

El alza de precios de los fertilizantes incidirá negativamente en la renta agraria

El MAPA compara el precio de los últimos 10 años y de 1999 con el de los inicios del 2000

El Ministerio de Agricultura ha presentado a organizaciones agrarias y cooperativas, en su primera reunión para analizar el origen y la evolución de la subida de los precios de los fertilizantes, un amplio informe sobre su importancia para la producción agrícola.

Como la polémica de estas últimas semanas se ha centrado precisamente en la evolución de los precios, incidiremos sobre este punto del informe. Así, el MAPA observa que los fertilizantes, junto con los alimentos para el ganado, son los "inputs" en la serie histórica (1991-1999) de precios pagados por los agricultores que menor crecimiento experimentaron en la última década.

En concreto, los precios de los nitrogenados simples, que tuvieron incrementos importantes en el periodo 1993/96, invirtieron esta tendencia, registrando sucesivos descensos en los tres años siguientes, hasta situarse en 1999 en un nivel (96,3%) inferior al de 1990 (Índice = 100).

El grupo de los compuestos también tuvo descensos importantes en los tres últimos años, mientras que los fosfatados y potásicos simples reflejaron una tendencia diferente, al ver aumentar precios de 1996 a 1999, si bien su consumo resulta muy inferior a los anteriores.

Esta situación, según el MAPA, fue provocada fundamentalmente por la masiva entrada de producto procedente de los países del Este de Europa, que utilizaron una agresiva política de precios impuesta por la retracción de la demanda en los países tradicionalmente más importadores, como los asiáticos.

Asimismo, hasta la importante subida de precio del petróleo, las materias primas básicas para

CUADRO I. INCIDENCIA DEL GASTO DE FERTILIZANTES EN DIFERENTES CULTIVOS ESPAÑOLES

Producción agraria	Costes totales de producción	Gasto en fertilizantes	% de gasto de fertilizantes sobre el total	Beneficio de la explotación analizada
Cereales secano	66.600	11.730	17,6	31.982
Cereales regadío	153.464	15.338	10,0	71.329
Patata regadío	638.000	40.000	6,3	56.200
Remolacha regadío	424.254	37.039	8,7	156.746
Algodón	238.148	17.210	7,2	311.105
Alfalfa de regadío	214.682	12.857	6,0	28.765
Tomate	612.833	40.840	6,7	89.810
Pimiento	669.985	44.225	6,6	667.359
Olivar de almazara	193.250	10.847	5,6	84.157
Viñedo para vinif.	204.394	16.561	8,1	58.026
Manzana	769.493	34.243	4,4	107.863
Peral	648.231	39.825	5,3	265.763
Melocotón	889.557	35.742	4,0	287.051

Fuente: MAPA. Cifras en pesetas/hectárea.

la producción de fertilizantes, fundamentalmente nitrogenados, permitieron a la industria europea producir a costes más bajos que los actuales. Sin embargo, debido a los muy bajos precios de los fertilizantes importados de los países del Este durante 1999, las compañías de Europa occidental acumularon las pérdidas más cuantiosas de su historia.

Con los datos de 1999, se comprueba que con relación al anterior, según el MAPA, los precios de los principales fertilizantes descendieron de forma considerable y de modo especial los nitrogenados simples, que suponen el 45% del total de fertilizantes utilizados, con bajadas que llegan al 18,5% en el acaso de la urea. También, la mayor parte de los nitrogenados complejos, que suponen el 47% del total de los fertilizantes utilizados, registraron descensos de precios, aunque en menor cuantía que los simples.

Por el contrario, los abonos fosfatados y

potásicos simples tuvieron un aumento del 6%, aunque suponen sólo el 8% del consumo total, «por lo que la incidencia de la subida en la rentabilidad de las explotaciones es mínima».

Importantes subidas

Igualmente, en los primeros meses del 2000, según este informe del MAPA, se han producido «muy importantes subidas que han causado preocupación en el sector». Este incremento es consecuencia de dos factores: el aumento del precio de las materias primas y la reciente evolución de la paridad del euro/peseta frente

al dólar (esta moneda se revalorizó frente a la peseta un 18% entre enero/1999 y enero/2000), «tendencias que no se espera cambien en el corto plazo».

Datos no oficiales del periodo diciembre-febrero de este año reflejan una subida del 38% en el precio del nitrato amónico, subida que, según el MAPA, es del mismo porcentaje que la experimentada en Alemania, donde ya se aprecian problemas de suministro.

La materia prima básica para la producción de fertilizantes nitrogenados es el gas natural, a partir del cual se obtiene el amoníaco, producto intermedio en la fabricación de todos los fertilizantes que contienen nitrógeno. El precio de este combustible está relacionado directamente con el precio del crudo y, más en concreto, del fuel-oil, que ha subido entre enero 1999 y enero 2000 un 85,21%.

El MAPA hace un análisis sobre la incidencia de las variaciones de precios en la rentabilidad de las explotaciones agrarias y, en concreto, sobre los cultivos que más demandan este medio de producción. Así, observa que los cultivos más afectados por un aumento de costes en fertilizantes son la patata de regadío, el tomate, los cereales de secano, mientras que los menos afectados serían el algodón, olivar y melocotonero. Y añade, «se puede concluir que, si bien la evolución de los precios de los fertilizantes en el periodo 1990/99 fue favorable para el sector, el cambio de tendencia iniciado en el año 2000 puede incidir negativamente en la renta de los agricultores, si se consolida dicha subida».



A. L. Redacción.