

Informe de cultivo Semana del 18 al 23 de Noviembre de 2013.

Resumen

El avance de la cosecha de **Trigo** está en el orden del 30%. Varias localidades del Norte de la provincia de Buenos Aires y Sur de Santa Fe, aún no han comenzado. La campaña se caracteriza por tener un amplio rango de rendimientos con mínimos extremadamente bajos 800 kg/ha y picos de 4500 kg/ha. El promedio por el momento estaría en torno a los 2300 kg/ha. En algunas localidades los datos de calidad obtenidos hasta el momento indicarían buenos valores de proteína y de Peso hectolítrico.

Se ha cosechado más del 70% de la superficie de **Cebada**, con rendimientos promedio de 1900 kg/ha. Si bien los valores de calidad no son los ideales, resultan ser mejores a los de la campaña pasada.

Por su parte la **Arveja** luego de haberse cosechado el 75% de la superficie, presenta promedios de rendimiento en torno a los 13 qq/ha. La calidad por el momento en general es buena.

La **Colza** se cosechó prácticamente en su totalidad, con rendimientos promedio de 11 qq/ha.

La siembra de **Soja** ha alcanzado durante esta semana una importante cobertura, con el 73% de la superficie destinada a este cultivo, ya implantada. En general las condiciones de humedad edáfica son muy buenas, aunque para continuar con la siembra de primera y sobre todo de segunda, sería conveniente contar con nuevos aportes de lluvia que permitan recuperar la humedad de los primeros centímetros de suelo, el cual ha sufrido una ligera desecación ocasionada por los continuos días de viento y altas temperaturas. Se han registrado algunos inconvenientes por planchado por lluvias, y problemas de Dumping off, que han obligado a resiembras, o han dejado el lote con menores stand de plantas. Como plagas, se observa la presencia de Grillo Subterráneo, y Cortadoras. En los lotes más avanzados hay presencia de Megascelis, y Bolillera en brotes, lo cual, en el caso de esta última, requerirá un monitoreo exhaustivo a los efectos de evitar daños de importancia.

El cultivo de **Maíz**, implantado hasta el momento se encuentra entre V4 y V8, con buen estado general del cultivo. Se han hecho en gran parte, los aportes de fertilización nitrogenada sobre todo con fuentes líquidas. Por el momento no se registran plagas. Se cita en la zona de Pergamino algunos casos de bacteriosis en hoja.

Con respecto al **Sorgo Granífero**, se ha sembrado un 66 % del área prevista, luego que finalice la siembra de soja seguramente se retomarán las tareas. El estado fenológico es desde emergencia a V3. Se observa una reducción del área con respecto al año pasado.

Hay poca superficie de **Girasol**, aquellos sembrados en forma temprana ya están en botón floral, en localidades como San Martín de las Escobas, Gálvez y Humboldt. Los lotes sembrados más tardíos se encuentran desde emergencia a 4 pares de hojas. En general el estado del cultivo es bueno.

Informe por localidad

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Bigand	Entre 10 y 15 % de avance de cosecha, la mayoría están cosechando con Humedad. Rendimientos desde 8 a 25 qq/ha, promedio de 20 qq/ha	Mas del 50 % cosechado, con rendimientos que oscilan los 15 qq/ha, con respecto a calidad, mitad sale para malta y el resto para forrajes	Estamos superando el 90 % de cosecha, rendimientos desde 2 a 8 qq/ha, Calidad buena.	Totalmente cosechada, rendimientos de 10-12 qq/ha.	En soja de primera, se sembró un 80-85 %, los primeros lotes con buena emergencia. No hemos notado presencia de plagas, pero hay muy pocos lotes emergidos. En general, tenemos buena humedad para terminar de sembrar.	En nuestra zona se sembró 20 % de maíz, que sería de primera, pero la mayoría será tardío o de segunda.	Estamos a un 50 % de la intención de siembra, como avance de implantación .	No hay en la zona.
Tortugas	10% de avance. 16 qq/ha promedio.				65 % de avance de siembra. Excelentes Condiciones para continuar con la siembra	No llovió en la época propicia de siembra. Gran parte se sembrara en Diciembre.	40% de avance. El cultivo se encuentra emergiendo.	
Alcorta	Al día 18/11 no ha comenzado la cosecha de trigo	Han comenzado los primeros lotes.	----- --	----- ----	Se ha sembrado aproximadamente el 80% de la superficie. No se observan plagas por el momento. Buenas condiciones de humedad edáfica.	Estadio fenológico, V3-V6. Se están realizando las aplicaciones complementarias con Solmix. No se observan plagas.	Se ha sembrado por el momento aproximadamente el 40% de lo planificado.	----- ----

