

La disponibilidad de semillas, otra consecuencia de los temporales de final de campaña

Informe 97. Junio 2016

Calidad de granos y disponibilidad de semillas

Para comprender el panorama sobre calidad de semilla, resulta indispensable repasar aspectos de cantidad y calidad obtenidos en ésta campaña.

Soja

Merma por humedad

Producción (Tns)	Humedad de comercialización	Humedad promedio ponderada	Merma (Tns)	Producción real (Tns)
16.425.970	13,5	15,99	370.100	16.055.870

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-Bolsa de Cereales de Córdoba

Para la soja el panorama es más complicado. A mitad de junio, queda aún un 20 % de superficie por cosechar. La producción estimada fue afectada por mermas de humedad de alrededor de 3,45%, sin considerar manipuleo.

Perdidas por calidad



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica- Bolsa de Cereales de Córdoba

En el gráfico se observa el nivel de daños en soja por departamento, explicado en mayor proporción por grano con moho. Teniendo en cuenta que la tolerancia de recibo es de 5% de grano dañado, la generalidad de la soja cosechada tarde en

ésta campaña recibirá castigos en su factor de comercialización. Como extremos se destacaron situaciones en la comercialización con 40% de granos dañados.

Disponibilidad de semillas para la campaña 2016/2017

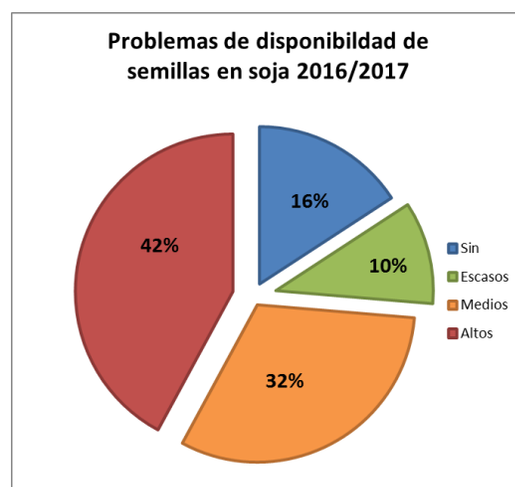
La seguidilla de episodios de lluvias del primer semestre de 2016 que condicionó el avance de cosecha de la soja y el maíz y la siembra del trigo, trae al escenario el análisis sobre la disponibilidad de semillas para la próxima campaña.

A la fecha, nuestra red provincial de colaboradores reporta que el 47% de los productores ha comenzado a mostrar cierta dificultad para conseguir semillas.

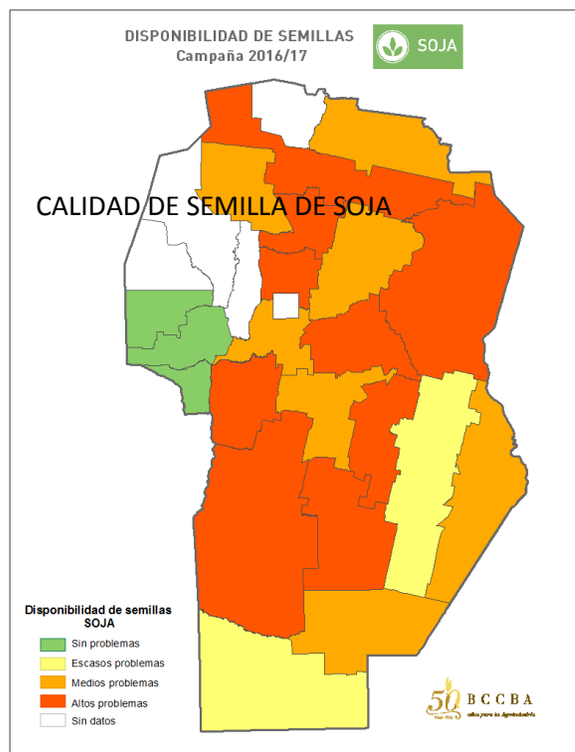
Soja

Las condiciones ambientales, de anegamiento de algunos lotes y de retraso en la cosecha ponen en jaque la calidad de la futura semilla. El alto grado de humedad con que fue cosechada y embolsada (>15%) atenta con el potencial de viabilidad y vigor necesarios para hacer frente a los meses de almacenamiento que median entre una cosecha y la subsiguiente siembra.

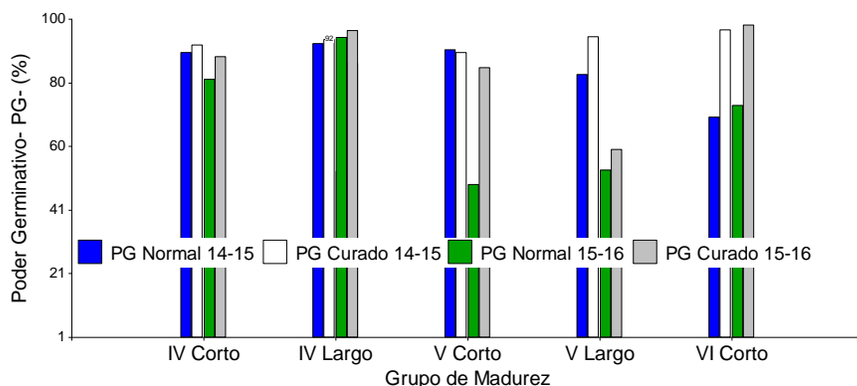
En el caso particular de soja, se calcula que el 74% de los productores afrontarán problemas de disponibilidad para la próxima campaña estimando que será necesario traer semillas de otras provincias.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica- Bolsa de Cereales de Córdoba

