



Informe de Cultivo Semana del 14 al 19 de Noviembre de 2011

Resumen:

La siembra de soja de primera está llegando a su fin en gran parte del área de influencia de la cooperativa. Dicha tarea se vio concentrada en pocos días, en los cuales se contó con las condiciones de humedad edáfica óptimas para la implantación. Los niveles de plantas logrados han sido en general satisfactorios, salvo en situaciones puntuales de pérdidas de plantas por planchado, por vientos fuertes, por granizo, y/o por cortadoras. Estos fenómenos han obligado en algunas circunstancias a resiembras o a realizar controles químicos en el caso de las plagas citadas. Es recurrente el problema de la presencia de malezas tolerantes a glifosato tales como Rama negra, Commelina, Parietaria, etc., que año tras año van incrementando su frecuencia poblacional requiriendo aplicaciones de herbicidas adicionales para lograr su control.

El cultivo de maíz presenta muy buen aspecto promediando la etapa vegetativa y en el caso de aquellos lotes de siembra temprana, ya cursando el período de crecimiento rápido. Se han realizado gran parte de las fertilizaciones nitrogenadas, y el perfil hídrico muestra una reserva que por el momento, proporciona el agua necesaria para esta etapa, pero que necesitará de nuevos aportes en el corto plazo.

Comenzó la cosecha de trigo con rendimientos que rondan los 3000 kg/ha, en muchos casos las temperaturas elevadas han provocado un acortamiento de las etapas de llenado de grano anticipando la madurez comercial.

En el caso de Cebada Cervecera, presentaría algunos problemas de calidad por presencia de macollos verdes, y por los valores altos de bajo zaranda.

Comenzó la cosecha de arvejas con diferentes niveles de avance y rendimientos de 2000 a 3000 kg/ha.

El cultivo de garbanzo, comenzaría a cosecharse a partir de la semana que viene.

Zona Oeste

Armstrong

La siembra de soja de primera ha prácticamente culminado. Con respecto a las implantaciones, éstas fueron regulares para las que se sembraron temprano, debido por un lado el frío de esos días y la helada que se dio, y por otro lado se han dado lluvias de



mediana a alta intensidad que produjeron cierto planchado. Con respecto a las siembras que se han hecho luego de esas condiciones, las implantaciones fueron buenas. En cuanto a malezas, no hay mayores problemas que los ya conocidos, como Flor de Santa Lucia, Rama Negra, y algunos escapes de gramíneas anuales en los maíces. En referencia a plagas, en aquellos lotes con presencia de Bolsa de Pastor, han tenido problemas con Chinche diminuta, también se ha visto algo de presencia de cortadoras, en general no presentándose demasiados problemas.

En cuanto al maíz, los que se han sembrado temprano, están en estado V6 - V7, y los que se sembraron después de las lluvias, están en estado V3 - V4, por lo que la fertilización todavía no se ha completado, con respecto al perfil hídrico, éste se encuentra seco en superficie y con adecuada humedad en profundidad.

La cosecha de Trigo ya ha comenzado en algunos lotes puntuales, pero el grueso de la cosecha comenzaría entre 10 y 15 días más, encontrándose algunos lotes con maduración despareja.

Arteaga

Soja: se terminó la siembra y la resiembra de lotes de primera afectados por la granizada del 20 del corriente, que afectó a los distritos de Arteaga y San José de la Esquina. Hay algunos problemas no generalizados de grillo, medidora y caracoles.

Maíz: se está refertilizando los lotes con Solmix o urea granulada, están con 5 a 6 hojas, y en muy buen estado.

Trigo: comenzó la cosecha del trigo, con rindes que van de 15 a 30 qq/ha, secos y con buen nivel de proteína.

Chañar ladeado

La soja de primera se ha sembrado en un 100 %, lográndose muy buenas implantaciones. Se observa algún lote con presencia de cortadoras.

El cultivo de maíz se encuentra en 5 hojas. Se están completando las fertilizaciones con Nitrógeno. El perfil hídrico es de bueno a muy bueno.

El la cosecha de trigo comenzaría para el 25/11. Se observan algunos problemas de uniformidad en la maduración pero en lotes puntuales.

