



 **NewsAgro Argentina**

Inicio de las Siembras

Comenzó la nueva campaña de Trigo

Esta superficie supondría una retracción del 7 por ciento respecto de la precedente campaña, estimada según el último ajuste en 5,55 millones de hectáreas. A pesar de las muy buenas condiciones de humedad que presentan los suelos en casi todas las regiones trigueras, el valor por el producto que recibe actualmente el productor parece no alentar la siembra del cereal invernal.

Los precios de los insumos básicos (fertilizantes fosfatados por caso) y el de los arrendamientos **son componentes que impactan por el momento fuertemente en la decisión por realizar el cereal**. Se analizan cuidadosamente las distintas opciones que presentan los cultivos alternativos tales como la cebada cervecera, el trigo candeal (o fideo) y la colza, particularmente en las zonas trigueras del sur agrícola, donde no son excluyentes también las posibilidades de reemplazos por girasol, maíz o soja. A la fecha, las presunciones iniciales supondrían una expansión del cultivo en las provincias del noroeste del país y una leve recuperación en el norte de Córdoba.

Con estas características, **las muy buenas reservas hídricas que dejó la primera parte del otoño permitirán llevar a cabo la implantación de los cultivos en excelentes condiciones.**

Con relación con las cosechas de soja, al 20 de mayo y luego de un progreso intersemanal del 10,4 por ciento la trilla alcanzó el 78,8 por ciento del área cosechable. Las 12,6 millones de hectáreas colectadas entregaron 38,6 millones de toneladas promediando 3.070 Kg/ha, productividad ligeramente inferior (-70Kg/ha) a la obtenida 7 días atrás. Comparativamente al año pasado la recolección persiste retrasada al momento en 7,1 puntos porcentuales, pero el rendimiento promedio actual sigue superior gracias a los 380Kg/ha (más del 14%) extra que logran los cultivos.

Concluida la recolección en la porción del Núcleo Líder correspondiente al este de Córdoba, sudoeste de Entre Ríos (donde se concentra lo poco restante) y centro sur de Santa Fe (zona II) la productividad promedió 3.350 Kg/ha, rinde que a pesar del fuerte temporal de marzo se sitúa 300 Kg/ha por encima del año pasado. Por último, la cosecha de maíz alcanzó al 60 por ciento de la superficie destinada a la producción de grano comercial, 5,3 puntos porcentuales de adelanto respecto de la semana anterior. El clima seco facilitó la recolección en la zona núcleo y en algunas periféricas, en tanto en otras donde todavía se prioriza la trilla de la soja se demoraba un tanto más.

El clima juega en contra

La situación climática acontecida en casi toda la provincia de Córdoba después de la cosecha 2004/05, donde se lograron muy buenos rendimientos, fue un verano caracterizado por intensos calores, sin lluvias adecuadas en volumen para la región. Asimismo, el otoño se inició también con ausencia de precipitaciones, que al momento están demorando la implantación.

- **Si de regiones se trata, todo el centro, nordeste y este de Córdoba tiene demoradas las siembras, con una evidente sequía, en tanto en el sur provincial, la falta de humedad es seria, y condicionaría la decisión de los productores de sembrar trigo.**
- Una vez pasada la fecha de siembra para los ciclos más largos, podrá evaluarse la conveniencia de implantar ciclos más cortos, a fin de no pasar el período más crítico de frío y heladas, sin cobertura en los suelos.

Para los productores ganaderos de esas regiones, al igual que en el resto de la provincia, otra decisión favorable sería hacer un breve pastoreo de los rastrojos, cortos y rotados, sin que ocurran problemas de planchado y pisoteo de los suelos. Así, se puede esperar a que se reponga agua en el perfil durante el invierno y la primavera, para luego incluir en la rotación los cultivos de la gruesa.

Ante estas circunstancias de sequía avanzada, **la cobertura del suelo con barbechos (que impide una evaporación más rápida de la humedad del suelo), y la implantación bajo el método de siembra directa, es altamente recomendado.** Al modificar la cobertura de rastrojos y la acumulación de materia orgánica en el suelo, la SD favorece la capacidad de infiltración de los suelos, esencial para la implantación de trigo en regiones más secas o no tradicionales. Los lotes que han tenido cultivos sembrados con Directa, son los que han estado avanzando en la siembra de los ciclos largos, e intermedios a largos.

¿Ciclo corto o largo?

En general, los trigos de ciclos largos presentan un alto potencial de rendimiento y una estabilidad aceptable debido a mecanismos fisiológicos, como el alto macollaje que le permite adaptarse a diversas calidades de lotes. Por su parte los ciclos cortos, logran superar a los largos en ambientes de alta calidad, ya que a pesar de sufrir implantación en lotes mas secos, pueden compensar rendimientos en estados más avanzados del cultivo, aunque se ven superados en ambientes de calidad media.

Ambos ciclos se comportan igualmente ante siembra directa, y en condiciones de riego suplementario, es aconsejable optar por variedades de ciclo intermedio a corto, que presentan más estabilidad de rendimientos y sanidad cuando el agua no es limitante.

Fuente: Bolsa de Cereales y relevamiento propio
Autor: Ing. Laura Freidenberg, Consultora NewsAgro 2007