

## OLEAGINOSAS

## ▲ El girasol se dispara y cae la colza

Tras el espectacular aumento que registró el cultivo de colza en el año 2007, el año 2008 para el sector de las oleaginosas se caracterizó por un incremento notable de la producción de girasol y una caída considerable de la de colza.

De acuerdo con las estimaciones del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), la producción de las semillas y frutos oleaginosos creció en el año 2008 un 15% gracias al girasol.

En el conjunto del Estado, la superficie cultivada de girasol se situó en 724.700 hectáreas, un 20,6% más que en la campaña anterior.

Por su lado, el cultivo de la colza ocupó 11.700 hectáreas, un 30% menos que en la campaña anterior, y el de la soja 200 hectáreas en el total del Estado, unas 400 menos que en la campaña anterior.



Con respecto a las producciones, en el pasado ejercicio se recogieron 822.000 toneladas de girasol, lo que supuso un aumento del 17% con respecto a la cosecha del año anterior.

Asimismo, la producción nacional de colza

se elevó hasta 23.100 toneladas, un 30% menos, y la de soja ascendió a sólo 400 toneladas.

En los mercados nacionales, el aumento de la producción de girasol se tradujo en una caída de los precios. Los datos del MARM sitúan la cotización media de esta producción oleaginosa en 38,71 €/100 kilos.

Por otra parte, el Comité del Comercio de Cereales y Oleaginosas de la UE (Coceral) situó la producción de oleaginosas en 26,67 millones de toneladas, frente a los 23,53 millones del año precedente.

La superficie cultivada también aumentó ligeramente (de 9,7 millones de hectáreas a 10,15 millones) y los rendimientos se mantuvieron en 2.630 kg/ha.

De la cosecha total en la UE-27, 16,72 millones corresponden a los 15 antiguos Estados miembros, principalmente a Francia, Alemania y Reino Unido.

De la cosecha total en el año 2008, 18,9 millones de toneladas correspondieron a la producción de colza, 6,7 millones a la de girasol y casi 1 millón a la producción de soja. ■

antama

Tratamos de dar respuesta a todas tus dudas

Toda la información sobre biotecnología, transgénicos,  
y sus aplicaciones agrícolas

- Publicaciones periódicas:

Boletín Cultura Biotec  
Martes Transgénico

- Agenda biotecnológica

- Archivos multimedia:

Videos, informes, gráficos...

¡Visítanos!

