente terminada, las implantaciones han sido buenas en general, a pesar que muchos lotes de semilla eran de campañas anteriores. Fueron muy puntuales los casos de daños por orugas cortadoras, y se menciona la presencia de chinche de los cuernos afectando a las plántulas.

Para el caso del **Maíz de segunda y/o tardío**, la reducción del área sería comparable a la que sufrió el maíz de primera en torno al 50 o 60% de lo sembrado el año pasado.

Durante esta semana se comenzaron a ver los primeros movimientos de sembradoras por los caminos rurales dispuestas a iniciar la siembra de algunos lotes de

**Soja.** Es de esperar que la actividad tome mayor magnitud hacia la semana próxima. Habría una tendencia a adelantar la fecha de siembra, dada la buena disponibilidad de agua en el perfil tanto en superficie como en profundidad, y a los informes meteorológicos que pronostican abundantes lluvias.

A grandes rasgos, la calidad de la semilla de soja en manos de los productores, es buena, con niveles aceptables de poder germinativo y vigor, no obstante se citan muchos casos de caída de los valores de los parámetros mencionados, que obligarían a descartar algunos lotes y buscar su reemplazo.

Con respecto a la penetración de los cultivares Intacta dentro de la zona de influencia de la cooperativa, en general esta no superaría el 10% del área. Este dato es una estimación basada en la percepción del mercado, ya que resulta difícil tener información más precisa que pueda ser relacionada a la venta de semilla certificada.

### Informe por localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Los Cardos	Espigazon- Floración Estado general muy bueno a Excelente depende de las variedades-nivel de fertilización y aplicaciones oportunas de funguicidas. La mayoría de los lotes están tratados y dependerá de las condiciones ambientales una nueva aplicación	No hay en la zona	No hay en la zona	Se sembró un 60 % menos y la implantación es excelente. Con respecto al nivel de fertilización es menor a otras campañas. La disminución del área Maíz de 2da seguramente será igual o mayor que el de primera	La calidad de semilla es buena con algunos casos de caída de PG La fecha de siembra se va adelantar y en esta semana ya se sembró un lote El porcentaje de intacta se estima que superaría el 20 %.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Villa Eloisa	Trigo: estado fenológico de floración a grano lechoso, con buen estado general del cultivo. No se observan deficiencias hídricas. Muchos lotes ya se han aplicado con fungicidas para roya y mancha amarilla con buenos resultados, sin necesidad por el momento de realizar dobles aplicaciones. Sin plagas de importancia.	No hay en la zona	No hay en la zona	Maíz: termino la siembra de primera con buenos nacimientos, se observan algunos daños por vientos fuertes y heladas de poca importancia. En cuanto al área de maíz tardío sería nula y de segunda agudiza la tendencia negativa del área de primera calculándose en un 30 % del área del año pasado.	Soja: La calidad de semilla para la zona es la normal con la mayoría de los lotes con buen PG y Vigor. La siembra comenzaría entre el 15 y el 20, siendo la plena siembra sobre fin de octubre, sin una tendencia clara al adelantamiento de la fecha de siembra. Al no ser proveedores de semilla intacta no tenemos un porcentaje certero de siembra, pero si sabemos que es muy baja la superficie a sembrar. En el centro no hemos recepcionado ninguna muestra de productor para hacer PG de soja Intacta.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
<b>Armstrong</b>	<p>Estado fenológico: En general la mayoría de los lotes se encuentran en antesis a grano lechoso.</p> <p>Dependiendo de las variedades, el estado general de los cultivos donde se realizaron controles es bueno.</p> <p>Algunos lotes donde se mantiene la presencia de enfermedades se haría una segunda aplicación.</p> <p>El perfil hídrico se encuentra cargado en profundidad.</p>	No hay en la zona	No hay en la zona	<p>La siembra de maíz avanzó de un 70 a un 80%. Los nacimientos son desparejos en aquellos lotes donde más tempranas fueron las fechas de siembra.</p> <p>Se estima que el 90 al 100 % de lotes se realizarán de primera.</p>	<p>La calidad de semilla de los productores para esta campaña es de regular a buena con un PG promedio en alrededor del 80%. Se prevé que la siembra comience a partir de la segunda quincena de octubre. La tendencia es adelantar las fechas de siembra. Se prevé un 10% con Soja INTACTA.</p>
