

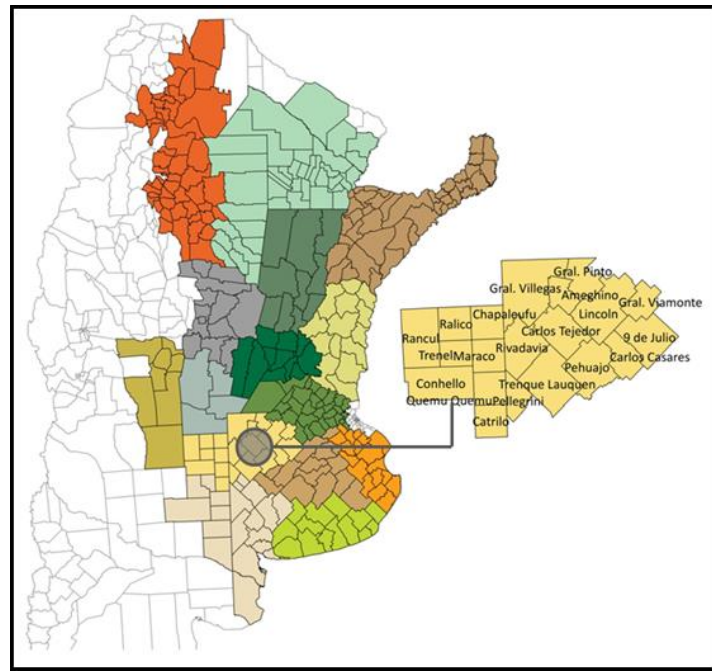


Informe de Gira Agrícola N° 59

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

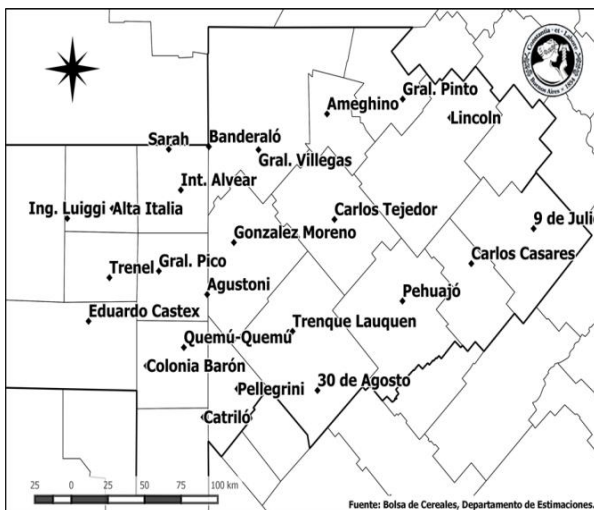
RELEVAMIENTO DEL 27/10/2014 AL 31/10/2014

Zona Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires



Departamentos Zona IX (N LP-O BA.): Catriló, Chapaleufú, Conhelo, Maracó, Quemú Quemú, Rancul, Realicó, Trenel, 9 de Julio, C. Casares, C. Tejedor, F. Ameghino, Gral. Pinto, Gral. Viamonte, Gral. Villegas, Lincoln, Pehuajó, Pellegrini, Rivadavia, Trenque Lauquen.

Resultados de la gira agrícola realizada por el Norte de La Pampa y el Oeste de Buenos Aires durante la cuarta semana de Octubre de 2014:



- En cinco días se recorrieron 2.200 Km.
- Se relevaron cerca de 21 localidades.
- Se discutió la evolución de la campaña con referentes zonales.
- Se muestrearon lotes de trigo, cebada, Girasol, maíz y Soja.
- Se evaluó la condición y estado de cada uno de los cultivos bajo estudio.
- Se ajustaron las perspectivas a cosecha en trigo y cebada, y la siembra de los cultivos de verano soja, girasol, sorgo y maíz.

