

EN NUESTRAS PAGINAS, HOY....

Nos habla del interés de la producción caprina...

Don José Antonio Romagosa Vilá, Doctor en Veterinaria y Académico de Ciencias Veterinarias de Madrid

En la sala de actos del Mercado Nacional de Ganados de Talavera, pronunció la pasada semana una interesante conferencia el ilustre Profesor Veterinario y publicista don José-Antonio Romagosa Vilá, que versó sobre el tema "Interés de la producción caprina", en la que vino a dejar bien patente lo injusto del trato discriminatorio sufrido por la cabra, animal casi proscrito de todo proyecto ganadero, denostado por todos como dañino y que, sin embargo, es quizá uno de los más útiles y rentables, explotado y llevado racionalmente. El público estaba compuesto por un selecto auditorio de técnicos y profesionales de la ganadería y ganaderos, que siguieron con gran interés la amena e interesante disertación que, parece ser existe la idea de que no sea un caso aislado, sino que pudiera ser la iniciación de un ciclo más amplio de divulgaciones ganaderas, para lo cual nuestro Mercado Nacional sería un lugar de los más idóneos.

La conferencia del doctor Romagosa originó numerosos comentarios de personas interesadas. Y, por creerlo de interés para los numerosos ganaderos de nuestra zona, le hemos solicitado contestara a algunas preguntas sobre el tema tratado, a lo que accede muy amablemente.

—Doctor Romagosa, ¿cree de verdad interesante el fomento y explotación de la producción caprina?

—Desde luego que sí. La cabra y su racional explotación es muy prometedora por sus beneficios posibles. Esta corriente de fomento del ganado cabrío es mundial. La misma FAO viene aconsejándolo para poder aportar beneficios a las economías rurales y, al propio tiempo, proteínas de alto valor nutritivo que precisa la alimentación humana.

—¿Cuál es la estructura actual de los rebaños y explotaciones caprinas españolas?

—La cabra es típicamente mediterránea. Las dos razones que se oponían fundamentalmente a la difusión de la misma son el peligro de la brucelosis (fiebre de Malta) y los supuestos daños forestales que causa cuando no se llevan los animales debidamente. Contra lo primero hay eficaces programas de erradicación de la brucelosis si se inmunizan todas las reses en estado joven (impúberes de 3 a 7 meses de su nacimiento), procedimiento que ha erradicado dichas fiebres de otros países europeos. En cuanto al "daño forestal", este se produce cuando se llevan a pastar los animales a terrenos excesivamente áridos, en cuyo momento, no sola-

mente la cabra sino cualquier otro animal ataca los brotes del arbolado. Si la cabra tiene hierba para pastar, no ataca los brotes o tiernos árboles.

—¿Cre usted entonces en el porvenir de las explotaciones de cabras?

—Efectivamente. El porvenir de la explotación de cabras lecheras está en la estabulación permanente, aportándoles forrajes groseros, subproductos residuales o volumétricos baratos y complementando sus necesidades con piensos compuestos especiales para ganado cabrío. En España existen dos tipos de explotación de cabrío, la de producción lechera, con pastoreo o sin él, con alimentación complementaria, que es la estructura de más porvenir y la más atendida y cuidada; y los rebaños serranos de producción cárnica (chivos), sistema el más primitivo donde las cabras sólo comen lo que pastan y no se les aporta alimentación complementaria, pudiéndose programar un alto incremento de crías.

—¿Es importante la producción lechera de la cabra?

—La cabra es el animal que por su peso vivo llega a producir mayor cantidad de leche, incluso más que la vaca y la oveja. Hay agrupaciones españolas de cabras lecheras debidamente alimentadas y manejadas, que pueden llegar a los mil litros por lactación y en animales selectos superarlos.

—¿Y en cuanto a producción de carne, qué puede decirnos?

—La mayoría del ganado caprino español es de tipo serrano y se explota al aire libre sin más atenciones que las que los propios animales pastorean. En esas condiciones se logra un parto al año. En contadas explotaciones serranas que velan por la alimentación, se llegan a lograr tres partos cada dos años, es decir, uno cada ocho meses. Pero puede aún superarse y lograr un parto cada seis meses, mediante el destete precoz del chivo de los dos a los treinta días, separándole de la madre y dejándola a ésta secar (tres días de ayuno hídrico, ni forrajes ni verdes) para que entre rápidamente en celo y se le corte la producción láctea. Lo más interesante es que con el destete del cabritillo y la entrada de la cabra en celo fecundante, es que el porcentaje de partos mellizos o trillizos se eleva, lo que conduce a una gran rentabilidad. Esta superproducción carnívora sólo puede lograrse a base de alimentación complementaria de piensos compuestos equilibrados y sin descuidar los planes sanitarios.

—Doctor Romagosa, ¿qué posibilidades actuales tiene el cabrío español?

—Se están explotando actualmente 2.200.000 cabras distribuidas así: 1.600.000 cabras serranas (Carníceras) y 600.000 cabras de ordeño (lecheras). La producción estimada de chivos anualmente es de unos tres millones. De éstos, en las agrupaciones serranas se destina para reposición el 15 por ciento de los efectivos, unas 240.000 chivas y para venta o sacrificio para carne 1.660.000 animales. En las agrupaciones de ordeño, para reposición se destina también el 15 por ciento, 90.000 chivas y para carne 810.000 animales. El total de ambas agrupaciones da 2.800.000 animales.