Tortugas

Se ha sembrado el 90 % de la intención de siembra de soja, las implantaciones son buenas. Se registran ataques de grillo subterráneo y de isoca bolillera sólo en algunos lotes.



El maíz se encuentra entre V4 y V6, según fechas de siembra y ciclo. Se están completando las refertilizaciones. Hasta acá el cultivo se desarrolló con normalidad pero a partir del incremento en el consumo de humedad en esta etapa del ciclo y las condiciones de humedad y temperatura registradas en estos últimos días es necesaria la ocurrencia de lluvias para recomponer el perfil.

La cosecha de cebada comenzará la semana próxima. Y la de trigo en quince o veinte días. Se observan condiciones de desuniformidad en la maduración pero no son necesarias aplicaciones de desecantes.

Como antecedente puede citarse un lote de 40 has de cebada forrajera cosechado con un rinde de 26 qq/ha.

Villa Eloisa

La soja de primera se sembró en un 98 % de los lotes, aún no comenzó la siembra de segunda. La implantación en general fue buena, salvo casos puntuales de errores de siembra. Muy pocos lotes con presencia de grillos. Con respecto a malezas se evidencian algunos problemas de rama negra en lotes sin barbechos anticipados.

El Maíz se encuentra en el estado de 4 a 6 hojas. Se completó la fertilización. Se están repasando escapes de malezas a los preemergentes.

El perfil en general está en un 60% pero en los primeros 10 cm ya hay un déficit como para no permitir seguir sembrando.

Comenzó la cosecha de trigo esta semana de los lotes sembrados muy tempranos, el grueso recién la semana que viene. Rindes bajos que promedian los 30 qq/ha con bajo nivel de proteína.

Cañada de Gómez:

La soja de primera ya está prácticamente toda sembrada, solo debe quedar un mínimo porcentaje 2 a 3 %, la implantación fue bastante buena en general dado que el clima y la humedad de suelo ayudaron para que esto ocurra, solo algunos lotes quedaron un poco ralos después de una lluvia y frío pero de todos modos esto no obligó a resiembra. En cuanto a malezas como todos los años se presentan malezas que son más complicadas para controlar si bien al principio pueden significar un problema después terminan controlándose o minimizándose el inconveniente, en cuanto a plagas comienzan a aparecer lotes con isocas bolilleras que hasta el momento no está generalizado pero este puede ser un ataque potencial.



Los lotes de maíz se encuentran entre 2 a 4 hojas dado que en la zona el grueso de la siembra se realizó más tarde, en cuanto a la fertilización la mayoría se hace a la siembra con doble fertilización y el resto se está completando en este momento con fertilizante líquido. La humedad del perfil si bien no es preocupante hasta el momento no sobra nada, dado que las últimas lluvias no fueron tan importantes en la zona.

La cosecha de trigo comenzaría alrededor del 20 de noviembre los primeros lotes, con buenas expectativas de rendimientos, si bien no va a ser como la cosecha anterior después de un año complicado con lluvias la situación mejoró notablemente de principio de octubre en adelante. Es de esperar que el trigo este año vaya a tener mejor calidad que la campaña anterior.

No ha comenzado la cosecha de garbanzo, está previsto que se empiece con los primeros lotes para fines de noviembre.-

Marcos Juárez:

El avance de siembra de soja es del 90 %. En general hubo buenas implantaciones, con desarrollo normal en el inicio, sin problemas importantes de plagas y con los inconvenientes cada vez mayores en el control de algunas malezas tolerantes a glifosato.

Maíz: se encuentra entre 4-7 hojas, se están completando las refertilizaciones sin mayores problemas. En cuanto a la reserva de humedad en el perfil es normal para ésta época del año, el mes de Octubre permitió recargar el mismo y por el momento se presenta un Noviembre algo escaso en lluvias.

Trigo - Cebada: en una semana comienzan a entrar los primeros lotes cosechados. Se presenta desuniformidad en la maduración, más marcada en cebada. En general se esperan tener rindes normales a buenos en trigos (promedios cercanos a 3.500 Kg/ha) y normales en Cebada (cercanos a promedios de 2.500 kg/ha). En trigo se observa cierto daño por Fusarium.