Cosecha fina 2014/15

La zona del Norte de la Pampa y Oeste de Buenos Aires durante la campaña pasada 2013/14 aportó el 8,2 % del área de fina sembrada a nivel nacional, teniendo el cultivo de trigo un peso relativo del 12 % sobre las 3,62 millones de hectáreas sembradas a nivel país y aportando un 11% de la producción final (10,1MTn). Mientras que el área ocupada por el cultivo de cebada fue el 11,5 % de las 1,27 millones de hectáreas totales, contribuyendo con un volumen relativo de 16 % de la producción final (4,8 MTn).

Las siembras de los cultivos de invierno en la presente campaña 2014/15 se vieron favorecidas por la buena disponibilidad de humedad existente en el perfil. Si bien se registraron pausas en las labores de cobertura a causa de las continuas lluvias caídas durante el otoño y el invierno, las implantaciones de los cultivos de trigo y cebada se lograron con éxito al igual que aquellos de cobertura tales como la avena y el centeno.

Para este ciclo, en la zona Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires la distribución del área entre el trigo y la cebada será de 330.000 y 75.000 hectáreas, evidenciando una relación de siembra de 82 % y 18 % respectivamente.

SIEMBRA DE FINA - Norte de La Pampa-Oeste de Bs. As.

Área sembrada	Campaña 13/14	Campaña 14/15	Variación interanual
Cultivo	Ha	Ha	%
Trigo	300.000	330.000	10
Cebada	110.000	75.000	-32

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 13/11/14

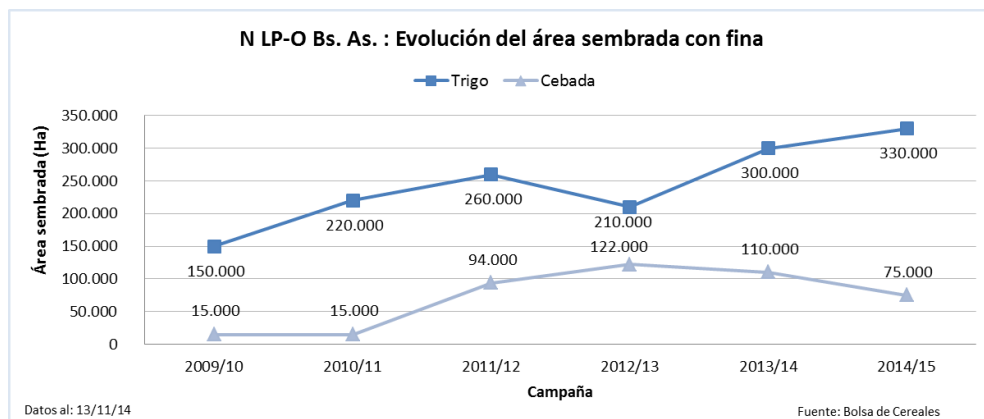
La buena humedad disponible en el perfil durante los meses de otoño e invierno impulsaron al productor a realizar las tareas de cobertura con cultivos de fina, volcándose esta campaña en una mayor proporción al cultivo de trigo en detrimento de la cebada.

Las labores de cobertura dieron inicio hacia fines del mes de mayo, donde los productores comenzaron a incorporar materiales de ciclo largo. No obstante, el grueso de los cuadros se implantó hacia fines del mes de Junio y principios de Julio. Las continuas precipitaciones caídas durante este periodo, demoraron las tareas de siembra a causa de los excesos hídricos y la falta de piso en el lote.

De igual modo se logró cubrir la superficie proyectada de forma correcta. Las buenas condiciones agronómicas que presentaban los lotes destinados a fina ayudaron a lograr una correcta implantación de los cultivos.

