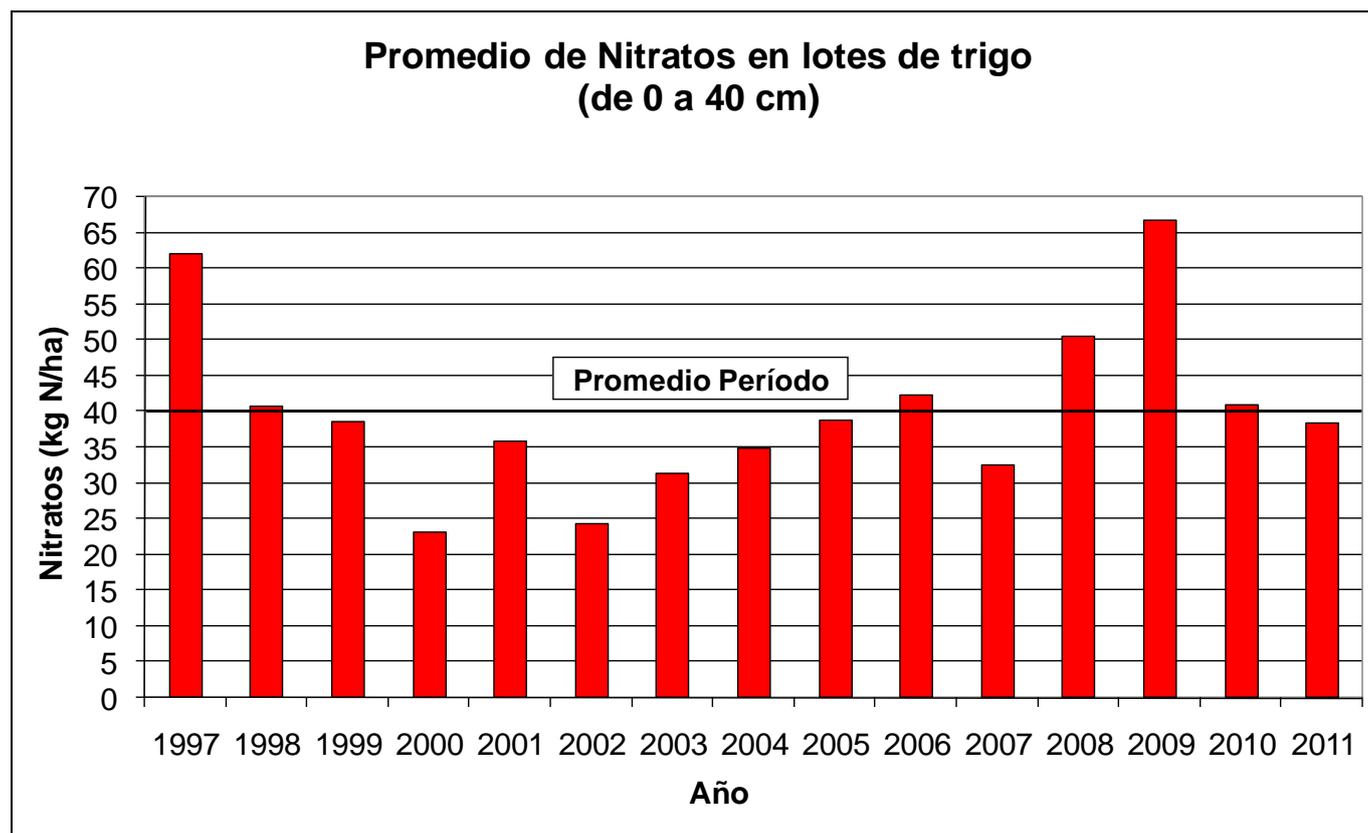


FERTILIZACION DEL CULTIVO DE TRIGO NIVELES DE NITRATOS EN LA CAMPAÑA 2011/2012

Como años anteriores, presentamos una evaluación de los resultados obtenidos durante los meses de mayo y junio en nuestro laboratorio INAGRO.

En el gráfico siguiente se puede ver el contenido de nitratos de los 4.700 lotes analizados, comparados con los correspondientes a campañas anteriores.