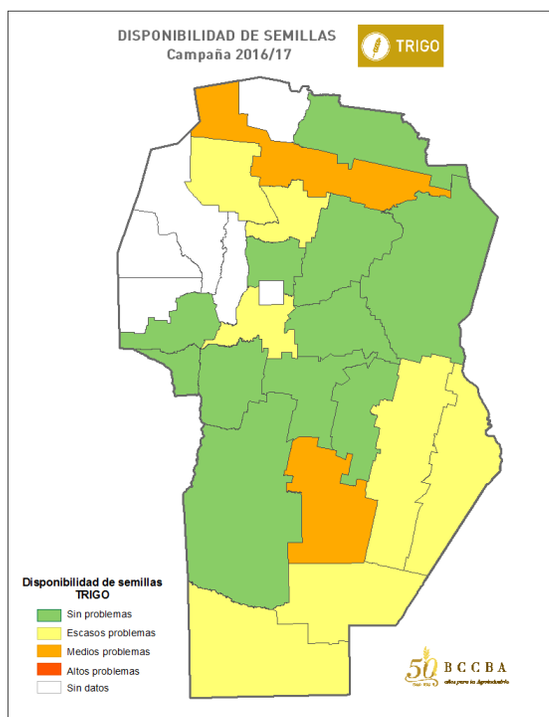


Fuente: Laboratorio de semillas Bolsa y Cámara de Cereales de Córdoba.

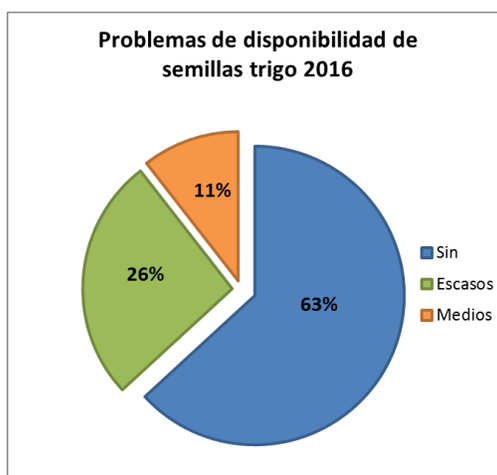
Análisis realizados hasta mediados de junio de 2016.

Bajo la hipótesis que la región central de la provincia siembra Soja de variedades principalmente del grupo V de madurez, se confirmaría para la siembra 2016/17 una dificultad en la provisión de semilla de buena calidad. La afirmación se desprende de los análisis de poder germinativo de soja semilla realizados hasta mediados de junio en el laboratorio de semillas de la Cámara de Cereales de Córdoba. Nótese, la caída en calidad medida en términos de PG normal (sin fungicidas) y curado (con aplicación en laboratorio de fungicida sistémico y de contacto) experimentada principalmente por variedades del grupo V corto y largo en comparación con la performance de la anterior campaña.

Trigo



El atraso de la cosecha estival trae aparejado un atraso en la siembra del trigo para la campaña 2016-2017, a éste problema se le suma la falta de piso y problemas de huella de maquinaria que implicaron, en el primer caso, un retraso aún mayor y, en el segundo caso, la necesidad de acondicionar los lotes.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Si bien gran parte de la provincia (63%) no manifiesta problemas generales de disponibilidad de semillas de trigo, se evidencia, con el correr de los días, un faltante de variedades de los principales semilleros trigueros y de los

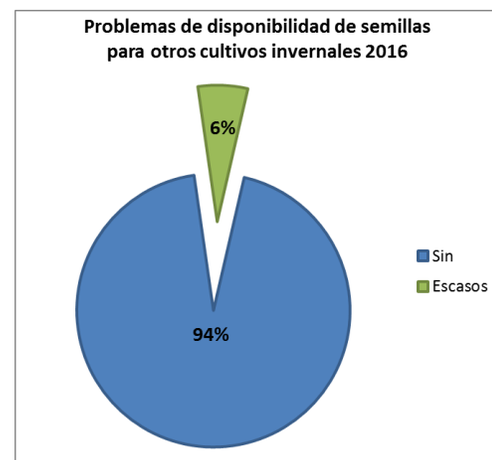
ciclos cortos. Algunos productores recurrieron a la provincia de Buenos Aires para abastecerse de las mismas.

Otros cultivos invernales

Los principales cultivos que se han incluido éste año en las rotaciones invernales han sido: cebada cervecera, avena (para cosecha y multiplicación), colza, centeno (cobertura), coriandro, triticale, cártamo, vicia, arveja y lenteja. Éstos, en su gran mayoría, no presentan problemas de disponibilidad de semillas en líneas generales, salvo situaciones de avena y centeno con falta de semillas en algunos departamentos.

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba en la primera quincena de junio de 2016.



Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°