En una semana comenzará la cosecha en Arveja con un rinde estimado que rondaría los 3.000 kg/ha

Pilar (Córdoba)

Soja: 20% de avance en la siembra. Hubo éxito en todas las implantaciones debido al buen régimen hídrico presentado en los últimos días, que ha posibilitado una rápida y uniforme emergencia de los sembradíos. Los mayores inconvenientes que se han presentado fueron las altas infestaciones con *Parietaria debilis*, donde los distintos tratamientos han mostrado un alto grado de heterogeneidad en el control con los mismos productos dentro de un mismo lote.



Sorgo: 50 % de implantación, se han realizado bajos niveles de fertilización, solo incorporando arrancador en el momento de siembra, y con la espera de que prosperen condiciones climáticas favorables para completar la fertilización nitrogenada.

Los lotes de trigo se encuentran en Madurez Fisiológica, y en proceso de descenso de humedad, dentro de dos semanas comenzará la cosecha de dicho cultivo, con perspectivas alentadoras para la zona en cuanto a rinde.

Zona G6

Firmat

El avance de siembra de soja de primera es de un 95 %, las implantaciones fueron buenas, salvo en algunos lotes donde hubo ataque de grillo subterráneo y cortadoras, donde se tuvieron que efectuar aplicaciones para su control. Con respecto a malezas hubo muchos lotes con presencia de rama negra, commelina, parietaria, etc.

El maíz se encuentra entre V2 y V6, se están realizando fertilizaciones. Hasta el momento el perfil se encuentra con buen contenido de humedad.

La cosecha de trigo estaría comenzando la próxima semana, se están viendo lotes con presencia de macollos verdes, lo que retardaría la cosecha.

No hay legumbres en la zona.

Chovet

La siembra de soja de 1º ha concluido en su totalidad, en un lapso de 20 días se concentro el 90% de la superficie de siembra. En la zona de influencia, las precipitaciones hasta el momento han sido satisfactorias donde el perfil se encuentra en algunos casos cercanos a capacidad campo, en cuanto a plagas hemos detectado grandes ataques de cortadoras y se hicieron las aplicaciones correspondientes, en algunos casos puntuales también se controló chinche diminuta. En estos días hemos detectado un lote con bolillera. Con respecto a malezas el 80% de la consultas eran sobre escapes de rama negra y como controlarla, el principal problema en esta fecha.

En cuanto al maíz existen lotes en V6 los más adelantados y en V3 los más atrasados, en estos momentos se está en plena aplicación de fertilizantes líquidos. El perfil dependiendo del lote se encuentra en condiciones favorables.

La cosecha de trigo comenzaría con los primeros lotes hacia fines del mes en curso. Por el momento no se observan problemas de desuniformidad en la maduración, como si se presenta en cebada cervecera.



Por último el cultivo de arveja se estaría cosechando los próximos días con un rinde esperable de 2000 kg/ha.

Godeken:

Soja: finalizada la siembra de soja de primera, si bien se lograron buenas implantaciones, la tormenta del día 8/11 con fuertes vientos y lluvia provocó una defoliación importante, en algunos lotes "decapitado" de plantas por el movimiento del rastrojo sobre la superficie del suelo, y también se observó en algunas situaciones un quebrado de plantas por debajo de los cotiledones. Debido a esta situación, en los recuentos de plantas que se están realizando en los lotes de productores más afectados, se encuentran densidades mínimas de 20-25 plantas por metro cuadrado, con lo cual en la mayoría de ellos se decidió no resembrar. En cuanto a plagas se observa ataque de grillo subterráneo, obligando en lotes con bajas densidades a realizar tratamientos específicos para esta plaga, y en aquellos con mejor stand de plantas se recomienda continuar con el monitoreo.

En lo referente a malezas, existen lotes, ya implantados, con serios problemas de *Conyza sp* (rama negra) que va a afectar el rendimiento final del cultivo.

Maíz: los lotes sembrados temprano se encuentran en el estadio fenológico de V6 y los sembrados más tardíos en V3. Se están completando la fertilización nitrogenada con aplicaciones de Solmix. Existen lotes con antecesor trigo/soja, donde la última helada produjo una pérdida importante de plantas que estaría obligando a una resiembra del cultivo.

Trigo - Cebada: Cosecha de trigo para fines de noviembre, mientras que la cebada se espera para fin de esta semana y principios de la que viene. Se observa desuniformidad en la maduración lo que dificulta la toma de decisión para comenzar la trilla.