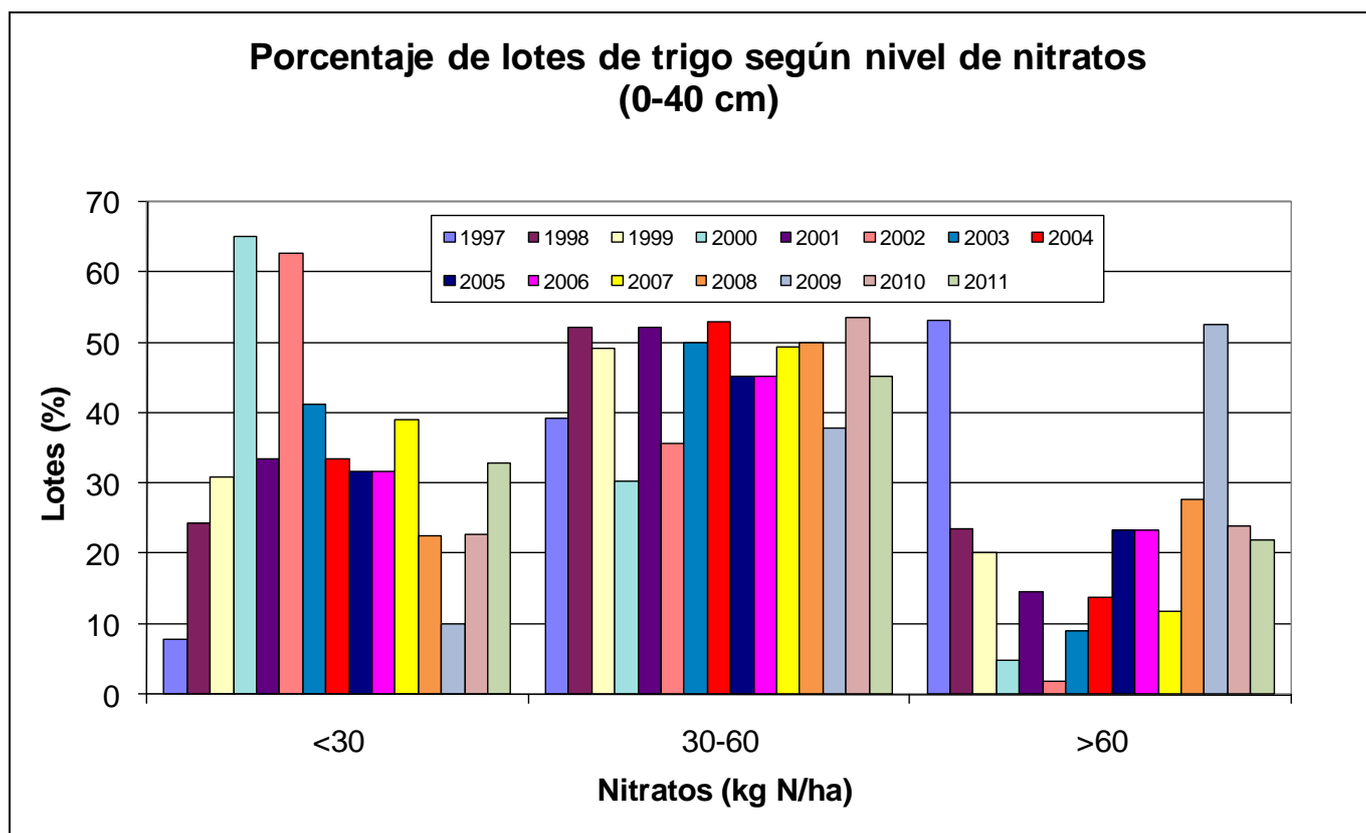
Es importante aclarar que, por no ser los mismos lotes analizados a lo largo del período, estos valores sólo son orientativos.

Como puede apreciarse, estamos ante valores ligeramente más bajos con respecto a la última campaña y bajos si los comparamos con el año 2009.

A continuación analizaremos la información disponible dividiéndola en tres niveles:

- menos de 30 kg de N por ha (de 0 a 40 cm)
- de 30 a 60 kg de N por ha (de 0 a 40 cm)
- más de 60 kg de N por ha (de 0 a 40 cm)

En el cuadro siguiente se pueden ver los resultados.



Se observa un incremento en el porcentaje de casos con contenido inferior a 30 kg N/ha, que se corresponde con una disminución semejante en los intermedios (30-60 kg N/ha), mientras que por arriba de los 60 kg N/ha los valores son semejantes.

TECNOAGRO S.R.L.

LABORATORIO INAGRO

Girardot 1331 – Bs. As. (C1427AKC) Tel./Fax: (011) 4553-2474 (líneas rotativas)
e-mail: tecnoagro@tecnoagro.com.ar - www.tecnoagro.com.ar

RECOMENDACIONES DE FERTILIZACION - MAPAS DE SUELOS
ASESORAMIENTO EN LA COMPRA DE CAMPOS - SUBDIVISION DE CAMPOS
MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS Y AGUAS
ANALISIS DE SUELOS, FOLIARES, AGUAS Y FERTILIZANTES
CONTROL NUTRICIONAL DE CULTIVOS

Ings. Agrs.: Luis A. Berasategui - Martín R. Weil
Alberto R. Ongaro - Luis A. Taquini - José A. Lamelas - Brenda Lüders
Alberto Sánchez – Martín Torres Duggan