



Explotación familiar con raza Normanda

¿producción de leche alternativa?

Con motivo de la celebración de Space, el Salón de la Producción Animal de Rennes (Francia), se ofreció a los visitantes, entre otras múltiples actividades, la visita a una granja familiar de raza bovina Normanda.



I. Alonso
Veterinaria

La explotación “Gaec Laflume” es propiedad de G. Houitte y se encuentra en Langouët, una población situada en la región de Bretaña, en el distrito de Rennes y cantón de Hédé que cuenta aproximadamente con unos 800 habitantes y aloja en sus terrenos a esta explotación de vacuno lechero de raza Normanda.

La finca ocupa unas 60 ha para cría de ganado y 8 ha para la producción de su propio ensilado de maíz. El censo consta de 60 vacas lecheras, 60 terneras y 50 terneros para carne.

Se trata de una explotación familiar, de la que viven dos familias completas, lo cual facilita la vida en la granja, permitiendo compaginar la vida familiar y per-

sonal con la de la explotación. El joven G. Houitte comenta en tono desenfadado que “al menos cuenta con dos fines de semana libres al mes”.

Esta granja destaca porque está dirigida por gente joven, un reto que tiene la ganadería europea actual y que con ejemplos como éste, demuestra que no es incompatible la vida en el campo con una vida normal para una persona joven y con un futuro próspero.

¿Por qué la raza Normanda?

El motivo fundamental de que este joven ganadero se decantara por esta raza es debido a que es una raza francesa de la región Normanda de doble aptitud leche-carne, lo que le da características especiales a su leche, con un porcentaje de grasa bruta y proteína bruta más elevado. Es una raza algo menos productiva que la Holstein pero produce una leche de más calidad, con lo cual su precio de venta se encuentra 3 ó 4 céntimos de euro por encima del precio de la leche de esta pri-

mera. Su producción media anual es de unos 8.000 l/año y su producción media diaria es de 25 l/vaca/día.

Funcionamiento de la granja

Las terneras que se producen, se utilizan casi todas para reposición aunque la decisión final se toma en función de su valor genético. A veces algunas de ellas, las de mejor genotipo, se venden a otros ganaderos o en ferias de ganado. El gran valor económico de dichos animales seleccionados genéticamente y con buen fenotipo hace que sea rentable su venta.

Generalmente dichas terneras se obtienen con la técnica del trasplante embrionario. Aunque es económicamente más costoso, se cuida mucho el valor genético de los embriones; el resultado final es siempre positivo para el ganadero. La eficacia de esta técnica es de un 50%. La realización de dicha prueba se lleva a cabo por una empresa dedicada a prestar este servicio y el mayor porcentaje del coste de la transferencia de embriones se lo lleva la mano de obra y no el embrión.

Las terneras al nacer se pasan a la guardería, donde permanecen 4-5 semanas alimentándose sólo a base de leche de su propia producción. Durante esta fase se alojan en cubículos individuales. Posteriormente pasan a cubículos colectivos de 2 a 3 animales, donde permanecen hasta las 10-12 semanas de vida. Los animales durante esta fase se alimentan de unos 4 kg de materia seca, a base de cereales y soja hasta los 4 meses de edad. Es en esta fase donde se separan machos de hembras. Los machos se destinarán a cebo para venderlos como animales para sacrificio, mientras que las hembras permanecen toda su vida en la explotación para convertirse en futuras madres y buenas productoras de leche.

Las primerizas se inseminan por primera vez a los 15 meses de edad, aunque el factor clave para determinar el momento de su primera inseminación es el peso vivo, que debe andar entre 350-400 kg de peso vivo. Sin embargo no será hasta los 27 meses cuando tengan su primer parto. La media es de 1-1,5 terneros/vaca/año.

Alimentación

Los animales viven durante el invierno estabulados en grandes establos de >>>



Foto 1. Establo para la temporada de invierno.

“ La Normanda es algo menos productiva que la Holstein pero produce una leche de más calidad, con lo que su precio de venta es mayor ”



Foto 2. Parque de verano de hembras en producción.



Foto 3. Visitantes internacionales intercambiando impresiones.



Foto 4. Terneras de reposición estabuladas.



Foto 5. Guardería.

madera, donde disponen de agua y mezcla Unifeed a libre disposición. Al llegar abril-mayo salen a pasto, donde disfrutan *ad libitum* de los pastos verdes de la primavera y en caso de escasez, se complementa la ración a base de concentrado.

Tanto las vacas en periodo seco como los animales productivos se alimentan de una ración compuesta fundamentalmente de ensilado de maíz. La ración completa se basa en un 60% de colza y un 40% de soja acompañado de ensilado de maíz, concentrado vitamínico mineral y levaduras para mejorar la digestibilidad y la capacidad de rumia de los animales. Gracias a la propia producción del ensilado de maíz, los costes de producción son menores porque se reducen los gastos de alimentación.

El coste de la ración es aproximadamente unos 200 euros/tonelada y los animales ingieren unos 6 kg de MS de ensilado de maíz/vaca/día, acompañado de forraje.

Ordeño y calidad de la leche

La sala de ordeño inicial era de 4 plazas con dos filas; posteriormente se reformó y pasó a ser de 6 plazas X 2 filas. La rutina de ordeño es 2 veces/día y el trabajo lo realiza una única persona. Todos los animales que entran a ordeño se someten a pre y post-dipping.

Las características de la leche de esta raza son 4,4% de Grasa Bruta y 3,4-3,5% de Proteína Bruta.

En cuanto al número de células somáticas, el máximo permitido es de 250.000, a partir de esta cifra se penaliza el precio de la leche en 3 euros/tonelada. Cuando el número de células somáticas supera las 450.000 durante los controles realizados durante tres meses seguidos, supone la no recogida de la leche.

Conclusiones

A pesar de ser una granja de tamaño medio, la producción basada en calidad de leche puede hacer rentable la vida en la granja. Gracias a los 20.000 euros que recibe el joven ganadero de ayudas PAC por todas sus producciones (por vaca, por ternera, por producción de ensilado, etc.) y al precio más elevado al que vende su leche, la vida de este joven como productor se hace más fácil en el día a día de la ganadería francesa. ■