

BARBATXI, ES MERCADAL (MENORCA)

La visita a Barbatxi tenía como objetivo hablar con el ingeniero agrónomo Pere Pons Bagur sobre el mundo de las vacas en Menorca y la producción de queso, y no había otro. Entre compañeros, Antonio Allés, Pere Pons y yo mismo, Pere nos explicó qué hacía, como lo hacía y el porqué. Nosotros escuchamos, y ahora lo presentamos a los compañeros del grupo de Remugants "Ramon Trias" e invitamos a Pere Pons Bagur que participe en la discusión o las dudas generadas. Podríamos hablar directamente con él, pero creo que así puede ser más enriquecedor. Además, a mí me pasa que las dudas y las preguntas me vienen después.

Al haber visitado tantas explotaciones a menudo observas más que escuchas, aunque en este caso tuve que escuchar, pensar y escribir poco, y al final si coges pocas notas lo hablado se pierde en nebulosas, y para hacer un buen reportaje "se necesitan unos buenos zapatos y un cuaderno de notas" (Chéjov), y, "cuando se habla se debe prestar atención a los signos, la manera de vestir, de moverse, etc., (Chéjov).

Empecemos por los signos, la manera de vestir, de moverse. Pere no da lecciones, explica su punto de vista y lo que hace, incluso con cierta timidez; cuando pasan por allí alguno de sus trabajadores se dirige a ellos con mucho respeto. Y lo digo porque he visto tantos que al tener "mando" se creen superiores a todos, que, en este caso, es una buena manera de entrar y si al final hay visiones diferentes se podrán contrastar, sin ningún problema.



Terneritas de diferentes cruces, al fondo más terneritas de todo color y conformación pero, da la impresión de un rebaño homogéneo.

Es el empresario de la fábrica SA CANOVA donde se transforman 30.000 litros de leche al día, con una plantilla de 28 personas. Produce queso Mahón (denominación de origen Mahón-Menorca) y de otros tipos, cercanos a los franceses de pasta blanda, y según observe los requisitos de la demanda, si bien, a severa, que hasta llegar a tener un clase de queso definido cuesta mucho tiempo de pruebas.

En cuanto a la vaca lechera, busca un cruce que dé animales más fuertes, con vigor híbrido, que se adapten bien al clima menorquín y a los pastos, donde los terrenos son rocosos y, a menudo, poco accesibles.

Planifica las inseminaciones de tal manera que si la vaca no queda preñada en el segundo intento pasa a inseminar con orientación carne, utilizando semen Aberdeen Angus, de reconocida demanda por tener grasa infiltrada. Según Pere Pons Bagur, la Frisona sirvió para aumentar la producción de leche, a partir de los años 60, entrando ya en la década de los 70, del siglo XX. No sólo en Menorca, sino en todo el mundo. EEUU y Canadá lideraron la holstenización de la Frisona, convirtiéndola con una vaca de aptitud lechera de manera exclusiva. En los años 80, en un viaje a Francia (Trias y yo), un investigador del INRA nos habló de este fenómeno, si bien creía que en Francia se conservaría la variedad de razas. Con el tiempo, ciertamente, se han conservado muchas razas lecheras y de carne, pero la Holstein ha arrasado la Frisona, incluso en Francia. El poder de las multinacionales ha sido enorme. Sin embargo, una cosa es la vaca de pasarela, sea de la raza que sea, y otra es un conjunto de vacas en una explotación con finalidad productiva de leche, queso o carne. No está de más recordar una charla de Trias en que decía más o menos lo siguiente: "una vaca de alta producción no la puede tener todo el mundo, sería lo mismo que a mí me dieran un coche «fórmula 1», y a la primera curva me habría despeñado".

Para Pere la vaca debe adaptarse el medio, y en Menorca el clima y el terreno requieren vacas más rústicas y con mayor contenido de proteína y grasa en la leche, dada la orientación quesera.



En Barbatxí del total de vacas (72) 30 son Jersey, que se cruzan con Frisona o con la misma Jersey. Es una buena productora de leche con alto contenido proteico (4%) y de grasa (6-7%).