Bigand

Soja; prácticamente está culminada la siembra, queda algo en zona de Maizales, Carmen del Sauce, a consecuencia de la última lluvia que retrasó la labor.

En general, las emergencias son muy buenas, salvo en lotes complicados y luego de la lluvia que superó en algunas zonas a los 40 mm, es probable que se hagan alguna resiembra. Se observa una baja población de cortadoras, no se recomendaron aplicaciones, también hay presencia de trips. Con respecto a malezas, es notable que con estas lluvias la aparición de malezas es continua, llevando en algunos lotes, a repetidas aplicaciones.



Maíz: algunos están con la 6ta hoja emergida, otros con la segunda. Se está aplicando fertilizante líquido con nitrógeno y azufre, ya se ha fertilizado un 30 % de la totalidad de maíz que usan ésta técnica. En general el perfil hídrico está bien cargado.

Trigo y Cebada: complicada la cosecha de cebada, por la desuniforme maduración, se estaría cosechando sobre la semana que viene. Algunos lotes cosechados fueron rechazados por humedad superior al mínimo permitido. Se aguarda con cierta preocupación la calidad de la cebada.

Legumbres: Aproximadamente se cosechó un 30 % de la lenteja, con rendimientos entre 6 y 15 qq/ha y con promedios de 10 qq/ha, de buena calidad, salvo algunos lotes afectados por heladas que presentan granos manchados.

Arveja; con casi el 10 % cosechado, de muy buena calidad, rendimientos que oscilan entre 25 y 30 qq/ha.

Las siembras de soja de segunda son inmediatas, apenas termina la cosecha, termina casi al mismo tiempo la siembra de soja de segunda.

Maggiolo

La siembra de soja en este momento se encuentra cercana al 90% de la superficie, la implantación en la mayoría de los casos se logró con éxito, salvo en aquellos lotes, donde inmediatamente después de sembrado recibieron importantes precipitaciones en cantidad e intensidad, en estos lotes la emergencia no es uniforme. En cuanto a plagas se tuvieron que hacer controles para cortadoras, pero por el momento no se registran ataques, en los últimos días se hicieron algunos además controles para grillo subterráneo. Se observan importantes nacimientos de cuaresma.

Maíz: El estado fenológico es de V4-V6. En cuanto a la fertilización se estaría completando entre esta semana y la semana que viene para los maíces sembrados sobre fin de octubre.

El perfil hídrico es por el momento, muy bueno, teniendo en cuenta que la última semana las precipitaciones fueron de aproximadamente 50 mm.

Trigo: la cosecha podría comenzar a fin de mes para los lotes más adelantados, vale la pena aclarar que la semana pasada con las altas temperatura y los vientos fuertes los adelanto bastante. También hubo daño por helada en algunos materiales, observándose aborto de granos.

Bombal

El avance de la siembra de soja esta en el orden del 95 %, por lo general las implantaciones han sido buenas, a excepción de algunos lotes sembrados poco antes de la



última precipitación, donde se ha generado una costra superficial que ha requerido el uso de rotativas, en estos casos se observa una emergencia despareja. Por el momento no se registran plagas de importancia, si se ha visto, en algunos lotes síntomas de presencia de trips y daños de cortadoras por debajo del umbral de tratamiento. En cuanto a malezas se registran lotes con escapes en manchones de rama negra, parietaria, commelina, en los cuales se van a tener que utilizar herbicidas específicos para el control de las mismas, o por lo menos lograr frenarla y atenuar su competencia.

Zona NBA

JB Molina

Con respecto a la siembra soja de primera esta en un 70%, y por lo que puede verse en lotes puntuales ya se ve presencia de ojo de rana, chinche diminuta y cortadoras.

El área de maíz de primera no es importante en la zona, ya se completó la fertilización nitrogenada, y hasta el momento cuenta con un perfil hídrico en buen estado, pero no por mucho tiempo.

En esta semana va a comenzar la cosecha de cebada, aunque varios lotes tienen problemas con secado desuniforme.

Legumbres comenzó en pocos lotes esta semana la cosecha, hay problemas de bolilleras, por más que ya daño no hacen al cultivo, desmejoran la calidad comercial ya que queda granos sucios como revolcados. Los rindes son muy dispares y van de 15 a 30 qq/ha.

