

EN EL FUTURO....

Nuevas alternativas de producción: fibras finas de cachemira

La introducción de nuevas alternativas de producción en el sector agrario viene siendo una idea demasiado repetitiva, pero con pocos resultados prácticos en especial en el subsector ganadero y más en aquellos sistemas ligados al aprovechamiento de la tierra, en los que los monocultivos de producción de leche y de carne siguen siendo las actividades principales y curiosamente en el caso de la producción de leche cada vez menos ligadas a la base estructural de los recursos pastables disponibles.

La producción con cabras de cachemira podría constituir una opción interesante al incorporar al sector una producción no alimentaria como es la fibra fina de cachemira que incluso podría ser elaborada en el propio sector hilándola hasta llegar al producto

final, la prenda textil, con un alto valor añadido. Actualmente casi la totalidad de la fibra de cachemira que se manipula para la elaboración de prendas textiles procede de China. Las perspectivas de mercado y precio de estos productos, que se han puesto de moda, son satisfactorias, con precios al alza. Por ello, otros países europeos parecen mostrar interés, aunque solamente en Escocia se está plasmando en actuaciones concretas de explotación. No obstante, el Reino Unido tendría dificultades para competir, ya que el cabrito apenas tiene mercado y el ganado caprino carece de primas, por lo tanto en España nos encontramos en una situación ventajosa.

Estos animales, además de carne de cabrito, producto aceptado en nuestros mercados con precios interesantes, tienen la particularidad de producir una fibra muy fina de 13 a 18,5 micras de diámetro de alto valor en el mercado (10.000 pts por

kilogramo).

Las producciones pueden ser muy variables entre los 150 y los 500 gramos por cabra, dependiendo de las procedencias (Islandia, Tasmania, Nueva Zelanda, China y Siberia) y del potencial genético de cada individuo, pudiendo esquilarse o peinarlas un par de veces al año. Adicionalmente debe considerarse la fibra producida por el cabrito ya que suele esquilarse antes del sacrificio.

Por lo tanto la puesta en marcha de programas para su selección y mejora además de los orientados a determinar el manejo más adecuado (pastoreo y sanitario), serán vitales para incrementar la eficiencia productiva de estos animales y estudiar sus posibilidades en Asturias.

Dicho proyecto se está desarrollando en las fincas experimentales de La Mata (Grado) y El Carbayal (Illano); esperando aportar información en un futuro próximo. □

NOTICIAS

Como resultado de la evaluación de las necesidades del sector de vacuno lechero, por parte de técnicos y representantes de las organizaciones agrarias, se ha elaborado un proyecto de investigación sobre la "Combinación de hierba y ensilado de maíz forrajero para producción de leche que se desarrollará en el IEPA entre

1995 y 1998 con los siguientes objetivos:

- Evaluar variedades comerciales de maíz forrajero según producción, resistencia al encamado, contenido en almidón y degradabilidad ruminal.
- Incrementar la utilización del nitrógeno de la hierba mediante alimentación complementaria con

ensilado de maíz forrajero y concentrado.

- Analizar las implicaciones económicas de las diferentes opciones que formarán parte de la investigación.

Dicho proyecto ha sido presentado recientemente a la convocatoria INIA-1994. □

Consejo de redacción: Miguel Ángel Fueyo Olmo, Pedro Castro Alonso, Antonio Alvarez Pinilla, Fernando García Albella y Alberto Baranda Alvarez
Colaboraciones: Alejandro Argamentería Gutiérrez, Koldo Osoro Otadui, y Jose Antonio García Paloma



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERIA DE MEDIO RURAL
Y PESCA

**Instituto de Experimentación y Promoción
Agraria**

Programa de Difusión y Transferencia de Tecnología Agraria

Apto. 13 - 33300 Villaviciosa - Asturias (España)
Telf. (98) 589 00 66 - Fax (98) 589 18 54