—¿Cuál es el consumo anual en pienso de una cabra?

—Una cabra precisa al año para ella y su chivo lo siguiente: Pienso cabra 500 kgs., piensos cebo chivo 125 kgs., Nantac destete 12,5 kgs. En cuanto a volumétricos, pastoreo normal o continuo, o bien una tonelada de heno, pajas o leguminosas (alfalfa, esparceta, etc.)

—Veamos la parte más interesante para el ganadero: ¿Cuál puede ser, doctor, el posible beneficio de una explotación lechera bien manejada y alimentada?

—Partiendo de cualquier agrupación altamente especializada en leche, un avance de tipo orientativo podría ser el siguiente: Valor de la renta de un sólo chivo de 25 kgs. de peso vivo, 3.000 ptas. Venta de 1.000 litros de leche a 22 ptas. litro, 22.000 ptas. Total ingresos, 25.000 ptas. Los gastos, sumadas las partidas de piensos concentrados de la cabra y el chivo, heno, alfalfa, minerales, mano de obra, medicamentos, etc. importan 14.500 ptas. El beneficio probable de dicha cabra es por lo tanto de 10.500 ptas. En cuanto al ganado serrano es muy difícil efectuar un estudio por la diversidad de sistemas de manejo. Como regla orientativa se pueden balancear los gastos de alimentación y varios con la venta de un chivo por cabra al año. Todo porcentaje superior a este chivo vendido, es beneficio para el ganadero.

—¿Qué representa la cabra en la alimentación humana?

—La leche de cabra es altamente interesante para la producción de toda clase de lácteos (quesos, yogures, requesones, mantequillas aromáticas, etc.) y, además es la leche de más poder coagulante, es de alto poder aromático que le da un bouquet exquisito, en igualdad de peso es la que da más producción quesera y los quesos de cabra en maduración no tienen las alteraciones o fermentaciones anormales de los de otras procedencias. Por todo esto, en la alimentación de niños, ancianos y enfermos, tiene un alto poder tonificante y digestible. En cuanto a su poder alimenticio, contiene cantidades iguales a la de vaca en proteínas, materias grasas, lactosa y minerales y ligeramente inferiores, excepto en lactosa a la de oveja.

—¿Cuál es la producción lechera de una cabra por años y lactaciones?

—La cabra según edad empieza por unos 600 litros de promedio el primer año y va creciendo hasta un promedio de 1.400 en el quinto año. Desde ahí empieza a decrecer su producción, siendo en el décimo año de vida de unos 850 litros de promedio. A partir de esa edad, desciende mucho su poder lechero. Es preciso venderla de desecho.



Don José-Antonio Romagosa Vilá, durante su conferencia.

—¿Cómo ve el futuro y la estructura de las explotaciones lecheras?

—Creo que rápidamente se irá a la estabulación total de los rebaños lecheros. Y serán el forraje grosero (ensilajes, verdes, pajas y henos) complementados con piensos compuestos los que irán al pesebre. En las fincas de alta producción forrajera podrá salir la cabra a pastar pero evitando caminatas y cansancios. Cada día crece en importancia el aprovechamiento quesero de su leche. Y es seguro que los circuitos de recogida de leche de cabra se irán incrementando, ya que los propios industriales queseros tienen gran interés en ello.

—En cuanto a los rebaños para carne ¿cuáles son sus conclusiones?

—Estos rebaños serranos debidamente alimentados y manejados pueden doblar e incluso triplicar el número de chivos por cabra y año. Pero deberían sacrificarse con 25 kg. de peso y no con 8 a 10 kg. en vivo como se vienen sacrificando. Este incremento ponderal nos aportaría muchas toneladas de carne que hoy bien necesitamos. Todo cuanto programemos en incremento de esta producción cárnica tendrá buena acogida y cotización, pues estamos faltos de disponibilidades cárnicas.

Creemos que ha llegado el momento de dar por finalizada nuestra charla. El doctor Romagosa es un verdadero archivo de datos del mayor interés. Un experto profesional que ha estudiado largamente el tema y ve claramente el porvenir de este ganado tan poco estimado en general y considerado dañino, cuando puede, por el contrario, ser altamente útil y rentable como nuestro interlocutor ha sabido demostrarnos. Le hacemos ya la última pregunta:

—Doctor Romagosa ¿cree usted que este acto de divulgación de que ha sido protagonista puede ser de utilidad? ¿Qué otra cosa más quiere decirnos para terminar?

—Creo que la cabra es la "gran desconocida" de los ganaderos y que hay que promocionar este ganado por su evidente utilidad. En este sentido, mi conferencia puede haber sido útil porque he tratado de darlo a conocer a través de mis experiencias y estudios. En cuanto al acto en sí, quiero manifestar mi agradecimiento por la oportunidad que se me ha brindado para exponer tan interesante tema en un lugar tan idóneo como el Mercado Nacional de Ganados de Talavera de la Reina y ante un auditorio tan selecto de técnicos y ganaderos. Muchas gracias a todos por su atención.

E.M.



Un aspecto de la sala. (Foto Rodríguez)