<b>Cañada Rosquin</b>	<p>En floración. Hay lotes excelentes, otros se han quedado con desarrollo pobre pero en promedio están buenos a muy buenos. Escasa presencia de plagas, algo de pulgón Napas altas, en media loma hacia abajo muchos lotes con napas a 60 cm. Presencia de roya anaranjada en materiales sensibles, se han hecho aplicaciones en alrededor del 50 % de los lotes, no creemos que se produzcan dobles aplicaciones. Presencia de Drechslera sobre todo en lotes de nutrición deficiente.</p>	.	Buen estado general, en desarrollo de vainas. Hubo aplicaciones contra pulgón.	<p>Terminó la siembra de primera hasta acá tenemos buenos nacimientos.</p> <p>La semilla reservada hasta ahora para siembra de maíz de segunda es un 15 % de lo sembrado la campaña pasada.</p>	<p>Calidad buena en general de la semilla de productor. Se comenzará temprano, alrededor del 15 de Octubre. Se sembrará algo de Intacta pero no creemos que supere el 5 %.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Alcorta	<p>Estado fenológico: Fin de encañazon-espiga embuchada.</p> <p>Estado general del cultivo: Bueno, se observan pústulas de roya y mancha amarilla en estrato inferior y medio (más destacado en materiales sensibles).</p> <p>Como plagas se observan abundante presencia de chinches en algunos lotes.</p> <p>Perfil hídrico: completo.</p> <p>En los siguientes días comenzaran las aplicación de funguicidas</p>	<p>Estado fenológico: Espiga embuchada.</p> <p>Estado general del cultivo: Bueno.</p> <p>Perfil Sanitario: Se observa mancha en red y algo de mancha borrosa.</p> <p>Presencia de plagas: se observan abundante presencia de chinches en algunos lotes.</p>	<p>Estado fenológico: Plena floración.</p> <p>Estado general del cultivo: Muy bueno.</p> <p>Perfil Sanitario, muy buena sanidad por el momento.</p>	<p>Se sembró el 70% de lo estimado.</p> <p>Los nacimientos son muy buenos en general.</p> <p>Presencia de plagas: Se observan algunas orugas cortadoras.</p> <p>La variación de área de maíz tardío o de segunda con respecto a la campaña pasada disminuiría en un 40%.</p>	<p>La calidad de semilla de los productores para esta campaña en general no es óptima. Tienen PG aceptables pero pocos superan el 90% y se descartan más materiales que en años anteriores. Se observa presencia de hongos, daños mecánicos y por chinches.</p> <p>En el caso de que el tiempo sea favorable, la semana próxima se estaría comenzando con la siembra.</p> <p>Hay una marcada tendencia a adelantar la fecha de siembra.</p> <p>El porcentaje de área sembrada con soja INTACTA que se prevé para este año en la zona es de un 5%.</p>
Marcos Juárez	<p>Estado fenológico. Desde Antesis a Comienzo de llenado de granos. Estado general del cultivo Bueno</p> <p>Presencia de plagas Chinches. El perfil hídrico en profundidad está bien Provisto.</p> <p>Presencia elevada de Mancha y Roya de la Hoja</p> <p>Ya se realizaron las aplicaciones.</p>			<p>Terminó la siembra</p> <p>Los nacimientos son buenos con presencia de Chinche de los cuernos en algunos casos</p> <p>El maíz tardío baja un 30% con respecto a otros años</p>	<p>La calidad de semilla de los productores es regular pero sobretodo muy variable. Se prevé que comience la siembra la semana próxima con una tendencia a adelantar la FS</p> <p>El porcentaje de área sembrada con soja INTACTA que se prevé para este año en la zona es de 15%</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Pilar	Estado Fenológico: Espigazón. Estado general del cultivo Regular – Bueno. Perfil Sanitario, con gran incidencia de Roya, no se han aplicado de fungicidas, debido a que los estados de los cultivos no poseen una buena expectativa de rinde.			La variación de área de maíz tardío o de segunda con respecto a la campaña pasada, caería levemente, pero estamos a dos meses de la siembra, lo cual puede cambiar si los valores se mantienen en alza y los costos se mantienen a las condiciones de hoy día.	La calidad de semilla de los productores para esta campaña, es buena a muy buena. Se prevé que comience la siembra a partir de la primera semana de Noviembre. A diferencia del año pasado se adelantaría en una semana aproximadamente, de acuerdo a como se presenten las precipitaciones para sembrar. Los Materiales IPro, se prevé que incrementen el área en un porcentaje notable de un 30 a 40 %, muchos productores están desinformados por CANON y REGALÍAS, cuestión que será inconveniente de comercialización
