

El precio de los cereales, las subidas de los fertilizantes y el recorte de siembras

LAS cotizaciones de los cereales en las diferentes lonjas españolas marcan un espectacular aumento con respecto a campañas pasadas. El aumento de las cotizaciones del cereal sin duda ha supuesto un alivio para muchos agricultores que veían cómo desde hace décadas el precio de su producto cotizaba a la baja. Pero es conveniente recordar que, cuando se habla del incremento de la renta de los agricultores, debemos explicar cuál es la realidad del sector.

Aunque existen diferencias entre comunidades autónomas, una característica general de todas las zonas de producción es la venta por parte de los cerealistas de una gran cantidad de grano en el momento de la cosecha, es decir, durante los meses de verano.

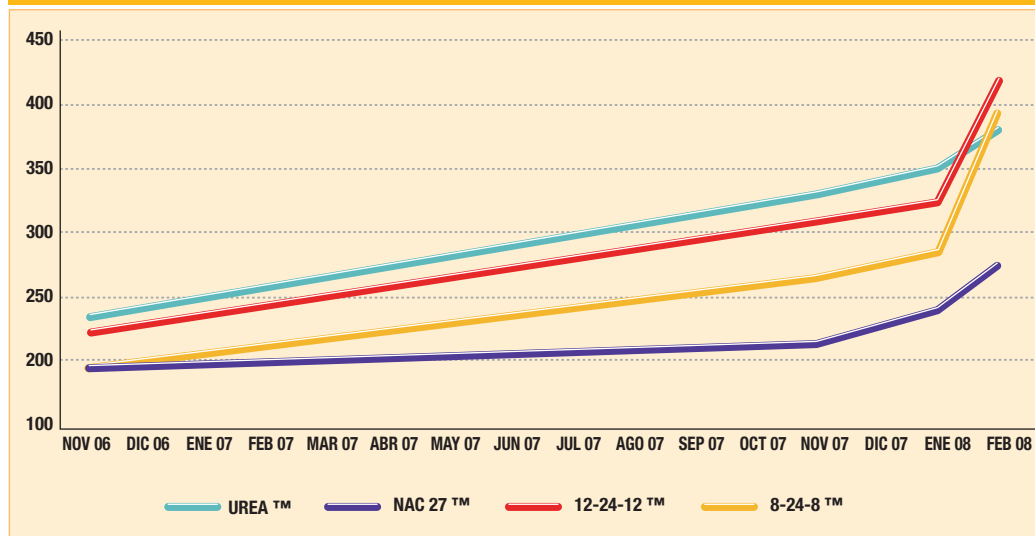
Para analizar realmente cuál ha sido el precio medio percibido por los agricultores debemos ponderar la cotización a lo largo de la campaña, teniendo en cuenta la capacidad de almacenamiento de los agricultores y el momento más frecuente de venta. Es decir, se trata de establecer el medio ponderado de venta del cereal por parte de los agricultores en función del ritmo de venta del grano a lo largo de la campaña.

Con respecto al cereal almacenado, su puesta en el mercado varía en función de varios aspectos, pero a nivel general podemos decir que los agricultores lo venden en dos o tres ventas parciales tanto antes de finales de año como después de las vacaciones de Navidad.

Para la determinación del precio medio percibido por el agricultor se ha estimado la venta en tres partes iguales, la primera a primeros del mes de octubre, la segunda en el mes de diciembre y la última a finales de enero.



GRÁFICO 1. EVOLUCIÓN DEL PRECIO DE LOS FERTILIZANTES (EUROS/TM)



Con estas indicaciones el precio medio de venta de la cebada en esta campaña se ha situado en 184,77 euros/1.000 kilos, (30,74 pesetas/kilo), mientras que en el caso del trigo es de 201,66 euros/1.000 kilos (33,55 pesetas/kilo).

