



 **NewsAgro Argentina**

## Subas en Fertilizantes

### El precio de la urea elevará los costos trigueros

La relativa estabilidad del precio del trigo manifestada a lo largo de 2005, aunque ya se había generado algunas subas de agroquímicos, está siendo afectada por el aumento en el precio de algunos de los agroquímicos que se utilizan durante la campaña.

Los fertilizantes nitrogenados como la urea cuestan 20 dólares, unos 7 más que en la campaña pasada, pasó de 320 dólares la tonelada a 360 dólares. **Un informe de la Fundación Fertilizar** indica que en 2005 el agro argentino utilizó 2.645.749 toneladas de fertilizantes distribuidos 1.184.577 en nitrogenados, 1.123.942 fosfatados y 337.230 de otros.

Teniendo en cuenta los datos de 2004, el consumo de fertilizantes nitrogenados se redujo un 11%, mientras que el de fosfatados aumentó en un 7,83 %, lo que se atribuye al incremento del área de soja sembrada, un 5% más que la campaña pasada y una merma en la de maíz y en la de trigo, que se redujeron un 10 y un 20%, respectivamente.

**Argentina consume el 0,7 por ciento del consumo mundial de fertilizantes, una cifra por demás escasa considerando que es uno de los principales productores de cereales y oleaginosas del globo.**

Si se realiza un análisis pormenorizado, podría resultar que los costos del trigo no sólo que se han mantenido sino que en algunos casos han bajado. Según los indicadores de coyuntura agropecuaria que lleva adelante la Bolsa de Cereales de Buenos Aires (BCBA), entre marzo y abril de este año se registraron aumentos en los costos directos de los cuatro principales cultivos, para el caso puntual del trigo esa variación ha sido del 2,3 por ciento. Para el Banco Central la suba de costos en el cereal se explica, principalmente, por la suba justamente, del precio de la urea.

El aumento de alrededor de 20 dólares por tonelada de los fertilizantes para su utilización en la próxima campaña y la falta de financiación de los mismos preocupa a los productores trigueros, dos factores que están atentando en los últimos años, a que el cultivo no logre aumentar ostensiblemente la superficie sembrada en Argentina, a pesar de las facilidades de exportación del cereal y su demanda mundial.

**También la decisión del Gobierno de cerrar las exportaciones del commodity obliga a los productores trigueros a agregar un parámetro más de análisis** para la elección del cultivo en la inclusión de la rotación en sus establecimientos. Asimismo, la falta de crédito, como mencionáramos, colabora a la menor compra de los mismos, dado que el efectivo a esta altura de la campaña, producto de ventas de granos masivas sobre la cosecha anterior, es algo escaso. La financiación en toda el área triguera proviene de los propios distribuidores, **se quejaron algunos productores consultados por NewsAgro Argentina.**

El resto de los agroquímicos se ha mantenido en los mismos precios que se vienen manejando en la campaña anterior, con lo que no ha habido grandes variaciones.

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Marcos Juárez analizó una serie de variables con el objetivo de dar a conocer el costo beneficio de implantar trigo en esta campaña, hace algunos meses. Teniendo en cuenta la variación del índice de precios mayoristas que este último año fue de 9,5 por ciento y que los costos directos del trigo, en moneda corriente resultan prácticamente iguales a los del año pasado; en términos reales se tendría una disminución de costos cercana al 10 por ciento como promedio de los manejos en siembra directa y convencional, explicaron los especialistas.

Otro estudio de la Asociación Fertilizar indicó que en 1993 los productores de la región pampeana sólo fertilizaron el 9 por ciento del área de soja, maíz y trigo; en **2005 la fertilización alcanzó al 60, 95 y 93 %**, respectivamente, de la superficie ocupada por esos cultivos. **Preocupa el hecho de que cerca del 27% de productores no use fertilizantes**, situación que llega al 74% en el centro de Córdoba, 40% en el este cordobés, 35% en el oeste de Buenos Aires y al 30% en el centro de Santa Fe. Los mayores índices de fertilización se observan en maíz, con el 86% del área sembrada, y trigo, el 85%.

Según Fertilizar, en 2005 el sector agrícola demandó 2.645.749 toneladas de fertilizantes, de las cuales 1.184.577 correspondieron a nitrogenados; 1.123.942 a fosfatados y 337.230 al resto. El uso de fertilizantes en los cultivos más importantes, incluido el trigo se multiplicó en la última década, sin embargo la producción agrícola argentina presenta un desbalance de nutrientes que atenta contra la conservación del suelo y el rendimiento de los cultivos, advirtió un informe elaborado por expertos de entidades públicas y privadas.

**Fuente: Fundación Fertilizar, 2006**  
**Autor: Consultora NewsAgro Argentina**  
[www.newsagro.com.ar](http://www.newsagro.com.ar)