



FERTILIZANTES, EL SECTOR OPINA

Francisco de la Riva

Presidente de Fertiberia

“Esperamos una recuperación del mercado en los próximos meses”



¿Cómo explica la industria el encarecimiento de los fertilizantes, que han multiplicado su valor por dos en un año?

A partir de 2007 y durante gran parte de 2008, efectivamente se produjo un importante aumento del precio de los fertilizantes, así como del resto de los medios de producción del Sector Agrario. Las causas que hacen fluctuar estos precios son fundamentalmente la oferta y la demanda existente en cada momento, que a su vez depende de diversos factores, y la evolución del precio de las materias primas necesarias para la fabricación de fertilizantes.

No obstante, a pesar del encarecimiento de las materias primas, la principal causa del aumento del precio de los fertilizantes durante el periodo al que hacía referencia, año 2007 y primeros siete u ocho meses de 2008, fue el aumento de la demanda por parte del agricultor.

Mayor demanda como consecuencia de mayores producciones agrícolas...

Sí, efectivamente, se incrementaron las producciones agrícolas como consecuencia de la necesidad imperiosa de satisfacer una mayor demanda de cereales, principalmente de países del sur y Este de Asia, ya que en años anteriores las cosechas fueron pobres y por otra parte, el nivel de stocks existentes, muy bajo, lo que conllevó a una crisis alimentaria. Por otra parte, se intensificaron los cultivos destinados a la producción de biocombustibles. Este escenario propició a su vez una mayor demanda de fertilizantes.

El otro factor al que hacía referencia era el precio de las materias primas...

Si, se trata del otro factor que influye de manera importantísima en el precio de los fertilizantes. Las materias

primas que más se encarecieron durante el periodo 2007 y gran parte de 2008 fueron la potasa, la roca fosfórica y el azufre. De ahí que los precios de los complejos NPK, que emplean estos tres elementos fueran los que registraron mayores subidas, si bien, los precios de los fertilizantes nitrogenados, como consecuencia del elevado coste del petróleo y por lo tanto del gas natural, también subieron de forma importante.

¿Se puede decir que la situación ha variado drásticamente?

Efectivamente estamos hablando de una coyuntura de mercado muy distinta. Por una parte, los precios del azufre, roca fosfórica y potasa han disminuido o se han mantenido con respecto a los niveles del año pasado, pero la causa de que hablemos de una situación de mercado muy diferente es el descenso de las ventas de fertilizantes al agricultor como consecuencia de la

bajada de los precios de los productos agrícolas y en especial los cereales y oleaginosas que sufrieron una dramática caída a partir del mes de agosto.

Muchos agricultores optaron por no abonar en sementera, por lo que el consumo de fertilizantes en 2008, se ha reducido, de acuerdo con los primeros datos provisionales, en un 26% con respecto al año anterior, pasando de los 5,2 millones de toneladas consumidas en 2007 a 3,8 millones de toneladas consumidas en 2008, pero, insisto, el descenso del consumo tuvo lugar en los últimos meses del ejercicio.

Sin embargo, el hecho de que los agricultores no abonaran en sementera hace más necesario todavía unas generosas aplicaciones de fertilizantes en cobertera dadas las buenas expectativas de cosecha para este año. Por lo tanto, tenemos esperanzas de que a partir de ahora se active el mercado. Por otra parte, se ha visto una lógica resistencia por parte de los distribuidores a bajar los precios y vender al cliente final minimizando el deterioro de sus márgenes.

En el último semestre de 2008, el coste del barril de crudo cayó más de un 70%, ¿Cómo justifica que el precio de los fertilizantes nitrogenados no se sitúe a precios todavía inferiores?

Como le he comentado, el precio de algunos fertilizantes, en este caso de los nitrogenados, sí dependen en gran medida del precio del gas natural, cuyo precio, a su vez está indexado al del petróleo y, de hecho, en estos momentos el precio de los fertilizantes nitrogenados se sitúa muy por debajo de los precios registrados en la última campaña. Por una parte, nos encontramos ante una menor demanda que confiamos se vaya recuperando y por otra parte, el descenso del precio de las materias primas no se repercute, como le decía, de forma inmediata.

Como ocurre en otros sectores, las oscilaciones de los precios de las materias primas no se reflejan de forma inmediata y directa en el producto final. Obviamente, para Fertiberia, como para cualquier otro productor, el precio de las materias primas es una variable de enorme importancia, y de hecho el precio del fertilizante hoy, está muy por debajo del de hace un año.



“Los precios que el agricultor encuentra en España están en línea con los precios internacionales”

¿Está afectando la crisis económica al sector?

Evidentemente. Toda la cadena de actores que intervienen en el mismo se ve afectada. La restricción del crédito, y por lo tanto el menor volumen de dinero en circulación hace que el agricultor o el distribuidor compren menos, o bien espere mayores descensos de los precios.