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Cañada de Gomez	Se presenta un avance de cosecha de un 60%, con un rendimiento promedio de 28 qq/ha.				Avance de siembra de 85%. Plagas: Cortadoras con baja frecuencia. Bolillera se comenzaron a ver ataques en lotes puntuales. Tenemos un perfil edáfico recargado con lo que se puede seguir sembrando sin ningún inconveniente.	Estado Fenológico de V4. Todavía faltan fertilizar algunos lotes con fertilizante líquido. Se vio ataques de chinche de los cuernos, y muy poco de cortadoras.	50% de avance de siembra. Se encuentra en VE	
Chañar Ladeado	Faltan dos o tres días para empezar la cosecha de trigo			Rendimientos de 10 a 12 qq/ha	Avance de siembra del 85 %. Presencia de Grillo subterráneo, cortadora Excelente humedad.	Presenta 4 a 8 hojas, se está refertilizando.	Se sembró el 80 % del área prevista.	
Maggiolo	No comenzó todavía la cosecha, comenzaría la semana próxima.	Rendimientos de 10 a 35qq/ha, dependiendo de la calidad de los ambientes.			Se completo un 75-80%. Se observa algo de Loxostege y bolillera y trips.	Se encuentran en V4-V6	Comenzó la siembra en estos días.	
Marcos Juárez	Avance de cosecha de un 15 %, con rendimientos mejores a los esperados. Algún lote cerca de 45 qq/ha, creemos que el promedio de la zona puede estar por encima de los 30 qq/Ha	Muy pocos lotes y de malos rindes (estaban en lotes de menor calidad productiva)			Avance siembra del 80 % de soja de 1º: se está terminando la humedad para sembrar.	Se encuentran entre V4 a V6, se están realizando las refertilizaciones en éstos días. El estado del cultivo es de regular a bueno, Se observa mucho daño de Dichelops.	Avance de siembra. Del 80 %. Disminuye superficie con respecto al año anterior.	