María Juana	En general los trigos se encuentran espigados. El estado general del cultivo es bueno, la mayoría de los lotes con presencia de roya de la hoja, Septoriosis y mancha amarilla. Por la presencia de enfermedades foliares a la mayoría de los lotes se le aplicaron fungicida, a muy pocos se le realizaron 2 aplicaciones. El perfil hídrico por el momento es bueno.			La siembra de los maíces de primera finalizo. Los mismos tuvieron buenos nacimientos. Se estima que el área de siembra de maíz de segunda caería un 40%.	La calidad de la semilla de soja de los productores, es regular. Se prevé que comience la siembra a partir del 20 de octubre. Se estima que son muy pocos los lotes de la zona en los que siembren soja INTACTA.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Chañar Ladeado	<p>Estado fenológico. Floración. La mayoría de los lotes está en muy buen estado, sin plagas. El perfil está muy bien dotado de agua. Perfil Sanitario, hay algo de roya anaranjada. Se estuvieron haciendo aplicaciones de fungicidas</p>			<p>Terminó la siembra de maíz de fecha óptima. Los nacimientos son muy buenos. Presencia de algo de complejo de chinches La variación de área de maíz tardío o de segunda con respecto a la campaña pasada aumenta un 20 %.</p>	<p>La calidad de semilla de los productores para esta campaña es excelente Se prevé que la siembra comience la semana que viene. No se observa una tendencia a adelantar la fecha. No El área sembrada con soja INTACTA en la zona, sería prácticamente nula.</p>
Labordeboy	<p>Se encuentra encañando en buen estado general con un perfil hídrico saturado de humedad, Se realizaron algunas aplicaciones de funguicidas pero todavía quedan algunos sin tratar.</p>	<p>Cebada no hay sembrada en la zona.</p>	<p>Arveja no hay sembrada en la zona.</p>	<p>Se sembró una parte con buenos nacimientos, todavía se está sembrando. Se estima que el maíz de segunda disminuiría un 50%.</p>	<p>La calidad se semilla de los productores es despareja arrojando de desde 95 % a 22 % de PG. La siembra estaría comenzando para el 10 de octubre, adelantando la siembra con respecto a la campaña pasada. Se prevé una siembra de intacta del 10-20%.</p>



Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Arteaga	<p>Trigo: El estado general del cultivo es bueno a muy bueno dependiendo de la fertilización realizada a la siembra o en macollaje. En general los trigos se encuentran en floración. Se observa presencia de chinche de los cuernos en niveles que han requerido aplicaciones junto con fungicida. Los perfiles en general se encuentran bien cargados. Con respecto al perfil sanitario se observa presencia de mancha amarilla en mayor cantidad y roya anaranjada en menor cantidad. Se comenzaron a hacer aplicaciones de fungicidas.</p>	<p>Cebada: No se sembró en la zona.</p>	<p>Arveja: No se sembró en la zona.</p>	<p>Prácticamente la siembra está terminada, solo quedan muy pocos lotes por sembrar. Los nacimientos en general son buenos con alguna diferencia en la velocidad de emergencia. Se observa chinche de los cuernos en niveles medios de infestación y muy poca presencia de cortadora. El área de maíz de segunda caería un 70-80 % con respecto al año pasado.</p>	<p>En general la calidad de las semillas son buenas, con PG que varían entre 85 a 91 %. Se prevé un adelanto de la fecha de siembra comenzando la misma entre el 15 y 20 de octubre. El área con soja INTACTA no se sería mayor a un 1 o 2 %.</p>
J B Molina-Cañada Rica-Villa Amelia.	<p>Los lotes de trigos se encuentran en su mayoría en espigazón y algunos en hoja bandera, sin presencia de plagas. Con un perfil hídrico cargado. En la mayoría de los lotes se realizaron aplicaciones de fungicidas.</p>		<p>Los lotes de arvejas se encuentran en plena floración y algunos con presencia de chauchas. Estado general muy bueno, sin presencia de enfermedades. Se comienzan a observar colonias de pulgones y algunas chinches. En la mayoría de los lotes se realizaron aplicaciones de fungicidas.</p>		<p>Habría tendencia a adelantar la fecha de siembra. La calidad de la semilla de los productores es buena. El porcentaje de soja Intacta sería de un 10 %.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Cañada de Gomez	<p>Se encuentra en un estado fenológico de Antesis. Hay presencia de Chinchas, pero sin riesgo de hacer aplicaciones.</p> <p>El perfil cultural en profundidad se encuentra en capacidad de campo.