

El importante aumento de los precios de los fertilizantes limita el alza de las siembras

Según un informe de UPA, sobre un potencial de 2 millones de hectáreas, el área sembrada apenas sube sobre 300.000 ha

● Alfredo López. Redacción.

El importante incremento de los precios de los fertilizantes, además de los de las semillas o el gasóleo agrícola, junto a la sequía y a la falta de disponibilidades de agua para regadío, están limitando las siembras de cultivos extensivos, sobre todo cereales de invierno y, previsiblemente, lo harán en maíz y remolacha azucarera en la campaña 2008/09.

Según un informe de la Unión de Pequeños Agricultores (UPA), frente a un potencial de siembra de cereales de 2 millones de hectáreas, debido al cambio de la normativa que permite sembrar las tierras de retirada y los barbechos "blancos" o agronómicos, la realidad es que, de acuerdo a los primeros avances del MAPA, la superficie de siembra apenas se ha incrementado en torno a unas 300.000 hectáreas. Es decir, un 15% del potencial posible, debido a las circunstancias señaladas.

De acuerdo a este informe, con un rendimiento medio en España de 2.500 kg/ha del cereal en secano, los costes medios se elevarían a 413 €/ha, con un abonado normal y considerando los costes de las labores. De estos costes totales, 159 € corresponderían a los fertilizantes, 47€ a semilla; 150 € a labores; 42 € a cosechar, y 15 € a varios.

Estos costes medios por hectárea, trasladados, por ejemplo, a kilos de cebada, suponen 2.293 kg, por lo que, según UPA, ésta sería la razón última y principal del escaso aumento de las siembras de cereales de secano, ya que, añade esta organización agraria, es muy aventurado arriesgar casi 2.300 kilos de este cereal para recoger apenas

Cuadro I.

Evolución del consumo de fertilizantes en usos agrícolas en España (cifras en miles de toneladas de elemento fertilizante).

Años	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos	Total	(%) s/año anterior
2003	1.206,2	614,4	495,3	2.315,9	-
2004	1.080,1	588,8	517,9	2.186,8	-5,6
2005	927,4	513,5	413,7	1.854,6	-15,2
2006	970,4	452,5	390,5	1.813,4	-2,2
2007	985,9	554,5	444,9	1.985,3	+9,5
Dif. (t) 07/03	-220,3	-59,9	-50,3	-330,6	-
(%) 07/03	-18,3	-9,7	-10,2	-14,3	-

Fuente: ANFFE/MAPA. Elaboración propia.

Cuadro II.

Radiografía del mercado de fertilizantes en 2007.

Productos comerciales	Producción (t)	Importación (t)	Venta agrícola (t)	Exportación (t)
Nitrogenados simples	1.869.981	1.305.604	2.397.089	416.735
Fosfatados simples	160.858	111.662	49.036	29.504
Potásicos simples	790.793	272.526	263.256	545.829
Total complejos	1.486.113	1.107.485	2.284.478	314.867
Total fertilizantes	4.307.745	2.797.277	5.193.859	1.306.935

Fuente: ANFFE/MAPA. Elaboración propia.

Cuadro III.

Evolución precio (€/t) de fertilizantes.

	Nov. 2006	Abril 2007	Nov. 2007	Enero 2008	(%) 08/06
Urea	235	330	350	380	+61,7
NAC 27	195	214	240	275	+41,0
12-24-12	225	310	325	420	+86,7
8-24-8	196	265	285	393	+100,5

Fuente: UPA.

Cuadro IV.

Incremento medio de costes de fertilización cultivo extensivo.

Hipótesis abonado	2006/07	2007/08	%
300 Kg 8-24-8	58,8	79,5	+35,3
300 kg Nac 27	60	79,5	+32,5
Total gasto fertilizante	118,8	159	+33,84
Incremento gasto fertilizante 08/07 (€/ha)	+40,2		

Fuente: UPA.

2.500 kg/ha, si el año es normal.

Por tanto, añade esta organización agraria, sólo se habrían sembrado las mejores tierras del potencial posible de siembra, debido a que con el incremento de costes es mucho más seguro y

rentable dejar barbecho voluntario y tener asegurada media cosecha al año siguiente.

Para UPA, la situación es aún más crítica para los cultivadores de remolacha azucarera, que realizan en estos meses las siembras en la zona norte, ya que este

cultivo necesita más de 1.000 kg/ha de fertilizantes, cuando su precio, debido a la reforma de la OCM, va en descenso.

Alza desorbitada

Aunque no es único medio de producción que ha subido durante los últimos meses, sí es uno de los que más afectan a la evolución de las siembras, tal y como se reflejan en los cuadros III y IV.

Esto ha supuesto que sólo por los fertilizantes, cultivar una hectárea de cereal en la campaña 2008/09 sea entre un 30%, según COAG, y un 33,84%, según UPA, más caro que en la campaña precedente, pero si se añaden otros insumos, el aumento del coste de la próxima cosecha, como apunta ASAJA, puede estar cerca del 45%.

Según el informe de UPA, el precio medio de venta de la cebada a lo largo de toda la campaña 2007/08 se ha situado en 184,77 €/t, mientras que el del trigo ha sido de 201,66 €/t.

Frente a estas cifras, el precio de los fertilizantes, como, por ejemplo, el compuesto 8-24-8, que en la campaña pasada estaba a 20 €/100 kg, inició la actual en 27 €/100 kg para situarse en estos momentos en alrededor de 40 €/100 kg, es decir, un 100% más caro.

La urea, que el agricultor compró en 2007 a 23 €/100 kg este año ha aumentado precios hasta 36 €/100 kg, con un incremento del 57%.

En general, UPA señala que aunque ha habido un incremento continuado del precio de los fertilizantes entre una campaña y otra, este alza ha sido sensiblemente superior en los cuatro últimos meses. ■