Este aumento de las cotizaciones de los cereales en la última campaña se ha visto curiosamente acompañado por el incremento

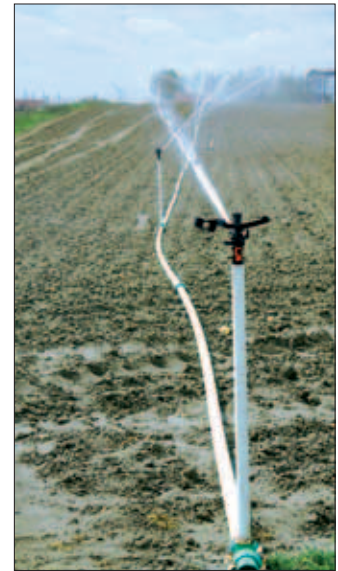
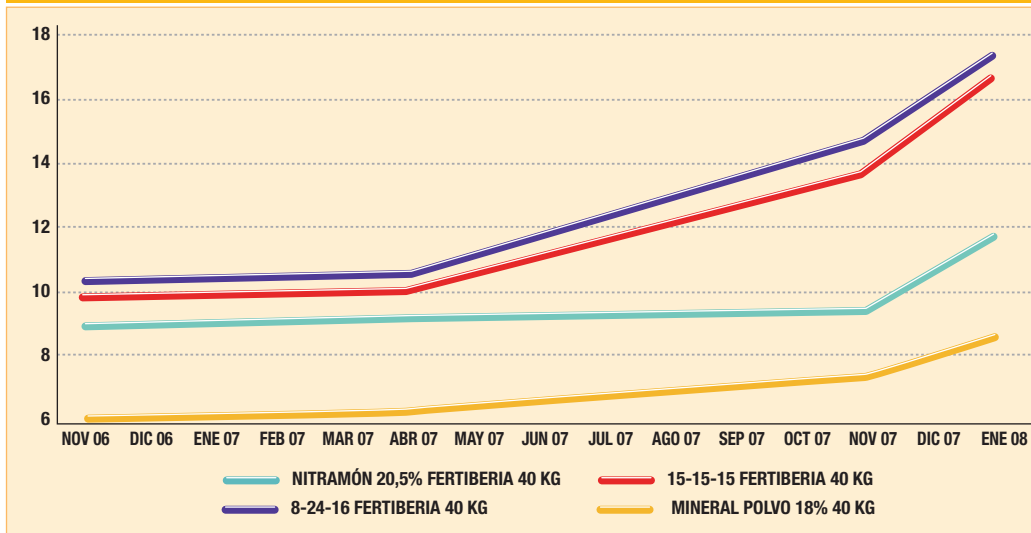
CUADRO 1. EVOLUCIÓN DEL PRECIO DE LOS FERTILIZANTES (EUROS/TM)

	NOV-06	NOV-07	ENE-08	FEB-08
UREA TM	235	330	350	380
NAC 27 TM	195	214	240	275
12-24-12 TM	225	310	325	420
8-24-8 TM	196	265	285	393

desorbitado de los precios de los fertilizantes, por escasez de productos según anuncian las casas de fertilizantes.

Para hacernos una idea del aumento del precio de los fertilizantes podemos valorar los siguientes datos:

GRÁFICO 2. EVOLUCIÓN DEL PRECIO DE OTROS FERTILIZANTES ENSACADOS (EUROS UNIDAD)



CUADRO 2. PRECIO DE OTROS FERTILIZANTES ENSACADOS

	NOV-06	NOV-07	ENE-08	FEB-08
NITRAMÓN 20,5% FERTIBERIA 40 KG.	8,93	9,13	9,36	11,60
8-24-16 FERTIBERIA 40 KG.	10,28	10,48	14,52	17,08
15-15-15 FERTIBERIA 40 KG.	9,80	10,00	13,48	16,44
MINERAL POLVO 18% 40 KG.	6,10	6,30	7,36	8,60