Arrecifes

Soja, el avance de siembra es de alrededor del 85 % para la zona de arrecifes y para la zona de San Pedro el avance es del 80 %, respecto a las implantaciones fue muy bueno salvo en algunos lotes donde se estaba agotando la humedad lo cual afectó la emergencia y disminuyó el stand de plantas. Hasta el momento no se observan presencia de plagas pero si hay lotes muy complicados por presencia de rama negra.

El estado fenológico de los maíces es entre V4 y V6, estos presentan muy buen estado sanitario y no hubo problemas de insectos, hay lotes donde ya se completó la fertilización mientras que otros hasta el momento quedan pendientes de fertilizar con nitrogenados. El perfil hídrico es muy bueno.



En cuanto al trigo no se observan problemas de desuniformidad en la maduración, los ciclos cortos mejoraron mucho a pesar de que han macollado muy poco y los ciclos largos son los que se encuentran más avanzados siendo la fecha estimada de cosecha entre fin de mes y la primera quincena de diciembre.

La cosecha de legumbre comenzó hace unos días principalmente en la zona de Viña, el grado de avance no llega al 5 % y los rendimientos obtenidos hasta el momento son bajos 12, 14 y 17 qq/ha. En esta zona fue sembrado muy temprano por lo que le afecto mucho la sequía. Es de esperar que los rindes que se obtengan en la zona de Arrecifes sean superiores ya que el cultivo se presenta en mejores condiciones.

Rojas

La siembra soja de primera está finalizando, con buenas implantaciones, sin problemas de plagas pero escapes de rama negra en muchos lotes.

EL maíz se encuentra entre 4 y 8 hojas, el 80% de la superficie fertilizada, y con un perfil hídrico adecuado.

Trigo y cebada la cosecha comenzaría en 10 días.

Arveja está comenzando la cosecha, aún sin datos de rendimiento.

Pergamino:

Se sembró un 95% de la soja de primera, las implantaciones fueron buenas en general, hay algunos lotes puntuales con problemas de planchado por la última lluvia. Con respecto a plagas y malezas hay algunos lotes donde hubo que efectuar tratamientos por chinche diminuta e isocas cortadoras. Con respecto a malezas la principal problemática es la rama negra.

EL Maíz se encuentra en el estado fenológico, V2-V6. La fertilización se completó en gran medida. El estado del perfil hídrico es regular.

Trigo y cebada: La cosecha comenzará para finales de mes, presentándose problemas de desuniformidad en la madurez en un número importante de lotes.

A la fecha se están cosechando los primeros lotes de legumbres.

Zona Litoral

Serodino

La siembra de soja de primera está en un 95 % realizada, solo van quedando los últimos lotes. Las implantaciones fueron buenas. Con respecto a plagas hay algo de



megascelis, bolillera y alguna tucura, pero por el momento sin necesidad de control químico.

El maíz está desde 6ta a 2da. hoja debido a las diferentes fechas de siembra. La refertilización se está terminando.

Con respecto a trigo y cebada la semana que viene pueden empezar a cosecharse algunos lotes, principalmente esta última, pero el grueso del trigo va a estar hacia fin de mes.

Todavía no comienza la cosecha de legumbres, hacia fines de esta semana van a empezar algunos lotes de arveja.

Cerrito.

En la zona de influencia de Cerrito la semana pasada se registraron alrededor de 60 mm. Hacia el norte (Dpto La Paz), las lluvias fueron más copiosas llegando a medirse en una sola lluvia valores de 140 y hasta 230 mm. Este tipo de lluvias se vienen repitiendo en desde la última semana de octubre.

La siembra de soja de primera, comenzó la última quincena de Octubre, una vez finalizada la siembra de sorgo de primera. Las abundantes precipitaciones frenaron las tareas. Los primeros lotes sufrieron severos ataques de palomas, dejando muy bajos stand de plantas, por lo que los productores decidieron retrasar la siembra, esperando que el trigo avance el estado de madurez y así frenar un poco el daño de las aves, al tener disponible otra fuente de alimento. Si bien con el tiempo algunas plantas de soja aparentemente dañadas emitieron las primeras hojas, los stands se ubicaron alrededor de las 10 plantas por metro (en siembras a 52 cm de distancia entre surcos). En esta semana comenzaron las tareas de resiembra, ya que se ven las palomas en lotes de trigo ya maduro.