Una Normanda



Tienen cubículos, y se ampliará esta zona de reposo. Las vacas están muy tranquilas

La explotación dispone de 50 ha de cultivos dedicadas principalmente a raigrás. Dispone de 5 ha de regadío, con agua depurada de Mercadal, la cual contiene exceso de sal, según las épocas en que las aguas residuales de Fornells estén por debajo del agua del mar. En ellas realiza la doble cosecha de trigo y sorgo.

Pastan entre seis y siete meses al año, de tres a cuatro horas al día. Cuando no pastan confecciona una ración bastante convencional (40:60).



Cebada y trigo, que entran en el concentrado de producción aplastados para evitar posibles trastornos metabólicos por falta de una rumia adecuada.



Máquina para aplastar el grano



Mezcla de concentrados con pulpa de remolacha



Nave de la estabulación, a la izquierda sala de ordeño 2x6, zona de cubículos, zona del comedero, henil, y, más cercano de la foto, garaje y zona de enfermería, la cual convertirá en zona de reposo, con más cubículos. Según nos cuenta Pere no tienen ninguna vaca enferma, desde hace tiempo, y las vacas a punto de parir se dejan libres en el campo, y bajo un acebuche paren sin problemas.

Los cruces buscan vacas sanas y fértiles y una producción adecuada con más contenido de grasa y proteína.



Novillas

PREGUNTAS, DUDAS

En Cataluña y en Menorca, áreas donde nos movamos más a menudo, la mayoría de explotaciones de vacas de leche tienen la Holstein o Frisona como vaca para la producción de leche, salvo algunas en que tienen alguna otra vaca de raza diferente como nota exótica. Hablar de otras razas o de hibridaciones se considera o una broma o un sin sentido. En Cataluña el ganadero dice "hay que hacer leche" y a partir de ahí no se plantea ningún otro cambio. Es muy parecido al tema de la alimentación; desde hace años y en épocas determinadas el racionamiento es mimetismo puro, todo lo que se aparte de un patrón no entra en ningún cálculo. Todo esto en términos generales, ya que sí hay casos que no siguen la norma.

Predicar cambios en el racionamiento es una manera de perder el tiempo, y, por tanto, imagino, predicar cambios en la estructura genética será anatema.

A mí la experiencia me ha demostrado que no es la vaca la responsable, sino el ganadero. He visto que la alta genética según qué explotaciones ha sido un fracaso; he visto, en cambio, otros que sí sacan buenos rendimientos que se traducen en buenos rendimientos económicos. E incluso he visto alguna explotación que trata las vacas de alto potencial según sea el potencial forrajero de la explotación y las vacas dan menos leche y, curiosamente, duran más, más que en aquellas que no teniendo suficiente forrajes, y las atiborran de pienso. En definitiva, podríamos dar muchos ejemplos reales y de resultados antagónicos.

En principio, creo, que la Frisona, la Pardo suiza, la Jersey, entre otras, son vacas lecheras, seleccionadas para producir leche y, cada una, con un contenido de proteína y de grasa diferentes, en términos generales. Cada explotación deberá elegir el tipo de vaca, en teoría, si bien en muchos casos la costumbre ni siquiera te obliga a planteártelo. El destino de la leche, la forma del pago de la leche, los recursos forrajeros, la situación de la explotación, si tiene o no subproductos al alcance, los precios de los concentrados, etc., son elementos que definen un tipo de manejo, entendiendo éste como el conjunto de decisiones a tomar.

Una de las preguntas dirigidas a Pere Pons Bagur es si, como nos dijo, la Jersey es una vaca que se adapta bien a las condiciones de Menorca, ¿por qué realiza otros cruces de manera sistemática? ¿Las hibridaciones mejoran lo que da de sí la Jersey?

Si hacemos abstracción del tipo o de la raza de las vacas, buscar la mejora forrajera y que ésta repercuta en la ración, ¿podría aumentar la fertilidad y disminuir el índice de enfermedades de una explotación? En cualquier caso, creo que la selección genética de la Frisona, y de alguna otra raza, se ha hecho al margen de la realidad de las explotaciones de aquí (Europa), y aquí no tenemos lo que tienen en EEUU o Canadá.