



**INTENCIONES DE SIEMBRA DE TRIGO EN LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA
CAMPAÑA 2006/2007 al 21/06/06**

La siembra de trigo registra un avance del 32 % a nivel país, siendo la provincia de Córdoba la que presenta el porcentaje mayor de cobertura llegando al 64 % del área inicialmente estimada, esto es 737.000 hectáreas.

En el Dpto. **Río Cuarto**, el avance de la siembra llega al 80 %, la misma se demora por falta de humedad. Se podría llegar, incluso, a la decisión de no continuar con ella de persistir la actual situación de sequía reinante en la zona. Cabe aclarar, que este Dpto. cuenta con aproximadamente 37.000 hectáreas (y no con 45.000 como se había estimado en un principio) para la siembra del cereal, por lo tanto se contaría hoy con algo más de 30.000 has. ya sembradas.

En los Dptos. **San Martín y San Justo**, continúa lentamente la implantación del trigo en aquellos lotes con humedad adecuada. Esta zona cuenta con 65.000 y 105.000 hectáreas respectivamente, para ser destinadas a la siembra del cereal en la presente campaña.

En los Dptos. **Marcos Juárez y Unión** finalizó la siembra de los trigos ciclo largo e intermedio, calculándose que a la fecha se comenzará con la siembra de los ciclos cortos. En general, la emergencia es buena. Los lotes que se encuentran más adelantados presentan un par de hojas emergidas. Ya hay presencia de pulgones en toda el área. Todavía no se realizan los controles correspondientes pero, se está evaluando realizar los mismos si el nivel poblacional continúa en alza. Ambos Dptos. cuentan con aproximadamente 85.000 hectáreas c/u, destinadas a la siembra del trigo para la presente campaña.

En la zona de **Laboulaye**, Dpto. **Pte. Roque Sáenz Peña**, se han sembrado lotes con variedades de ciclo largo en aquellos potreros con mejores condiciones de humedad. Las siembras más adelantadas han emergido sin ningún tipo de inconvenientes.

Los Dptos. del norte por caso **Colón, Totoral, Tulumba**, algo de **Ischilín** y la parte **oeste de Río Primero**, fueron los más beneficiados por las últimas lluvias, con precipitaciones promedio de entre 15 y 20 mm. y según estimaciones previas son los que incrementarían la superficie de siembra entre un 8 y un 10 %, aproximadamente, respecto al año 2005, pasando a unas 173.000 hectáreas.

En la zona centro sur de Córdoba, esto es, Dptos. **Capital, Tercero Arriba y Río Segundo** podría disminuir la superficie de siembra, respecto al año 2005, en un 10 %, debido a las pocas precipitaciones y por lo tanto a la poca humedad acumulada en el perfil del suelo, pasando a unas 115.000 hectáreas aproximadamente. Esto ocurriría en localidades como **Oliva, James Craik, Pampayasta y Las Junturas**.

Cabe aclarar que el área destinada a la siembra de las variedades de ciclo corto, en toda la provincia de Córdoba representará un 15 % y no el 20 % como se había estimado al comienzo de la presente campaña.