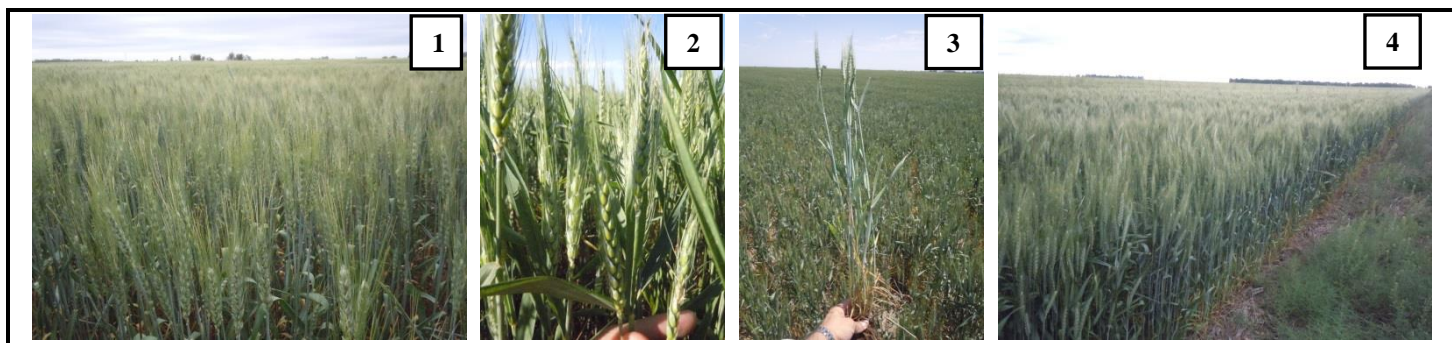
Esta fue una campaña particular para la región, sobre todo en el margen oeste, más precisamente hacia la provincia de La Pampa, donde las precipitaciones caídas durante el otoño e invierno fueron muy superiores a los niveles históricos promedio.

Al momento de la recorrida los registros pluviométricos acumulados durante el 2014 se encontraban igual o por encima de la media histórica de cada localidad. Se relevaron valores promedio de entre 500-850 mm que al día de la fecha se ven superados, restando aún dos meses para concluir el año.



Trigo:

- El cereal de invierno presentó esta campaña un incremento de área del 10 % versus el ciclo pasado, apalancado en buena parte por las óptimas condiciones agronómicas que presentaba la región para garantizar una buena implantación. Sumado a una disminución en la intención de siembra de cebada.
- Los materiales utilizados esta campaña fueron de ciclos intermedios y largos en su gran mayoría, siendo que solo una baja proporción de productores sembró materiales de ciclos cortos.
- Las buenas lluvias registradas durante los primeros estadios del cultivo, alentaron algunos productores, sobre todo de las zonas del Noroeste de Buenos Aires (America, Gral. Villegas, Ameghino, Tejedor, Pintos y Lincoln), a realizar una refertilización con nitrógeno a macollaje. El resto solo utilizó una dosis de arrancador a la siembra.
- Al momento de la recorrida, el grueso de los cuadros transitaba pleno llenado de granos, en condiciones que iban de buenas a muy buenas, ayudados por los continuos pulsos hídricos recibidos durante gran parte de su ciclo.
- Durante esta campaña las lluvias no faltaron, pero si se destacó un invierno cálido con periodos de temperaturas por encima de lo normal. Esto aceleró el proceso de desarrollo, acortando etapas del cultivo lo cual podría traer aparejado problemas en la expresión del potencial rendimiento.
- Se destacó la incidencia de enfermedades fúngicas tales como manchas foliares (mayormente mancha amarilla) y roya anaranjada. Los productores zonales debieron realizar aplicaciones para controlar dicho problema. En su gran mayoría trataron de realizar las aplicaciones justas y necesarias, intentando no incrementar los costos del planteo y a su vez proteger la hoja bandera. En promedio se debieron realizar 2 aplicaciones.
- Las perspectivas de rinde para dicha campaña al momento de la recorrida eran buenas en general, igualando o superando los promedios históricos de cada localidad. La heterogeneidad de las productividades por lote en cada región dependerá mucho del potencial de los cuadros y sobre todo de la tecnología aplicada para esta campaña.
- Para destacar a grandes rasgos los rendimientos sobre el margen este de La Pampa rondarán los 22 a 25 qq/Ha, hacia el oeste de Buenos Aires sobre la RN N°: 5 las productividades podrían promediar los 30-35 qq/Ha y hacia el extremo noroeste bonaerense sobre la Ruta nacional N° 188 los promedios se estiman entre los 35 y 40 qq/Ha.