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Chovet	No se han registrado ningún dato de cosecha en lotes de influencia	No hay sembrado	No hay sembrado	No hay sembrado	Se sembró aprox. el 80 %, con buena humedad edáfica. No existiendo problemas de plagas	Los lotes de maíz se encuentran en V3-V5, falta fertilizar un 30 %	Se sembró el 70 % del área prevista	
Montes de Oca	20 % de avance de cosecha. Rendimientos entre 20 y 40 qq/ha.				85% de avance de siembra. Leve presencia de cortadoras. Quedan de sembrar los bajos inundados.	Estado fenológico: V6-V8 Se estaría completando la fertilización en esta semana.	40% de avance de siembra.	
San Martín de las Escobas	25% de avance de cosecha. Rendimientos de 8 A 33 qq/ha	80% de avance de cosecha. Rendimientos de 8 a 25 qq/ha. Peso entre 58 y 63- Calidad buena	50% de avance de cosecha. Rendimientos 5-10 qq/ha.	100 % de avance de cosecha. Rendimientos 14 qq/ha.		Estado fenológico. V2- V8. Falta fertilizar. Por el momento sin plagas	Se sembró la mitad del área prevista. El estado fenológico es de V2 a v6	Estado fenológico Botón floral.
Arteaga	Se cosechó un 40-50% con rendimientos promedio de 18 a 22 qq/ha. Máximos de 35 y mínimos de 10 qq/ha	Se cosecho entre un 80 y un 90% de la superficie. Rtos promedio de 12 qq/ha, con máximos de 16 y mínimos de 8 qq/ha		Se cosecharon dos lotes uno de 5 qq/ha y otro de 17 qq/ha. de rendimiento o.	Se sembró entre un 70 y un 80% de la superficie de Soja. El suelo se encuentra con muy buena humedad, para continuar con la siembra.	Se encuentra entre V1 y V2. Sin plagas por el momento.	Se sembró un 10 % de la superficie. Se reanudará la siembra una vez que se termine con la de soja.	
Villa del Rosario	10 % avance. Está lento porque se encuentran con 17 Hº / 18 Hº. Se espera en la próxima semana algo más de cosecha				30% avance siembra. Plagas no se ven. La Hº edáfica hasta el momento viene bien.	Las siembras comenzarían a partir primeros días de diciembre	Los primeros lotes se han sembrado los primeros días de noviembre y el estado fenológico es 2 hojas. Aun hay quienes eligen sembrar en diciembre	Se encuentran en V2. Poca superficie con este cultivo Plagas no se encuentran.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Serodino	<p>La cosecha comenzó esta semana, y lleva aproximadamente un 70% de avance. Los Rendimientos son muy variables, oscilando desde 800 kg/ha hasta 3200 kg/ha, con un promedio de aproximadamente 1.500 kg/ha. La calidad de los Trigos, en general, es buena.</p>	<p>No se ha hecho Cebada en nuestra zona de influencia.</p>	<p>Los pocos lotes de Arveja se cosecharon la semana pasada, con un Rendimiento aproximado de 400 kg/ha, con calidad aceptable.</p>	<p>No se ha hecho Colza en nuestra zona de influencia.</p>	<p>La siembra de Soja de primera lleva un 95% de avance y está finalizando en estos días. Los lotes con Soja emergida se encuentran entre VE y V2, con buenos nacimientos y stand de plantas/m2. Se observa presencia de Megascelis y Bolillera en lotes puntuales, que hasta el momento no ameritan su control. Esta semana comenzó la siembra de Soja de 2da con buena humedad. Estos días de mucha Temperatura y vientos, han secado los primeros centímetros del perfil, pero con las precipitaciones previstas para los próximos días, se continuara la siembra en optimas condiciones.</p>	<p>Los Maíces se encuentran entre V5 y V6, de muy buen estado general. Hasta el momento no se observa presencia de plagas ni enfermedades. La fertilización nitrogenada se está completando esta semana previo a las precipitaciones marcadas para los próximos días, para favorecer su incorporación.</p>	<p>La siembra del Sorgo finalizo la semana pasada. Todos los lotes ya se encuentran emergidos, con un estado de 2 hojas, de buen estado general, sin plagas ni enfermedades. En algunos lotes se observaron escapes de Bracchiaria sp., en los cuales se realizaron aplicaciones.</p>	
Gálvez – San Carlos	<p>Se cosecho más de la mitad de los lotes con rindes promedios entre 2300 y 2600 kg/ha</p>	<p>Se termino la cosecha de cebada con rinde promedio entre los 2800 y 3200 kg/ha</p>	<p>Se termino la cosecha de arveja con rindes promedios entre los 1300 y 1700 kg/ha</p>	.	<p>Con mucha humedad edáfica ya se sembró más de la mitad de la soja de primera, ya se pueden observar lotes con Megascelis</p>	<p>Entre v6 y v10 con muy buena humedad se encuentran en optimas condiciones de crecimiento y desarrollo</p>	<p>Ya se sembró todo el sorgo de primera con muy buenos nacimientos en general</p>	<p>Girasol entre r1 y r2 con muy buenas condiciones de crecimiento y desarrollo</p>