Con respecto al sorgo como se comentó el 90 % de la intención de siembra de primera ya se sembró. Algunos lotes presentaron problemas en sectores donde quedo acumulada agua, no justificándose en la mayoría de los casos la resiembra.

La cosecha de trigo ha comenzado lentamente, hacia finales de esta semana. A principios de la próxima se va a generalizar. Los lotes vienen madurando en forma pareja. Los pocos lotes de cebada forrajera se están cosechando. Estos han sufrido el ataque de palomas, disminuyendo el rendimiento.

Salto Grande

La soja de 1ª se ha sembrado en su totalidad, con muy buenos nacimientos. Con respecto a plagas puede citarse la presencia de bolillera principalmente en soja guacha



sin problemas en los cultivos. En cuanto a malezas, en general, hay mucha presencia de viola, parietaria y rama negra, presentando dificultades para su control en esta última.

Hay lotes de maíz en prefloración (los menos) y el grueso en V5 a V3. En estos días se completa la refertilización de los lotes. En general los perfiles están con buena reserva.

Se comenzó en estos días con la cosecha de trigo con rendimientos de 32 qq/ha. Y se estima que los lotes que se cosechen en los próximos días sean de mayor rendimiento. En cebada se cosechó un lote en la zona y rindió 40 qq/ha.

Se cosecharon todos los lotes de arveja, con rendimientos de 22 a 29 qq/ha.

Zona Norte

María Juana

Con respecto a soja de primera, esta semana se estaría terminando la siembra, la implantación de la misma hasta el momento es muy buena, y no hay problemas de importancia en cuanto a plagas y malezas.

El estado fenológico del cultivo de maíz varía desde v4 a v8, se completó la fertilización nitrogenada, y el perfil hídrico es muy bueno.

En cuanto a trigo, se estarían comenzando a trillar los primeros lotes el fin de semana o principios de la semana que viene.

En lo que hace a legumbres, se trilló esta semana un lote de arveja, con un rendimiento de 2000 kg/ha.

Gálvez – San Carlos

La siembra de soja está a pleno con un avance del 70% de la superficie.

Se empezaron a cosechar algunos lotes de cebada con rindes entre 3000 a 4500 kg/ha y se están cosechando lotes de arveja con rindes desde 2600 a 4000 Kg/ha. Se comenzaron a hacer los primeros tratamientos para desecar los primeros lotes de garbanzo por en que en pocos días comenzara la cosecha.

Es estado de los cultivos en general es muy bueno, los maíces se encuentran entre V6 y V11 con muy buen desarrollo.

San Martín de las Escobas

Se ha sembrado un 80% de la soja de primera con buenas implantaciones sin problema alguno hasta el momento.



Respecto a maíz los primeros lotes están en V7 pero la mayor parte en V4 con buenos perfiles de humedad.

En relación a trigo la semana próxima se daría comienzo a la cosecha de algunos lotes más adelantados.

Ya se cosecha buena parte de la arveja de la zona con rindes que van de 2500 a 3000 kg/ha.

Los Cardos:

Prácticamente se sembró toda la soja de 1era, la implantación fue normal, se sembró con buenas condiciones de humedad. No hay problemas de plagas ni malezas, los controles son normales.

En Piquillín y Jesús María (Córdoba) se reinicia la siembra después de las lluvias del fin de semana (entre 30 a 60 mm).

Maíz: el estado fenológico depende de la fecha de siembra pero están en más de 6 hojas, con buena sanidad, en algunos lotes puntuales por ejemplo Nidera 852MG RR, hay presencia de macollos. Se ha completado la fertilización. Queda pendiente por fertilizar la zona de Córdoba que se siembra mas tarde y la aplicación de fertilizante se realiza en Diciembre.

Los lotes de trigo en general están bien, presentan madurez despareja, los afectó los días de alta temperatura y vientos del norte. Los rendimientos pueden estar entre 30 a 40qq/ha, estos valores serían inferiores a los del año pasado. La cosecha sería para fin de mes.

Aún no se cosecharon los lotes de Garbanzo implantados en las citadas localidades de Córdoba.