



garbanzo se salió de esta tónica negativa, experimentando un crecimiento de producción del 12% con relación a la campaña precedente. A este respecto, la cosecha nacional de garbanzos se situó por encima de las 30.100 toneladas.

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

▲ Se mantiene la estructura de la oferta

La campaña de forrajes 2007/2008 finalizó con una producción de deshidratados cercana a los 1,7 millones de toneladas, de los que 1,2 millones correspondieron a la producción de balas y 498.600 toneladas de granulado. Este reparto consolida la distribución 70/30 que se repite desde hace varios años en el sector del forraje.

Hay que tener en cuenta que la campaña 2006/2007 fue especialmente buena por las positivas condiciones meteorológicas en las que se desarrolló la cosecha y que en la campaña 2007/2008 ocurrió precisamente todo lo contrario, con la consiguiente reducción de la superficie cultivada.

Asimismo, en la campaña 2007/2008 también se produjeron 118.539 toneladas de forrajes desecados al sol (SOF), una cantidad superior a la de la campaña anterior.

En conjunto, este volumen fue mucho menor que el recogido en la campaña precedente, si bien en la producción de granulado la diferencia fue menor.

Según las estimaciones de la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa y Forrajes (AEFA), la superficie total dedicada al cultivo de forrajes se situó en 162.805 hectáreas, bastante menos que en la campaña precedente.

Como en años anteriores, Aragón volvió a ser la comunidad autónoma con mayor producción de forrajes deshidratados.

En la campaña 2007/2008 la producción aragonesa de forrajes deshidratados se elevó a 959.719 toneladas, algo menos que en la campaña anterior.

Por detrás de los aragoneses se sitúa Cataluña, que en la campaña mencionada obtuvo una producción de 390.443 toneladas, seguida de Castilla y León (134.584 toneladas), Castilla-La Mancha (100.200 toneladas), Navarra (75.828 toneladas), Andalucía (37.238 toneladas) y Baleares (2.630 toneladas).

También el liderazgo de la producción de SOF fue para Aragón, con 51.502 toneladas,



Biodiesel

La alternativa ecológica para el vehículo

El biodiesel es una apuesta clara para reducir las emisiones contaminantes de los derivados del petróleo. Una fuente de energía limpia que además brinda nuevas oportunidades de cultivo.

- menos emisiones contaminantes <
- mejor rendimiento del motor <
- aire más limpio y saludable <
- menos dependencia del petróleo <
- oportunidad de desarrollo de cultivos energéticos <

 **Linares Biodiesel**
Technology