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Humboldt	<p>Avance de cosecha 60 %. Rendimiento s más alto de lo esperado. Promedio: 25 qq/ha. En general de buena calidad. Peso hectolítrico entre 78 a 80. Proteína promedio 10,8%</p>	No se sembró en la zona.	No se sembró en la zona.	No se sembró en la zona.	<p>Avance de siembra 50 %. Se tuvieron que resembrar varios lotes por planchado y dumping off luego de la lluvia de 150 mm ocurrida entre el 8 al 10 de noviembre. No hay plagas hasta el momento. Buena humedad como para continuar la siembra.</p>	<p>La mayoría se encuentran entre V4 a V8. Hay lotes puntuales sembrados más temprano y con maíces precoces que se encuentran en VT (panojamiento). Ya se completo la refertilización. No hay plagas hasta el momento.</p>	<p>Avance de siembra: 60 %. Estado fenológico entre V3 a V4. No hay plagas hasta este momento.</p>	<p>Los sembrados más temprano se encuentran en botón floral. Hay una camada sembrada a mediados de octubre y se encuentran en 4ª par de hojas. No hay plagas hasta el momento.</p>
Bell Ville	<p>% 25 de avance de la cosecha. Los rindes son muy variables oscilando entre 22-30 qq/ha promedio y un PH de 75 a 78 aproximadamente.</p>	<p>70 % de avance de la cosecha con rindes de 25 a 30 qq/ha</p>			<p>%90 de avance de siembra. Solo resta un 10% que iría a soja de segunda. El estado fenológico se encuentra entre VE y V3. Se observan ninfas de Trips en la mayoría de los lotes y muy baja presencia de Bolillera, que en ciertos casos han realizado controles tempranos. La humedad superficial comienza a ser escasa principalmente en lotes de menor cobertura.</p>	<p>El estado fenológico del Maíz está entre V5 y V10. Los lotes se han fertilizado en su totalidad, principalmente con aplicaciones de fuentes líquidas. No se observan plagas a la fecha.</p>	<p>Gran parte de los lotes están recién implantados</p>	

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Arrecifes	La cosecha comienza la semana próxima	Recién comienzan a cosecharse los primeros lotes. Se observan rindes de entre 2500 a 4000 kg/ha.	15% de avance de cosecha, rendimientos entre 20 y 30qq / ha. La calidad en general es buena, 1% huevo de tero, 3% zaranda, 2% descoloridos, son las mermas más importantes.		80 % avance de siembra, la humedad es excelente, algunos lotes planchados, unos para resiembra y otros quedaran con menos plantas. Varios lotes que van a doble golpe con Paraquat, porque hicieron tarde la segunda pasada de barbecho y la Rama Negra se había escapado. En los lotes sembrados a partir del 15/10 , que están en V3 ya comienza a verse bolillera	Estado fenológico V8 , con la fertilización nitrogenada completa	Todo sembrado, en V3, todavía sin fertilizar.	
Cerrito	Avance de cosecha de 50-60%. Rendimientos. Los mínimos están en el orden de los 8 qq/ha y los máximos en 35 qq/ha. El rendimiento general de la zona está entre 20-25 qq/ha	No hay en la zona.	No hay en la zona.	100 % de avance. Los rendimientos estuvieron en el orden de los 8 qq/ha.	60 % de avance de siembra. Alta infestación de malezas, gran presión de nacimientos. Hay buena humedad de suelo.	Estado fenológico. V7- V9 Muchos lotes no se pudieron fertilizar por falta de piso, por exceso de humedad y hoy por altura y cobertura no se puede refertilizar. Lo mismo sucedió con la aplicación de herbicidas postemergentes.	90 % de avance de siembra. Estado fenológico: V1- V4. De los últimos lotes sembrados hubo algunos problemas de encharcamientos. Se está evaluando la posibilidad de resiembra	No hay en la zona.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Bombal	Se ha cosechado un 5 % , con rindes que van desde los 12 a los 35 qq en los mejores ambientes	Avance de cosecha cercano al 40 % con rindes de 10 a 25 qq/ha. Buena calidad			Se ha sembrado un 90 % de la soja de primera. Presencia de cortadoras y ya algunos lotes con bolilleras en brotes. En algunos lotes puntuales la humedad es escasa para continuar con la siembra, los cuales deben esperar una lluvia.	Son muy pocos los lotes de maíz que sembraron en la zona con fecha de primera óptima, algunos productores han optado por siembras a inicios de noviembre, el estado de estos es de V2 A V3. Por el momento sin la presencia de plagas	Se ha sembrado un 90 %. Muchos lotes se encuentran recién emergiendo.	
Maciel	Avance de cosecha del 70% con rendimientos de 10 a 35 qq/ha. El promedio estaría entre 23 y 24 qq/ha.	Prácticamente se ha cosechado todo, con rendimientos de 6 a 25 qq/ha		Solo dos lotes en la zona con Rtos de 6 a 8 qq/ha	Se ha sembrado un 90 % de la superficie destinada a este cultivo. La de segunda se ha sembrado en un 20%. No se observan plagas	Se encuentra entre V5 y V8. En la mayoría de los lotes se ha completado la fertilización. Por el momento no se observan plagas	Se han sembrado pocos lotes. Algunos se harán de segunda. Se encuentran entre V2 y V3	
Casilda	60% de avance de cosecha con rendimientos de 5 a 25 qq/ha	60% de avance de cosecha con rendimientos de 8 a 25 qq/ha. Entre el 75 y el 85% sobre zarande de 2,5mm	80% de avance de cosecha, con rindes de 4 a 10 qq/ha. Mala calidad		85% de avance de siembra. No hay presencia de plagas. Hay buena humedad para continuar con la siembra	Estado fenológico V4 a V5. Muy poca superficie sembrada	90% de avance de siembra. Estado fenológico de V2 a V3.	
Arequito	40% de avance de cosecha con rindes de 27 a 35 qq/ha	80% de cosecha y rendimientos de 18 a 30 qq/ha	30 qq/ha con calidad regular		80% de avance de siembra. Se observa presencia de grillo subterráneo	No se pudo sembrar	50% de avance de siembra. Estado fenológico V2-V3.	
Fuentes	30% de avance de cosecha con rindes de 15 a 20 qq/ha		100 % cosechado con rendimientos de 4 a 7 qq/ha y calidad regular		95% de avance de siembra. Sin presencia de plagas	Estado fenológico V5-V6. Muy poca superficie sembrada		