De hecho, a pesar del descenso de los precios de los fertilizantes, los consumos han registrado importantes caídas con respecto al año anterior, si bien es cierto que, como en cualquier actividad económica, también son los precios los que bajan por una menor demanda. En el caso del consumo de fertilizantes nitrogenados simples, en 2008 se redujo un 19% con respecto al año anterior, siendo especialmente significativo el descenso de la demanda de abonos complejos y fosfatos amónicos, que ha sido de un 31%.

En ocasiones se ha “acusado” al mercado de los fertilizantes de ser poco transparente en España como consecuencia del monopolio ejercido por Fertiberia. ¿Hay transparencia en el mercado de los abonos?

Los precios de este mercado están condicionados, como le comentaba, por el precio de las materias primas y por la oferta y demanda que haya en cada momento. Puede haber otros factores de índole menor que en cualquier caso, no son relevantes. Se trata por lo tanto, de un mercado totalmente transparente y muy competitivo, en el que los precios finales son conocidos por todos los operadores ya que están publicados en los medios de referencia del sector.

Fertiberia no podría, en ningún caso, fijar los precios ya que es, además un mercado globalizado, en que se realizan operaciones en todo el mundo. De esta manera los precios que el agricultor en-



Panorámica de la fábrica de Fertiberia en la localidad valenciana de Sagunto

“El hecho de que los agricultores no abonaran en sementera hace más necesario todavía unas generosas aplicaciones de fertilizantes en cobertera dadas las buenas expectativas de cosecha para este año. Por lo tanto, tenemos esperanzas de que a partir de ahora se active el mercado”

cuentra en España están en línea con los precios internacionales y es que además, debemos competir con una fuerte importación proveniente en su mayoría de Europa del Este y de otros orígenes.

¿En qué medida afecta el hecho de que España sea un país deficitario en abonos complejos y nitrogenados simples? ¿Esta situación no provoca dificultades a la hora de encontrar suministros?

Por lo que se refiere a la producción, España efectivamente, es deficitaria en algunos productos nitrogenados, como la urea y abonos complejos, mercado en el que se realizan grandes importaciones. Pero insisto, estoy hablando de producción. Desde el punto de vista del consumo, España no es un país deficitario en absoluto. Según las últimas estimaciones, el consumo de fertilizantes que se ha registrado en España el año pasado es de 3,8 millones de toneladas, suponiendo las im-

portaciones un 46,7% del consumo. Con esto quiero decir que en el mercado español existe una producción española, y un grado muy importante de mercancía originaria de la Unión Europea y de terceros países. De esta manera, se entiende que hablemos de un contexto de mercado libre en el que ningún productor puede fijar unos precios arbitrariamente, simplemente porque nuestros agricultores buscarían otros proveedores. Es decir, si los fabricantes nacionales de fertilizantes subieran los precios por encima del mercado, el agricultor español compraría producto del extranjero.

En cuanto a si hay problemas para encontrar suministros, nuestro mercado ha estado siempre plenamente abastecido. Además, existe mucha capacidad de producción instalada no solo en España, también en zonas geográficas muy próximas: Marruecos y Túnez son los mayores productores de fertilizantes fosfatados del mundo, mientras que Egipto y Argelia son grandes productores de fertilizantes

nitrogenados. El mediterráneo en general es un gran foco exportador, pero es que además a España llega producto importado del Norte de Europa y de Europa del Este.

¿Cuál es la cuota de mercado captada por Fertiberia en el mercado español en los últimos ejercicios?

Mientras que la capacidad de producción de Fertiberia representa, aproximadamente, el 75% del sector de fertilizantes español, la cuota estimada de Fertiberia en el mercado nacional fue del 31% en 2008, lo que supone un retroceso de tres puntos con respecto al año anterior. Esta pérdida de cuota ha sido motivada por la mayor presión de producto importado, sobre todo de abonos complejos.

Por lo tanto, Fertiberia no mantiene una posición de dominio en el mercado nacional, sino que tenemos que competir con fuertes importaciones y exportar gran parte de nuestras producciones.

Fertiberia ha sido noticia recientemente por la situación de su fábrica de Huelva y los vertidos de fosfoyesos. ¿Se va a cerrar definitivamente la fábrica?

Nunca ha sido nuestra intención. Tan sólo en materia medioambiental, Fertiberia Huelva ha invertido más de siete millones de euros en los últimos cinco ejercicios, a lo que hay que añadir la entonces importantísima inversión de más de 8.000 millones de pesetas que supuso la construcción de la nueva planta productora de ácido sulfúrico, que emplea azufre en lugar de pirita y que supuso un enorme avance desde el punto de vista medioambiental.

Sin embargo, la Dirección General de Costas, mediante Oficio remitido el pasado mes de febrero nos impone el cierre de la actividad de la fábrica y parar así, los vertidos de fosfoyesos. A pesar de que en todo momento, entendemos que hemos actuado de acuerdo a la legalidad, acataremos lo que se nos imponga desde la Administración. Dicho esto, de tener que cerrar la fábrica de Huelva, entendemos que es fundamental que este se produzca de forma gradual, de tal manera que sea lo menos traumático posible para los trabajadores, para Fertiberia y para el resto de empresas del Polo químico que se verían afectadas. •