



LAS SIEMBRAS AVANZAN LENTAMENTE EN CÓRDOBA

TRIGO: CICLOS CORTOS Y LARGOS SE DEFIENDEN ANTE LA SECA

La superficie total de siembra de trigo en Argentina en el año 2006/7 fue de 5,85 millones de hectáreas, siendo 18% la superficie de este cultivo en la provincia de Córdoba (1.144.280 ha), y 503.280 hectáreas en el área de influencia de la EEA Marcos Juárez. Para la presente campaña, se estima una superficie nacional a cubrirse por el cereal de invierno cercana a 5.4 Millones de hectáreas, lo que implica una reducción de 400 mil hectáreas respecto de lo implantado en 2006 (3%). Para la provincia en cuestión, se estima una retracción en las siembras cercanas al 5-8%.

Los productores que siembren tarde las variedades más adaptadas a las zonas de Córdoba, corren el riesgo de sufrir heladas tempranas, que junto a las tardías y enfermedades como roya de la hoja, mancha amarilla y fusariosis de la espiga, son los principales factores adversos para el logro de rendimientos económicamente convenientes.

El clima juega en contra

La situación climática acontecida en casi toda la provincia de Córdoba después de la cosecha pasada, 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.

“La perspectiva de continuar con lluvias escasas o de pocos milímetros durante el resto de la primavera implica la posibilidad de ataques de insectos y ácaros asociados a situaciones de sequía como las tucuras, arañuelas, trips y gorgojos, entre otras”, subrayó el ingeniero Jorge Aragón del INTA Marcos Juárez.

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 más 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.

Durante el Congreso a Todo Trigo 2006, realizado en la ciudad de Córdoba, el Ing. Mario García, Director del Programa de Calidad en Trigo de la Sagpya, informó a NewsAgro que tras algunos años de estar inactivo, nuevamente se implementó el sistema de Ensayos Territoriales de Variedades de Trigo, del cual participan todas las variedades de trigo inscriptas comercialmente.

Recientemente, el INTA Marcos Juárez presentó un completo listado con las variedades de cada ciclo más adaptadas a la región, con comportamiento sanitario y rendimientos, según fechas de siembra. Presentamos un resumen con las variedades más destacadas en cuanto a producción y sanidad.

	Ciclos Largos	Ciclos Cortos
Fecha siembra:	mediados a fin de junio	principios a mediados de julio
Rindes promedio:	3.707 kg/ha	3.208 kg/ha
Densidad:	110 kg/ha	120 kg/ha
Variedades:	alto rinde y estabilidad	buena humedad inicial
CRITICO:	susceptibilidad a heladas	floración más tardía (escape a heladas)
Barbecho y malezas:	buen control	buen control
Sanidad:	moderada	mejor comportamiento
Fertilización	importante	importante

En los ciclos largos se destacaron, con muy buena sanidad, durante 2005:

ProInta Puntal 4.247 kg/ha
 Back Sureño 4.128 kg/ha
 Baguette P 11 4.169 kg/ha
 Baguette 10 4.077 kg/ha
 ACA 303 3.928 kg/ha

En ciclos cortos:

Baguette Premium 13 4.435 kg/ha
 Klein Gavilán 4.475 kg/ha
 Buck Brasil 4.370 kg/ha
 Buck Biguá 4.075 kg/ha
 Onix 4.040 kg/ha

Autor: Ing. Laura Freidenberg
 Fuente: Consultora NewsAgro