1) Lote de trigo en llenado de granos, con muy buena condición. C. Tejedor, Bs. As. (27-10-14). 2) Lote de Trigo en llenado de granos en muy buenas condiciones. J. J. Paso, Bs. As. (27-10-14). 3) Lote de trigo en llenado de granos. Trenel, la Pampa (29-10-14). 4) Trigo con buen desarrollo en pleno llenado. Quemú-Quemú, La Pampa (28-10-14).

Cebada:

- El cultivo de cebada en zona del Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires registró una fuerte caída de área en torno al -32 % versus el ciclo pasado. Dicha merma en la superficie sembrada se le atribuye a los magros resultados obtenidos la pasada campaña, sumado a los problemas en la comercialización entre otros. Con lo cual, esta campaña el productor optó por volver al esquema antiguo, en donde conformaba su planteo con trigo como cultivo invernal.
- Esta campaña no solo se redujo el área a cubrir con cebada, sino que a su vez cambiaron los porcentajes en la distribución de lotes y los destinos comerciales. El productor buscó abaratar costos e intentó ampliar el abanico de oportunidades comerciales. Las alternativas son: Industria, como destino forrajero (mercado interno o externo) y para pastoreo animal directo. Estas van a depender no solo de la tecnología aplicada, sino también como se vaya desarrollando cada lote durante su ciclo.
- Respecto de la siembra, la cebada registró algunas demoras al momento de la implantación al igual que el trigo. Esto se debió a las continuas lluvias, que a medida que la siembra avanzó lograron revertirse y permitieron cubrir el área pautada a comienzos de campaña.
- Al momento de la recorrida el cultivo se pudo observar en pleno llenado de granos en muy buenas condiciones. A pesar de los problemas registrados con algunas enfermedades fúngicas. Se registró una importante incidencia de enfermedades como mancha en red, escaldadura y ataques puntuales de ramularia.
- El mayor temor por parte de los productores sería, hacia fin de campaña, la calidad lograda por el cereal, dado que en muchos casos las continuas lluvias y los ataques de enfermedades fúngicas puedan deteriorarla. El productor quisiera ubicar el grueso de la mercadería en el mercado de industrial (Maltería), el cual oferta un mayor precio versus el circuito forrajero.
- A nivel sanitario no solo se relevaron inconvenientes con enfermedades fúngicas, sino también grandes poblaciones de pulgón. Estos fueron preventivamente controlados por medio de aplicaciones de insecticida.
- Las expectativas de rendimiento se ubicaban en general igual o apenas por encima de los valores históricos regionales. Con productividades de 25 a 28 qq/Ha hacia el este de La Pampa, de 30 a 35 qq/Ha Hacia el margen oeste de Buenos Aires y rindes por encima de los 38 qq/Ha hasta los 42 qq/Ha hacia el Noroeste bonaerense en cercanías a la RN N°188.



1) Cebada en llenado de grano, con presencia de pulgón. 9 de Julio, Bs. As. (27-10-14). 2) Cebada en llenado de granos, buenas condiciones. Gral. Pico, La Pampa (29-10-14). 3) Cebada bueno, en pleno llenado de granos. 30 de Agosto, Bs. As. (28-10-14).

Siembra gruesa 2014/15:

Las labores de siembra de cultivos de verano de la campaña 2014/15, en la zona Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires dio inicio con las tareas de cobertura del cultivo de maíz a mediados del mes de septiembre, continuando con las tareas de implantación de girasol a comienzos del mes de octubre y por último con las labores de siembra de soja días previos a esta gira a campo. Esta última se encontraba demorada por la falta de humedad disponible en los primeros centímetros del perfil.