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Pujato	50% de avance de cosecha con rindes de 20 a 25 qq/ha				85% de avance de siembra. Sin presencia de plagas			
Zavalla	30% de avance de cosecha con rindes de 12 a 20 qq/ha		Se cosecho el 100% de los lotes con rindes de 6 a 8 qq/ha		70% de avance de siembra. Sin presencia de plagas			
Pergamino	Aún no se inició la cosecha	Aún no se inició la cosecha	15% de avance de cosecha. El rendimiento promedio es de 15 qq/ha. La calidad es buena		Avance de siembra del 85%. Se presenta bolillera en lotes puntuales. La humedad edáfica es buena.	El estado fenológico es de V4 a V6. Aún no se completó la fertilización. Se observan daños de Dichelops.	Se sembró el 80%. El estado es desde emergencia a V3	
Crespo	30% del área cosechada. Rendimientos de 18 a 30 qq/ha			90% cosechado. Rindes promedio de 9 qq/ha	50% de avance de- Problemas de Dumping Off. Las condiciones de humedad de suelo son óptimas	Maíces entre V8 y V12. Se han fertilizado en su totalidad	Sembrado en un 90%. El estado fenológico va desde V2-V3, hasta V5 – V6, los más avanzados	
Rojas	Aún no se inició la cosecha	Aún no se inició la cosecha	Recién comienza esta semana, el primer lote rindió 18 qq/ha		90 % de avance de siembra. La humedad para la siembra es adecuada	De 6 a 10 hojas. Se está completando la fertilización nitrogenada con fuentes líquidas en los últimos lotes.		
Totoras	Se cosechó el 30% de los lotes. Rtos de 15 a 45 qq/ha. Promedio de 25 qq/ha. Proteína de 12 % y PH por encima de 80. Hubo daños por granizo tasados en promedio en un 23%.	75% del área cosechada. Promedio de rendimiento de 25 qq/ha. La calidad es buena		Se termino la cosecha con rendimientos por debajo de los 15 qq/ha.	70% de avance de siembra, la humedad es adecuada en los lotes limpios. En lotes enmalezados y sobre rastrojo de trigo, la humedad es limitada. No hay presencia de plagas	Los maíces más avanzados están en V7, y el promedio en V5. El 95% de los lotes fue refertilizado con Solmix. Hubo defoliación en algunos lotes por granizo.	Baja superficie. Se sembró el 50% de los lotes.	