</p> <p>Perfil sanitario: Mancha amarilla y Roya se encuentran en todos los lotes. Se hicieron todas las aplicaciones de fungicida sin tener la necesidad de realizar doble aplicación.</p>			<p>Se finalizó la siembra de Maíz. Los nacimientos son muy buenos sin problemas de anegamiento, chinchas. La variación del área de Maíz tardío o de segunda con respecto a la campaña pasada disminuirá un 50% o más, por las estimaciones hasta el momento.</p>	<p>La calidad de la semilla es buena con algunos poderes germinativos entre un 80 a un 90%. En la zona algunos productores arrancaron la campaña, la mayor parte de los productores estará comenzando en unos 10 días. El porcentaje de siembra con soja con la tecnología intacta no será muy grande solamente de un 10%.</p>
Rojas	<p>Se encuentra en hoja bandera – Espigazón y presenta un muy buen estado general. Hay presencia de chinchas y pulgones en algunos casos. El perfil hídrico en profundidad se encuentra a capacidad de campo. En general hay presencia de manchas y roya y se están haciendo aplicaciones.</p>		<p>La arveja se encuentra en floración y presenta un buen estado general. Se observa una baja presencia de enfermedades y pulgones. Se están haciendo aplicaciones preventivas.</p>	<p>Aún no finalizó la siembra de maíz y los nacimientos son buenos pero se evidencia los efectos de las bajas temperaturas. En algunos casos hay ataques de cortadoras. No habría variación del área de maíz tardío o de segunda con respecto a la campaña pasada.</p>	<p>En general la calidad de semilla es buena. Se están comenzando a sembrar los primeros lotes. Se prevé una baja superficie sembrada con soja Intacta.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
<b>Las Varillas (Cba)</b>	<p>Estado fenológico: Antesis a Grano Lechoso.</p> <p>Estado general del cultivo, bueno. Leve ataque de chinche y de pulgones. El perfil hídrico en profundidad, 50% de capacidad de campo, en algunos lotes muy heterogéneos, hasta el 30% de la capacidad de campo. Presencia de Roya y mancha amarilla en menor medida. En algunos lotes ya se realizaron aplicaciones de fungicidas, y en otros se optó por no pulverizar, por cuestiones de costos. No hay perspectivas de doble aplicaciones.</p>	<p>Para alimento ganadero, pastoreo.</p> <p>Pocos lotes se van a destinar a semilla, estos se encuentran en grano lechoso y con presencia de Roya.</p>	<p>No hay presencia de este cultivo en la Zona.</p>	<p>La siembra de primera está en un 80%</p> <p>Los nacimientos en general son buenos, levemente desparejos en aquellos lotes que tenían los barbechos realizados tardíamente.</p> <p>Sin Presencia de plagas.</p> <p>No hay variación en las proporciones de siembra temprana y tardía con respecto a la campaña pasada, si en la cantidad de superficie a sembrar en cada una de ellas en un 20% menos.</p>	<p>En general, la calidad de semilla de los productores para esta campaña es buena. Se prevé que comience la siembra a partir del 15 de Octubre, Hay cierta tendencia a adelantar la fecha de siembra por los pronósticos de alta pluviometría, lo que en esta zona dificulta los caminos, en consecuencia la llegada con los equipos de siembra a los lotes. El porcentaje de área sembrada con soja Intacta que se prevé para este año en la zona es de un 20%.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
<b>Maciel</b> <b>Aldao</b> <b>Carrizales</b>	<p>Los lotes más adelantados se encuentran en llenado de granos, mientras que los más atrasados están en espigazón. El estado general del cultivo es bueno. El perfil hídrico bien provisto y en cuanto al perfil sanitario ha habido una importante presencia de enfermedades foliares, lo que ha generado aplicaciones de funguicida en prácticamente el 100% de los lotes. Si bien se observa re infestación en algunos lotes es muy poco probable que haya dobles aplicaciones debido al incremento de los costos.</p>			<p>Prácticamente terminada la siembra del maíz de primera. Muy buenos nacimientos. Algunos lotes puntuales con presencia de cortadora lo que ha obligado a hacer tratamientos de control. Se estima una importante caída con respecto a la campaña pasada del área de siembra de maíz tardío o de segunda del orden del 70%</p>	<p>En general la semilla en manos de los productores tiene valores aceptables de PG y Vigor. Se observa una intención generalizada de adelantar la fecha de siembra para evitar posibles complicaciones por excesos hídricos tanto en siembra como en cosecha. Se puede pensar en el 20 de octubre como fecha prevista para el inicio de la siembra de soja. La soja intacta en la zona todavía no está tan difundida, se podría estimar un 5-10% del área.</p>
