

rio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, la superficie dedicada al cultivo de garbanzos descendió en el conjunto del Estado un 33%, al tiempo que las tierras cultivadas de lentejas cayeron un 4%, las de judías secas un 20%, las de guisantes secos un 27%, las de habas un 18%, las de altramuz dulce un 11% y las de yeros un 20%.

Por su lado, las producciones en general fueron malas debido a las condiciones climáticas que se sucedieron en muchas de las zonas productoras y a que la superficie cultivada se redujo.

Con la excepción del garbanzo, que un año más fue el cultivo leguminoso cuya producción más se redujo, en el resto de las producciones las reducciones de producción fueron inferiores al 20%.

En cuanto a la evolución de los precios de mercado, como ya es habitual, las producciones para consumo humano prácticamente cotizaron en las lonjas sin variaciones. Para las producciones destinadas a la alimentación animal hubo subidas en los meses de mayor demanda. ■

## FORRAJES

### ▲ Vuelve a bajar la producción

Según los datos de la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA), la producción nacional de forrajes cayó un 15%, hasta cerca de 1,5 millones de toneladas en la campaña 2008/2009, debido a los altos precios de los cereales y del girasol registrados el pasado año durante la siembra.

De la producción total, 1,3 millones de toneladas correspondieron a deshidratados y 200.000 toneladas a forrajes secados al sol.

En cuanto a la superficie, para esta campaña la contratada ascendió a 136.000 hectáreas, por lo que respecto al año anterior también se produjo un descenso de un 15%.

El inicio de campaña 2008/2009 fue complicado por las lluvias registradas durante el mes de mayo del pasado año, si bien el verano se presentó seco, favoreciendo la calidad del cultivo.



A nivel comercial, se incrementó el precio de compra al agricultor debido a los altos precios de los cereales y de algunas oleaginosas. Como media, los precios oscilaron en torno a los 150 euros por tonelada, mientras que el precio de venta para el ganadero se mantuvo en niveles muy altos: 200



● DRENAJES ● DRENAJES ● DRENAJES ● DRENAJES ● DRENAJES ● DRENAJES ●  
**PREMIO DEL CLUB DE INVENTORES ESPAÑOLES al "Mejor sistema para instalación enterrada de tuberías"**

## SISTEMA PATENTADO - SIN APERTURA DE ZANJA

SISTEMA QUE UTILIZA AHIVA EL AGUA



- Nuevo sistema más rápido y económico
- Guiado por láser
- Mejora las fincas y el medio ambiente
- Imprescindible para la preparación de VIÑAS, ENDRINAS, OLIVOS y OTROS FRUTALES.

SISTEMA TRADICIONAL



Se consigue un drenaje perfecto evitando las obstrucciones en el tubo, al introducir éste y la grava pretensando la tierra y mantener una inclinación constante controlada por láser.

Además, el sistema utilizado por "AHIVA

EL AGUA" logra purificar la tierra de la acumulación de herbicidas y abonos que han sido depositados a lo largo de los años. En las tierras salinosas de regadío, se elimina la sal. El drenaje sirve tanto para las aguas superficiales como para las subterráneas.