

ESTUDIO DE CASOS

Un grupo de ganaderos de **ovino de leche** están pensando en formar una **Asociación** con el objetivo de establecer, entre otras acciones, un programa conjunto de mejora genética de sus poblaciones. En concreto se trata de un total de **25 ganaderos** que reúnen un total de **15000 ovejas** en lactación. Todas las ovejas pertenecen al tipo genético **Assaf** (recientemente reconocido como raza por la Administración española).

OBJETIVO DEL PROGRAMA DE MEJORA

La idea de la Asociación nace como necesidad de realizar acciones conjuntas en varios campos: mejora genética, programa sanitario, ..., pero el elemento decisivo ha sido sentir la necesidad de transformar/comercializar conjuntamente la leche producida para que el valor añadido en el proceso permita mantener la rentabilidad de las explotaciones a medio plazo. Por ello, van a crear su propia quesería y en un futuro, quizás, abrir sus propios canales de comercialización directa al consumidor de, por ejemplo, leche pasteurizada y cuajadas.

Por ello, el Programa de mejora va a tener como finalidad la mejora de la producción de leche, inicialmente en **cantidad**. En un futuro ya se verá el interés de mejorar la calidad (calidad referida en términos de rendimiento quesero). Además, el Programa deberá tener en cuenta que no se deteriore la morfología de las ubres (lo cual implicaría disminución de la longevidad de las ovejas y dificultades en el ordeño mecánico) y cumplir con la normativa existente sobre selección a favor de la resistencia al scrapie.

ESTADO ACTUAL

El pago de la leche se está realizando actualmente según:

$$0.95 \text{ € litro} + 0.25 \text{ €} * (\text{kg materia seca útil/litro} - 0.13)$$

siendo materia seca = grasa (kg/litro) + proteína (kg/litro)

La comercialización de corderos (formato lechal) es una actividad marginal sobre la cual sólo se pretende cubrir los gastos de producción.

En este momento ningún ganadero está realizando control lechero, y sólo un par de ellos está realizando inseminación artificial y controlando genealogías.

Las explotaciones se agrupan por tamaños según:

| Tamaño | Número explotaciones |
|-----------------|----------------------|
| < 150 ovejas | 3 |
| 150-300 ovejas | 5 |
| 300-500 ovejas | 10 |
| 500-1000 ovejas | 5 |
| >1000 ovejas | 2 |

y según producciones:

| Leche ordeñada por lactación | Duración lactación media | Número explotaciones |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|
| < 250 litros | 145 | 1 |
| 250-300 litros | 175 | 5 |
| 300-350 litros | 190 | 5 |
| 350-400 litros | 185 | 10 |
| > 400 litros | 205 | 4 |

La media total de producción de leche es de 320 litros por lactación con una duración media de lactación de 180 días.

Todas las explotaciones mantienen las ovejas estabuladas todo el año. Quince ordeñan desde el día del parto y las otras empiezan el día 30 tras destetar los corderos. Sólo ocasionalmente (en algunas ovejas de las 2 explotaciones que estás utilizando IA) se cubre durante la lactación; normalmente se cubren (entre julio y septiembre) tras el secado. Existe la posibilidad de utilizar los servicios de un centro de inseminación artificial que dispone la Comunidad Autónoma en la que se ubican las explotaciones.