

Puntualizaciones sobre los precios de los fertilizantes

Las compañías fabricantes de Europa Occidental han sufrido en 1999 las mayores pérdidas de su historia

Con relación al aumento del precio registrado por los fertilizantes nitrogenados en los primeros meses del 2000, es conveniente destacar que los precios practicados durante 1999 fueron anormalmente bajos en toda Europa, registrándose caídas de entre el 20 y 25% en nitrogenados y de entre el 10 y 15% en fertilizantes complejos respecto a las tarifas de 1998.

● V.Y. ANFFE.

Esta situación fue provocada, fundamentalmente, por la masiva entrada de producto procedente de los países de Europa del Este en condiciones que pueden ser consideradas como de prácticas de *dumping*. La agresiva política de precios practicada fue debida, entre otras causas, a la retracción de la demanda en los países tradicionalmente más importadores, como los países asiáticos.

De otra parte, las materias primas básicas para la producción

de fertilizantes, fundamentalmente nitrogenados, permitieron a la industria europea producir a costes más bajos que los actuales. A pesar de esto, y debido a los bajísimos precios de todos los fertilizantes, todas las compañías de Europa Occidental han acumulado durante el año 1999 las mayores pérdidas de su historia.

El incremento que se está produciendo en el precio de los fertilizantes es consecuencia directa de dos factores: el aumento del precio de las materias primas y la reciente evolución de la paridad del euro/peseta frente al dólar, tendencias que no se espera cambien en el corto plazo.

La materia prima básica para la producción de fertilizantes nitrogenados es el gas natural, a partir del cual se obtiene amoníaco, producto intermedio en la fabricación de todos los fertilizantes que contienen nitrógeno.

El precio del gas natural está relacionado directamente con el precio del crudo. Para comprender la evolución del precio final practicado al consumidor, es necesario, por lo tanto, analizar la evolución de los precios de estas materias primas.

Partiendo de la evolución del precio del crudo (Brent), en enero de 1999 el barril se situaba en torno a 10/11 dólares frente a la cotización actual, aproximadamente 30 dólares, lo que equivale a un aumento del 185%.

A su vez, la referencia directa para la fijación del precio del gas natural es el fuel-oil 1% Fob, Rotterdam. Viendo la evolución del precio, tanto del crudo como del fuel-oil, se puede observar el paralelismo entre ambos. En enero de 1999 el precio del fuel-oil era de 70,94 dólares por tonelada, frente a una media de 131,39 dólares en enero del 2000, que en términos porcentuales significa un incremento del 85,21%.

La paridad del dólar/peseta también influye directamente en la fijación de esta tarifa. En este sentido, la fortaleza del dólar, que se ha revalorizado frente a la peseta entre enero de 1999 y enero del 2000 en más de un 18% (más de un 15% frente al euro), también ha incidido significativamente en el aumento del precio de la materia prima.

En el incremento de los precios de los fertilizantes nitrogenados practicados por la industria española no repercute en su totalidad este aumento del coste de las materias primas y, de hecho, los precios que se están practicando actualmente son del mismo orden a los que regían en esta misma época durante 1998. ■



FOTO: BASF