Para la campaña 2014/15 se espera una reducción del -20 % en el área maicera a implantar respecto al ciclo pasado, más del doble a la caída registrada un año antes por el mismo cultivo. En girasol el panorama es complicado,

dado que se registra un incremento de los materiales alto-oleicos y confiteros, pero la caída del área de girasol convencional supera el incremento de los otros materiales, con lo cual esta campaña se vuelve a reducir el área girasolera en un -10 %. Con el cultivo de Sorgo, ocurre algo similar al maíz, en donde el productor decide buscar otra alternativa, dado que ya ha incorporado el trigo como una gramínea en su rotación y se vuelca hacer soja como cultivo de verano. Este último es quien se lleva el área remanente que dejan el resto. Por segundo año consecutivo la oleaginosa denota un incremento significativo del área a implantar.

En el ciclo previo 2013/14 y respecto del total nacional, esta zona aportó el 8 % del área sembrada con cultivos de verano a nivel país y un poco más del 8,4 % del volumen final de grano grueso nacional. El cultivo de soja sembrado en esta región aportó más del 7 % del área total y el 7,3 % de la producción, mientras que el girasol lo hizo en un 6,7 % del área y en un 8,6 % de la producción. Respecto de los cereales, esta zona aportó con el maíz el 11,8 % del área nacional y el 11,5 % de la producción, mientras que el sorgo se acercó al 4,1 % de la superficie y aportó el 3,9 % al volumen cosechado a nivel nacional.

CAMPAÑA DE GRUESA - N LP-O Bs. As.

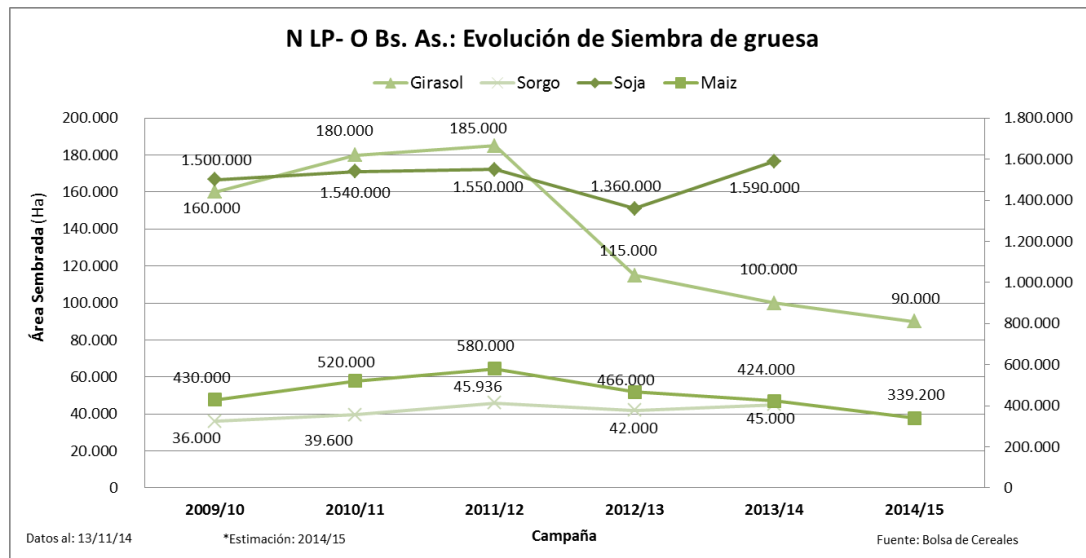
Área sembrada	Campaña 12/13		Campaña 13/14		Variación interanual	
	Ha	Tn	Ha	Tn	% (ΔHa)	% (ΔTn)
Soja	1.360.000	3.747.440	1.590.000	4.054.500	17	8
Maíz	466.000	3.485.400	424.000	2.923.600	-9	-16
Girasol	115.000	199.500	100.000	200.200	-13	0
Sorgo	42.000	185.760	45.000	169.016	7	-9

Fuente: Bolsa de Cereales

Datos al: 13/11/14

A nivel zonal, la superficie implantada con soja ocupa el 73,6 % del total del área sembrada con cultivos de gruesa. En un segundo lugar queda la superficie cubierta con maíz, la cual concentra el 19,6 % del área, siendo esta una región mixta con producción agrícola-ganadera. Detrás se encuentra el girasol, el cual aporta el 9,2 % y por último el sorgo con un 2 % del área.