CUADRO 3. INCREMENTO COSTES FERTILIZACIÓN

	CAMPAÑA DE SIEMBRA	
	2006-2007	2007-2008
300 Kg 8-24-8	58,8	79,5
300 kg Nac 27	60,0	79,5
TOTAL GASTO FERTILIZANTE	118,8	159,0
	€/ha	%
INCREMENTO GASTO FERTILIZANTE	40,2	33,84



- El compuesto 8/24/8, cuyo precio en la campaña pasada rondaba los 20 euros/100 kilos (33 pesetas/kilo), en esta campaña comenzó a 27 euros/100 kilos (45 pesetas/kilo), para situarse en estos momentos alrededor de 40 euros/100 kilos (66 pesetas/kilo), es decir un 100% más caro.
- La urea, que el agricultor compró el año pasado a unos 23 euros/100 kg (38,27 pesetas/kilo), este año ha aumentado su precio hasta los 36 euros/100 kg (60 pesetas/kilo), lo que supone un incremento del 57%.

Cabe resaltar el incremento espectacular del precio que se produce en los últimos meses, desde noviembre de 2007.

El precio de otros fertilizantes, ensacados, se indica en el cuadro 2.

Igual que en el caso anterior, se observa que aunque ha habido un incremento continuado del precio de los fertilizantes, éste es sensi-

blemente superior en los cuatro últimos meses.

La pregunta que cabe hacerse en este punto es si se habría producido el mismo incremento en el precio de los fertilizantes en el supuesto de que los cereales no hubiesen incrementado su precio, o dicho de otra forma si a las razones que se nos dan por parte de la industria de fertilizantes no habría que unir otra en el sentido de que se está aprovechando la coyuntura de precios altos en el sector de cereales.

El incremento medio de costes de fertilización de la pasada campaña a la actual, sobre una hipótesis de abonado de 300 kilos de fondo y 300 de cobertera, aparece en el cuadro 3.

Consecuencia de todo ello, este aumento del precio de los fertilizantes va a limitar su uso en todos los cultivos extensivos, lo que

provocará un descenso de rendimientos para la próxima campaña.

Menos siembras

En opinión de UPA, el incremento del precio de los fertilizantes, unido a la subida espectacular del gasóleo, justifican la reducción del incremento previsible de siembras en esta campaña. A priori, y dado el incremento del precio de los cereales, habría cabido pensar que se produciría un despegue de las siembras cerealistas de la mano del cambio de normativa: se permite sembrar las tierras de retirada y los barbechos blancos. El potencial de hectáreas a sembrar superaría los 2 millones. Sin embargo, la realidad ha sido otra muy diferente: los primeros avances de siembras del



MAPA apuntan a que apenas si se ha incrementado la superficie en unas 300.000 hectáreas (un 15% del potencial).

Hay que pensar que el rendimiento medio en España, en secano, es de 2.500 kilos, y que los costes medios, con un abonado normal, y si consideramos los costes de realizar las labores, como si las mandásemos hacer, son los siguientes (gastos medios en euros/ha):

- Fertilizantes: 159.
- Semilla: 47.
- Labores: 150.
- Cosechar: 42.
- Varios: 15.
- **Total: 413.**

Esto, trasladado a kilos de cebada, al precio medio de esta campaña, supone 2.293 kilos. Esta es

la razón última y principal que justifica el escaso incremento de la superficie de siembra de cereales: es muy aventurado arriesgar casi 2.300 kilos de cebada para coger 2.500, si el año es normal. Por lo tanto sólo se han sembrado las mejores tierras del potencial de 2 millones de hectáreas porque con el incremento de costes es mucho más seguro y rentable hacer un barbecho y tener asegurada media cosecha al año siguiente.

La situación es todavía más crítica para los cultivadores de remolacha, que necesitan grandes cantidades de fertilizantes (más de 1.000 kilos/hectárea), y que como consecuencia de la reforma de la OCM de azúcar ven cómo campaña tras campaña desciende el precio de la remolacha.