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
JB Molina	Aún no comenzó la cosecha.	80% de avance de cosecha. Rendimientos entre 20 y 35 qq/ha. Calidad baja, aunque superior a la cosecha pasada.	95% cosechado. Rendimientos de 14 y 32 qq/ha, promedio 22qq/ha en JBM, y Rueda 8 qq/ha. Calidad muy buena		70% de avance de siembra. Presencia de plagas. Hay muy buena humedad edáfica para continuar con la siembra.		50% de siembra. Estado fenológico V2	
Villa Eloisa	Avance de cosecha 60 % con rendimientos promedios entre 23 y 27 qq/ha con picos de 40 qq/ha y piso de 15 qq/ha. Calidad comercial muy variable				Soja: avance de siembra 80 % de soja de primera y comenzando la soja de segunda, con buena humedad para continuar sembrando normalmente. Los primeros nacimientos se observan sin plagas.	Estado fenológico v5/v6 sin plagas y con la fertilización completa realizada en la siembra. Esta comenzando la siembra de algunos maíces tardíos.		
Firmat	10 % de avance de cosecha. Rendimientos entre: 15 y 26 qq/ha.		Los pocos lotes que había ya fueron cosechados, rendimientos entre 6 y 9 qq/ha		85 % de avance de siembra. Sin presencia de plagas. Se cuenta con muy buena humedad en el perfil para seguir con la siembra.	Estado fenológico: V3 – V6. Se están completando la fertilización nitrogenada.	90 % avance de siembra. Estado fenológico: V2-V3	
María Juana	Avance de cosecha del 5%, rendimientos desde 15 a 30 qq/ha	Avance de cosecha 100 %, rendimientos desde 15 a 30 qq/ha, calidad buena	Avance de cosecha 50 %, rendimientos desde 6 a 15 qq/ha, calidad regular.	Sin lotes de referencia en la zona	Avance de siembra 20 %, sin presencia de plagas por el momento, humedad edáfica muy buena, muchos lotes encharcadas que demoran en sembrarse.	Estado fenológico de 4 a 6 hojas, sin presencia de plagas de importancia, se está terminando esta semana con la fertilización en la mayoría de los casos.	Avance de siembra 90 %, estado fenológico desde emergencia a v4.	Muy pocos lotes en la zona.

Localidad	Trigo	Cebada	Arveja	Colza	Soja	Maíz	Sorgo granífero	Girasol
Los cardos, Piamonte , Piquillín y San Jorge	Recién comenzó ,rendimientos variables entre 10 a 35 qq/ha , promedio de 20 a 22 qq/, buena calidad.-	Cebada no se sembró, no es representativo.-	No se sembró.	Se cosecho un alto % , rendimientos entre los 15 a 20 qq/ha de máxima , algunas afectadas por heladas en floración y formación de grano, pero sigue siendo un cultivo alternativo interesante para nuestra zona.-	Plena siembra, muchos lotes de 1ra. Con buen nacimiento, no hay presencia de plagas, incluso se sembró sobre trigo. La humedad no es limitante para la siembra, para fin de mes esta en nuestra zona todo sembrado. Las localidades de Córdoba están en plena siembra.	Estado en general entre V4 A V6. En buen estado sanitario , muchos lotes se aplicó fertilizante liquido , solmix , el control de malezas es aceptable , el problema es el sorgo de alepo resistente el cual este año tuvo una gran difusión y muchos productores no lo controlaron como corresponde	Comenzó la siembra , aumenta respecto al año pasado por el menor costo por ha respecto al maíz.-	Se sembraron pocos lotes ,no es representativo por cantidad de has.-
Pilar	No ha comenzado				No ha comenzado la siembra. Se está culminando con los barbechos cortos. Dificultando las tareas por vientos fuertes	No comenzó la siembra. Al igual que soja se están terminando los barbechos	60 % de avance de siembra.	
Cañada Rosquin	40 % avance Rendimiento. Promedio 22 qq/ha.	Avance cosecha 80 % con buena calidad	Comenzando la cosecha		Avance siembra 60 % sin problemas de humedad para avanzar	Fenología V5 en promedio. Se completó fertilización	Se ha sembrado el 60 % del área prevista.	