Villa del Rosario – (Cba)	<p>Estado fenológico. Plena floración estado general del cultivo, regular a bueno sin presencia de plagas. Se esperan lluvias para la recarga del perfil hídrico. La mayoría de los lotes se aplicaron con fungicidas. No se han realizado doble aplicaciones.</p>	<p>No hay lotes en la zona</p>	<p>No hay lotes en la zona</p>	<p>La siembra del maíz temprano es nula, iría toda la superficie a tardío, se avizora una mejoría en la intención de siembra debido al repunte del precio futuro sumando la tendencia bajista en la soja</p>	<p>Se prevé que comience la siembra a fin de octubre o primera quincena noviembre Si llueve en algunos casos, habría tendencia a adelantar la fecha por el adelantamiento en la emergencia de las malezas El porcentaje de área sembrada con soja intacta sería de un 25%.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
<p>Totoras</p> <p>Perfil hídrico bien cargado que promete buenos rendimientos en cereales de invierno y muy buen arranque en cereales de verano.</p>	<p>La mayoría de los trigos están con granos acuosos. Los más retrasados en floración. Solo se observaron algunos pulgones en hojas, pero muy lejos de los umbrales de aplicación. Todos los lotes se trataron con fungicidas mezclas, en las aplicaciones más tempranas están apareciendo algunas pústulas de Roya, pero no se realizará otra aplicación en ningún lote. En general se esperan rendimientos prometedores ya que los trigos están muy buenos.</p>	<p>En grano pastoso con entre 1 y 2 aplicaciones de fungicidas mezclas. La mayoría con triple mezcla. Se observaron pulgones en hojas, pero probablemente no se controlen. Solo un lote de cebada cervecera fue aplicado para pulgón. Las cebadas presentan muy buen estado general.</p>	<p>Colza en reproductivo con silicuas alcanzando su tamaño final. Con controles de plutela y de pulgones. Tienen muy buen estado general</p>	<p>Ya se terminó la siembra. Los nacimientos presentan desuniformidad temporal, probablemente por siembras demasiado tempranas con temperatura de suelos bajas y por semillas campaña anterior. No hubo tratamientos por plaga. Se prevé una importante baja en estimación de siembras de maíz de 2da.</p>	<p>Los PG son de buenos a muy buenos. La siembra ya comenzó, probablemente se potencie después de la inestabilidad de la semana próxima. En estos días se comenzaron a realizar los barbechos cortos pre siembra para prevenir nacimientos de Colorados Resistentes. Se observa una marcada tendencia a adelantar fecha de siembra, debido a la información de los pronósticos extendidos. Se observa poca intención de fertilización. Casi no hay soja intacta a sembrarse en nuestra zona.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Salto Grande	<p>En general se encuentra de espigazón-floración. Hay lotes que se encuentran con un excelente estado, mientras que en otras zonas donde sufrieron anegamiento, el estado es regular a malo. Se han realizado muchos tratamientos en esta última semana de fungicidas por presencia básicamente de mancha amarilla y algo de roya dependiendo de los materiales.</p>			<p>Terminó la siembra, en general los nacimientos han sido muy buenos (a pesar que el grueso de la semilla fue campaña anterior) Con respecto al maíz de 2ª se estima que habría una fuerte caída, si se compara con la campaña anterior alrededor de un 20% de la misma.</p>	<p>En estos días se comenzó la siembra, como siempre en la zona para comienzo del mes de Octubre se siembran unos lotes, de todas maneras el inicio firme de la siembra será a partir de mediados de este mes. La semilla que se analizó es casi toda muy buena con buenos valores de PG y vigor. La demanda de semilla fiscalizada es muy baja y de intacta nula, de todas maneras hay algun productor que tiene producción de intacta del año pasado y seguramente se sembrará algo de la misma, pero pocas hectáreas.