

APROVECHAMIENTO DE UNA FINCA CON OVINO. TAMAÑO DE LA OVEJA.

El aprovechamiento empresarial de una finca o de unos pastos con ovejas, debería tener como objetivo conseguir el máximo beneficio económico. En condiciones mediterráneas, con pastos escasos y épocas de penuria, a pesar de que la ovinotécnica actual ha paliado los puntos críticos, mediante la sobrealimentación en las fases productivas de la oveja, y en los períodos de penuria en que el rebaño pierde peso como consecuencia de los pastos no cubren las necesidades de producción y conservación.

Estos períodos de penuria o de pérdida de peso de la oveja, son mas amplios, al iniciarse antes y acabar mas tarde, cuanto menos rústicas y de mas peso sean las ovejas.

El ganadero, a falta de discusiones internas serias y sinceras, esta muy influenciado por el carnicero, por los concursos morfológicos, por las ferias, y por las técnicas de otras especies (vacuno, porcino), haciendo que, muchas veces, utilice animales desequilibrados a su medio, y a veces, ni siguiera mas productivos, eso sí, de mayor presencia cuando están gordos. La mayoría de ganaderos cuando escogen un cordero para macho, trian el mas bonito morfológicamente, sin tener en cuenta las características productivas de la madre.

El mercado español no acepta el cordero grande, a pesar de las políticas en su favor: primas al cebo precoz y subvención a los machos cárnicos extranjeros en subasta. El mercado cada vez lo demanda mas pequeño (canales de 9-11 Kgs.) o bien lechazo.

Cuando un ganadero profesional tiene unos pastos, su objetivo debe ser el obtener el máximo beneficio de ellos (ingresos menos gastos). Los ingresos serán proporcionales al número de ovejas que alimente por su productividad más la prima. Los gastos dependerán de lo que deba ayudar a las ovejas y a los corderos producidos.

A efectos de cálculo práctico consideramos que, en la finca o pastos la oveja debe ganarse el alimento básico de conservación, excepto durante el período de déficit alimentario, normalmente el verano en el sur y el invierno en el norte, en que deberán sobrealimentarse. También aceptamos que durante el periodo productivo el

del ciclo, la oveja la sobrealimentaremos conforme a su producción. Ambas sobrealimentaciones: déficit alimentario y producción, a efectos de cálculo, serán de aporte externo. Podemos de esta forma, y aún a pesar de la variación entre años, calcular el número de ovejas que nos caben en la finca de forma aproximada y teórica. Las U.F. que producen nuestros pastos pueden mantener mas o menos ovejas, en función de lo que necesiten para su sustento, y este depende del peso de las mismas.

NECESIDADES DE CONSERVACIÓN A NIVEL EXPERIMENTAL EN FUNCION DEL PESO DE LA OVEJA	
40 Kgs.....	0,53 U.F.
50 Kgs.....	0,62 U.F.
60 Kgs.....	0,71 U.F.
70 Kgs.....	0,80 U.F.

Según este cuadro aceptado por todos los nutrólogos, y por ejemplo, en una finca o pastos que produjese 100 U.F./día, cabrían:

$$100/0,8 = 125 \text{ ovejas de } 70 \text{ Kgs.}$$

$$100/0,62 = 161 \text{ ovejas de } 50 \text{ Kgs.}$$

Es decir (161 – 125) = 36 ovejas mas, que en términos relativos supone un (36/125) = 29 % mas de ovejas.

Es decir, para unos mismos pastos podemos poner un 29% mas de ovejas de 50 Kgs. que de 70 Kgs., y además, de forma general, las ovejas menores son más rústicas. Que en algunos casos puede ser de interés, debido a la prima de la UE es al número de ovejas.

Traducido al lenguaje económico ello supone que, por cada 10 Kgs. de P.V. de más, tenemos unos costes adicionales anuales de:

$$0,09 \text{ U.F./día} \times 365 \text{ días} = 33 \text{ U.F./año.}$$

$$33 \text{ U.F.} \times 20 \text{ pts./U.F. conservación} = 660 \text{ pts./año.}$$

Es decir, por cada Kgr. de PV tenemos un coste adicional de 660 pts./año. Por lo que a igualdad de producción es más rentable la oveja más pequeña.

Otro aspecto económico es, que la oveja pequeña empieza a perder carnes en las épocas de penuria mas tarde que la oveja grande. Es decir, donde la oveja grande ya no come, la pequeña todavía se mantiene.

Si bien, cuando vamos a una oveja de PM necesitamos que pueda criar 2 corderos de calidad, lo cual lógicamente puede hacerlo mejor una oveja mayor a igual nivel de selección.

De todas formas, aunque en general y por lógica es así, en la práctica no debemos basarnos en generalidades, sino en la cuantificación exacta mediante el pesaje y la selección; porque una oveja seleccionada de 50 Kgs. puede darnos 2 corderos mejores que una oveja de 60 Kgs. no seleccionada y, asimismo, una oveja de 50 Kgs. puede ser menos rústica de una de 60. Cuestión de control y selección económica, pero con principios claros.

Entendemos que con los niveles actuales de selección de nuestros óvidos, la oveja de menor tamaño, capaz de darnos 2 corderos de calidad (23 Kgs./80 días), esta entre los 55/60 Kgs de peso vivo, aunque preveemos que en un futuro este tamaño pueda reducirse dado su valor económico y, por tanto, su interés de selección, que además se ve favorecido por el desarrollo de una tecnología facilitadora de la crianza de los corderos: querencia en múltiples, hijaderas, lactancia artificial, adopción en múltiples, piensos palatables de iniciación, piensos de destete precoz, alimentación de la oveja lactante, estabulación de la oveja con PM en lotes.

El perfecto equilibrio de estos conceptos es muy importante para una ganadería de futuro y competitiva como la europea, donde los costes de producción van a ser decisivos para hacer rentables las explotaciones. Ello debería ser objetivo de las explotaciones dedicadas a la mejora genética.

PRODUCCIÓN DE UNA FINCA QUE PRODUCE 100 U.F./DÍA		
OVEJAS 1,5 CORDEROS/PARTO		PRODUCCIÓN
Ovejas 50 Kgs.	Corderos = 161 ovejas x 1,2 partos x 1,5 corderos/parto (- 15% bajas) Primas = 161 primas	246 corderos 161 primas
Ovejas 70 Kgs.	Corderos = 125 ovejas x 1,2 partos x 1,5 corderos/parto (- 15% bajas) Primas = 125 primas	191 corderos 125 primas
Diferencia de beneficios	55 corderos x ___ pts./Kg. = _____ 36 primas x ___ pts./Kg. = _____	
Coste aumento IC (0,5/Kg.) (-)	246 corderos x 23 Kgs. x 0,5 x ___ pts./Kg. = _____	
DIFERENCIA		