Como bien mencionamos, la producción de esta zona es agrícola-ganadera, registrando establecimientos tales como tambos, producción de carne vacuna y porcina. Esto le proporciona a la región una diversidad de mercados para el consumo interno de los cereales.



Soja:

- Al momento de la recorrida, la siembra de la oleaginosa se encontraba frenada por falta de humedad en los primeros centímetros del perfil. Esta había comenzado semanas atrás y tan solo llevaba entre un 5 y un 10 % de avance sobre la superficie proyectada en cada localidad.
- Durante la recorrida por esta zona, se registraron fuertes lluvias, con abundante caída de agua sobre el margen oeste bonaerense, las cuales generaron excesos hídricos en los campos, imposibilitando el ingreso de las maquinarias a realizar las labores de siembra.
- Esta campaña la oleaginosa registra un incremento del área superior al 10 % respecto de la pasada zafra. El aumento de superficie se daría en detrimento del área a cubrir con los cultivos de maíz, girasol y sorgo.
- A pesar del incremento en la superficie a cubrir con soja, se espera que queden lotes sin cultivar. Aquellos campos de menor capacidad de uso agrícola, ubicados en su gran mayoría sobre el margen oeste de La Pampa. Podrían quedar sin sembrarse a causa de los magros resultados obtenidos con soja la pasada campaña, sumado a la caída en el precio internacional de la oleaginosa.
- Por su parte, los objetivos de siembra apuntan a planteos de tecnología media a baja, con tendencia a inclinarse por esta última opción. El cultivo se realizará con un manejo estándar de barbecho químico, siempre y cuando se haya ingresado al lote de forma temprana; en caso contrario se realizaran una labranza mínima en pos de remover las malezas. Se utilizaría en una gran proporción semilla con un inoculante y una fertilización de base.
- La opción de realizar una soja de segunda, detrás del cultivo de trigo y de cebada, no es atractiva en lo económico para los productores, pero sí en lo agronómico. Dado que de esta forma, se logra mantener cubierto el lote por un mayor periodo de tiempo, sin permitir el ingreso de las malezas y manteniéndolo de forma productiva.



Lote de soja en V1 sembrado sobre un buen rastrojo de maíz. Excelentes condiciones. 9 de Julio, Bs. As. (27-10-14)

Maíz:

- Este cereal presentaría una gran caída de área versus lo implantado la pasada zafra. Si bien esta zona despliega un gran planteo de producciones mixtas (agrícolas-ganaderas), en los valores que hoy se comercializa el grano de maíz al productor no le es rentable. Con lo cual, la merma en el área a sembrar sería del -20 % en comparación al ciclo previo.
- A su vez, este cultivo en la zona de La Pampa está representado en general por un planteo con destino consumo animal, siendo una muy buena alternativa para el productor incorporarlo al sistema ganadero regional.
- Al momento de la recorrida se estaba finalizando con las labores de siembra de los maíces tempranos. Restando tan solo un escaso porcentaje de cuadros, en donde la falta de humedad superficial no le permitía al productor continuar con las labores de implantación. Estos cuadros restantes, se ubicaban en su mayoría hacia la provincia de La Pampa.