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Cerrito	<p>Estado fenológico de espiga embuchada ha llenado de grano (inicial). El estado general del cultivo es de regular a bueno, escasos lotes muy buenos. Se ha encontrado algo de pulgón, pero no ha requerido tratamiento. El perfil hídrico en profundidad es bueno, está bien cargado, Perfil Sanitario. Se están realizando aplicaciones de fungicidas en algunos materiales, por presencia de roya y mancha amarilla. No se debería realizar 2 aplicaciones</p>	No hay	No hay	<p>Se finalizó la siembra de maíz. En general los nacimientos son buenos. Están en un estado de V2 – V3. Se están realizando algunas refertilizaciones con urea y aplicaciones de herbicidas residuales. Se observó en forma muy puntual presencia de cortadoras y se realizaron tratamientos</p>	<p>Algunos productores están realizando análisis , no tenemos un dato preciso La siembra se prevé que comience la última semana de octubre, primera de noviembre, es decir no se adelantaría la siembra. Son contados los comentarios de intención de siembra de intacta, por ahí como alternativa a una zona de difícil acceso, o cercanías a poblados y escuela. Estimamos un área no mayor al 10 %.</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Humboldt.	<p>Se encuentran en general en el estado de espigazón. El estado general es bueno. En cuanto a presencia de plagas pulgón de la espiga pero por debajo de los umbrales de control. La humedad en profundidad esta justa, no sobra nada. En el tema enfermedades alta incidencia de roya en materiales susceptibles. En la mayoría de estos lotes ya se aplicaron fungicidas. Hay casos de lotes con variedades muy susceptibles a roya en donde se utilizó tebuconazole hace unos 20 días y fue necesario realizar una segunda aplicación.</p>			<p>En general en la zona ya finalizó la siembra de maíces de primera con una reducción muy importante del área implantada. Solo lo sembraron los tamberos que necesitan hacer sus reservas ya sea como silo de picado de planta entera o como grano húmedo. Los nacimientos en general fueron muy buenos y con respecto a plagas alta incidencia de orugas cortadoras que hizo necesario su control. De segunda o tardíos va a ser lo mismo comentado para los de primera con siembra por parte de las explotaciones mixtas y con reducción importante con respecto al año pasado.</p>	<p>Soja: en general la semilla de los productores para esta campaña es buena. La siembra en la zona comenzaría a partir del 15 de octubre y se manifiesta una tendencia a adelantar la fecha de siembra. Con respecto a Intacta el porcentaje de siembra no sería de importancia, no superaría el 10 %.</p>



Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Maíz	Soja 1ra
Maggiolo	<p>El cultivo se encuentra próximo a desplegar hoja bandera. El estado general es de bueno a regular, se observó en algunos lotes presencia de chinche, para lo cual fue necesario hacer algunas aplicaciones. Se están haciendo aplicaciones de fungicidas por presencia de roya y mancha amarilla. Los perfiles se encuentran en Capacidad de Campo.</p>			<p>Se están sembrando los últimos lotes. Los nacimientos son en general buenos, aunque en algunos casos se observa algunas desuniformidades en los nacimientos. En cuanto a plagas, se observa la presencia de cortadoras. El área de siembra de maíz de segunda o tardío, quizás debido al precio de los últimos días incentive la siembra y se incrementa en un 15%.</p>	<p>Se presentaron algunos problemas con la calidad de semilla, pero no es generalizado. La semana que viene estaría comenzando la siembra. En el área de influencia de nuestros socios no sería relevante el área a sembrar con Intacta.</p>
Calchín	<p>Estado fenológico: Vaina engrosada hasta Antesis. Estado general del cultivo: Bueno, existen lotes que quedaron malos por siembra con baja humedad. No se registraron plagas hasta el momento. El perfil hídrico en profundidad, varía en la zona al Sur de la Ruta 13 con buena humedad en profundidad, disminuyendo hacia el norte de la misma. El perfil sanitario es Bueno, aunque en los próximos días será necesario la aplicación de fungicidas para roya y mancha amarilla.</p>			<p>Aún no termino la siembra, restan una poca superficie aproximadamente un 10 %. Los nacimientos son buenos, y en algunos lotes desuniformes y lentos por escases de humedad a la siembra. Sin presencia de plagas. La variación de área de maíz tardío o de segunda con respecto a la campaña pasada sería de alrededor de un 10-15 % menos de superficie sembrada.</p>	<p>La calidad de semilla de los productores para esta campaña es, en general buena, pero hay partidas de semillas guardadas con bajo poder germinativo. No se espera mucha adquisición de semilla fiscalizada. La siembra, comenzaría a pleno dentro de unos 10 días si las lluvias acompañan. Ya hay algunos lotes sembrados</p>