

Vuelve la tranquilidad al sector forrajero

En España ocupan 1.250.000 hectáreas

El sector forrajero español, que ha superado la trampa (humedad 50%) de la nueva OCM, va en aumento.

Ofrecemos los datos nacionales por cultivos.

● **H. SORIA.** Periodista.

El sector forrajero español, que desde la adhesión de nuestro país a la Unión Europea ha experimentado un crecimiento continuado, resultó conmocionado tras el anuncio de reforma de la OCM de los forrajes, en la que se definía como "forraje deshidratado aquel que supera una humedad del 50%".

Como era de esperar, la oposición española a esta propuesta de la Comisión no tardó en llegar, y tanto las organizaciones agrarias como cooperativas y gobiernos

autónomos en cuya demarcación se cultivan forrajes, alzaron sus voces de protesta, ante la "reconversión encubierta" que se pretendía con esta reforma.

Repercusiones

Pretender exigir un 50% de humedad a nuestros forrajes tendría para España varias repercusiones, todas ellas negativas. En primer lugar, significaría que la mayor parte de nuestra producción de forrajes deshidratados pasaría a tener otra consi-

deración, con la consiguiente merma de las ayudas.

Por otro lado, la industria transformadora no está preparada para deshidratar forrajes con un 50% de humedad, lo que la obligaría a una reconversión que, además de tiempo requeriría fuertes inversiones.

Finalmente están los propios productores, que en los últimos años han efectuado importantes desembolsos económicos para adquirir una maquinaria específica (segadoras, embaladoras, etc) que ahora no serviría para nada.

Vuelta a la calma

El pasado 16 de febrero, el Comité de Gestión de los Forrajes de la Unión Europea decidió suprimir de su última propuesta la eliminación de las ayudas a las deshidratadoras de alfalfa cuya producción no tuviera un mínimo de humedad del 50%.

La rectificación fue muy bien acogida por el sector forrajero español, ya que en el futuro podrá seguir percibiendo las ayudas habituales, sin necesidad de tener que hacer grandes inversiones para elevar al grado de humedad.

Ahora sólo falta esperar que esta definitiva propuesta, se plasme en el reglamento que servirá de base para la reforma de la Organización Común de Mercado (OCM) del sector de forrajes.

Situación del sector en España

El grupo de los cultivos forrajeros ocupa en España una superficie de 1.262.225 hectáreas, de las cuales 899.977 son en secano y las restantes 362.248 en regadío.

Regionalmente las mayores extensiones se dan en Galicia, aunque buena parte de las superficies forrajeras de esta región corresponden a las praderas polifitas.

En superficies cosechadas, destacan las comunidades de Cataluña, Aragón, las dos Castillas, Andalucía y Extremadura, bajando notablemente el resto.

En cuanto a las superficies y producciones más representativas ver **cuadro I**.

Los cultivos forrajeros cosechados alcanzan una superficie de 1.198.068 hectáreas, que sumadas a las 64.156 hectáreas de los cultivos forrajeros que solamente se pastan, nos dan una extensión total de esas 1.262.225 hectáreas que señalábamos al principio.



Los cultivos forrajeros cosechados alcanzan una superficie de 1.198.068 has.

Estas 64.156 hectáreas de cultivos forrajeros pastados proporcionan unas 81.951 toneladas/año de peso vivo mantenido, que se completa con las 60.703 toneladas/año de peso vivo mantenido por los "barbechos pastados"; las 161.286 toneladas/año de las "rastrójeras pastadas" y , las 2.995 toneladas/año de peso vivo mantenido por otros aprovechamientos.

En el caso de ciertas especies, es difícil hacer una valoración productiva y económica en zonas como Galicia, Asturias, Cantabria, etc, ya que la cosecha de forraje es consumida directamente por los animales de la propia explotación.

Por sus capacidades para la transformación industrial, dentro del amplio abanico de especies forrajeras hay que destacar particularmente al maíz forrajero, la alfalfa y la veza para forraje.

Maíz forrajero

El cultivo del maíz forrajero se ha mantenido en las tres últimas campañas entre las 115.000 y las 120.000 hectáreas de superficie, con unas producciones que oscilan entre los 4,6 y 4,8 millones de toneladas.

En la pasada campaña de 1994 se pusieron en cultivo 117.600 hectáreas, que pro-

CUADRO I. CULTIVOS FORRAJEROS EN ESPAÑA

	Superficie (Ha)	Producción (Tm)
Cereales de invierno	290.744	3.826.859
Maíz forrajero	119.423	4.744.412
Ballico	51.434	1.633.551
Alfalfa	279.358	13.313.772
Trébol	7.799	176.629
Esparceta	27.826	299.446
Veza para forraje	102.535	1.257.253
Nabo forrajero	41.804	686.236
Remolacha forrajera	10.902	319.800
Praderas polifitas	219.298	6.272.322
Col forrajera	11.962	292.202
Otros cultivos	34.983	—
Cultivos forr. past.	64.156	

porcionaron una cosecha de 4.818.600 toneladas. Casi la mitad de esta producción (2.171.300 toneladas) correspondió a la comunidad de Galicia, siendo igualmente importantes los registros conseguidos en Cataluña (710.000 toneladas), Asturias (500.000) y Castilla y León (454.700).

Alfalfa

En el caso de la alfalfa, las superficies de cultivo de las tres últimas campañas es-

tán comprendidas entre las 282.000 y las 298.000 hectáreas, con una cosecha que oscila entre los 12,0 y 13,3 millones de toneladas.

En el caso concreto de la campaña de 1994, se pusieron en cultivo 282.700 hectáreas, a partir de las cuales se obtuvo una producción de 12,9 millones de toneladas de forraje. De este registro, las mayores aportaciones correspondieron a Aragón (4.244.600 toneladas), seguida por Cataluña (2.472.400), Castilla y León (2.133.700) y finalmente Castilla-La Mancha (1.173.000 toneladas).

Veza para forraje

Al cultivo de la veza para forraje se vienen destinando entre las 90.000 y las 102.000 hectáreas, con una cosecha de forraje que oscila entre 1,2 y 1,4 millones de toneladas.

Con cifras de 1994, se pueden decir que la extensión alcanzada por la veza se situó en 90.000 hectáreas, que rindieron una cosecha de 1.287.500 toneladas de forraje. El mayor interés por esta especie corresponde a Castilla y León (424.000 toneladas), seguida por Cataluña (228.800 toneladas), Castilla-La Mancha (220.300), Andalucía (147.600) y Aragón (127.200 toneladas). ■



ARCUSIN

autopick MT

Telescópico Vibrador para la recolección de todo tipo de frutos secos y aceitunas

Equipo hidráulico totalmente autónomo y de altas prestaciones que permite ser manejado por una sola persona y un pequeño tractor.

Incorporación de la nueva técnica de contragolpes patentada por ARCUSIN S.A.

Más porcentaje de recolección con un menor tiempo de vibración. Mayor rentabilidad.

Extraordinaria movilidad y capacidad de adaptación a las necesidades y características de cada árbol. Se puede atacar tanto en el tronco como en las ramas, consiguiendo, de ésta manera, una perfecta cobertura de la vibración en el árbol.

Elevación, descarga y movimientos de la tolva receptora (paraguas invertido) totalmente hidráulicos.

Modelo y dispositivos totalmente patentados por ARCUSIN S.A.

Donde los otros no llegan, nosotros empezamos !!

autopick MT

Carretera, s/n - LA FULIOLA - LLEIDA (ESPAÑA)
Tel. (973) 57 00 89 - Fax (973) 57 05 11