- Los cuadros sembrados a comienzos del mes de septiembre, durante la recorrida ya transitaban estadíos de cuatro y cinco hojas completamente desarrolladas (V4 y V5) en muy buenas condiciones. Asimismo, se relevaron grandes problemas de oruga cortadora, las cuales son monitoreadas para poder lograr su control por medio de aplicaciones de insecticidas.
- Esta campaña se espera una merma en los niveles tecnológicos aplicados al cultivo de maíz, dado a que los objetivos de siembra planteados por el productor son bajos. Se va a realizar en muchos casos una siembra con materiales de segunda multiplicación (producción propia), con dosis de fertilizantes de base y con objetivos de doble propósito, en pos de reducir costos de producción y a su vez buscar mayores vías de comercialización.
- La siembra en general, venía demorada por diversos factores, ya sea falta de humedad en superficie sobre la provincia de La Pampa, como excesos hídricos o falta de piso hacia el Centro-oeste bonaerense.
- A su vez, el porcentaje de distribución entre siembras tempranas y tardías, esta campaña se vuelca nuevamente a realizar un mayor porcentaje en fechas de diciembre. Con lo cual, el productor puede optar por tomar las decisiones a realizar o no el cultivo a último momento.



1) Lote de maíz en V4, en buenas condiciones. 9 de Julio, Bs. As (27-1014). 2) Lote de maíz en cuatro hojas sobre rastrojo de maíz. C. Tejedor, Bs. As. (27-10-14). 3) Maíz en V5 en óptimas condiciones. Gral. Villegas, Bs. As. (30-10-14).

Girasol:

- Al momento de la recorrida la siembra de esta importante oleaginosa se estaba finalizado, restando tan solo un escaso porcentaje de lotes por implantar, demorado a causa de la falta de humedad en superficie.
- Se registraron graves problemas por ataque de oruga cortadora, la cual trae aparejado un menor porcentaje en el stand de plantas logradas. Estas debieron ser controladas por medio de aplicaciones de insecticida. En varios casos, sobre todo hacia el margen oeste de Buenos Aires, debieron realizar hasta cuatro aplicaciones para lograr su control.
- Si bien esta campaña el productor buscó la alternativa de sembrar un mayor porcentaje de materiales alto-oleico en pos de explorar otro nicho comercial, la superficie a implantar con materiales convencionales denota una caída en el área total a cubrir con girasol en esta zona.
- A nivel de manejo del cultivo se resalta también la utilización de materiales con tecnología CL, principalmente hacia el margen oeste bonaerense y en La Pampa. Esto se debe a los antecedentes del manejo, sobre todo de malezas de roseta, una característica en la zona.
- La ventana de siembra en esta zona comienza a principios del mes de octubre y se extiende hasta comienzos del mes de noviembre, siendo esta fecha considerada como óptima; algunos inclusive se arriesgan a sembrar hasta mediados de noviembre.



1) Lote de girasol en V2, sucio de malezas en T. Lauquen, Bs. As. (28-10-14) 2) Lote de Girasol en V1, con un buen stand de plantas logradas. 30 de Agosto, Bs. As. (28-10-14). 3) Lote de en un par de hojas completamente desarrolladas y en buenas condiciones. Ing. Luiggi, La Pampa (29-10-14).

Sorgo:

- Este cultivo denota un panorama similar al del cultivo de maíz, dado que si bien se utiliza como alternativa para complementar la dieta animal en los planteos ganaderos, la comercialización como grano para exportación es reducida, con lo cual no presenta un mercado tentador para el productor zona.
- La superficie a ocupar con sorgo esta campaña denotaría una disminución del área superior al 11% en comparación al ciclo pasado. El productor le otorga a este cultivo los lotes de menor aptitud agrícola, dado que lo utiliza para recuperar cuadros o para darle un destino de doble propósito entre grano comercial o forrajero.
- Al momento de la recorrida no se había dado por comenzado la siembra de dicho cereal. La ventana óptima en esta zona comienza a mediados del mes de noviembre, extendiéndose hasta fines el mes de diciembre. Algunos productores aventurados años atrás han sembrado sorgo durante el mes de enero.

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.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 14 de noviembre de 2014