

¿Por qué la quesería Villadiego confiere al queso ese valor añadido del que hablamos?

Al estar todo (agricultura, ganadería y quesería) en la misma finca, se puede hacer un seguimiento exhaustivo de la calidad y asegurar la trazabilidad. Utilizamos la alimentación tradicional de la manchega, sin emplear materias primas que puedan adular las características organolépticas de la leche, y por tanto del queso. La leche está libre de calostro, con una excelente calidad higiénico-sanitaria, lo cual parte del control que ejercemos sobre nuestras ovejas.

Hacemos análisis de perfil de ácidos grasos, no sólo para comprobar que la grasa bruta es la correcta, si no para el flavor del queso. Además, hemos hecho estudios para ver qué alimentación es la que favorece una mayor concentración de omega 3 en la leche, y por tanto en el queso. No escatimamos esfuerzo ni trabajo, ya que queremos crecer sobre la base del queso manchego.

En su explotación, ¿qué destino tienen los corderos? ¿Supone un producto residual?

Actualmente, el cordero se cría en nodriza y se vende a un cebadero. Ahora mismo nuestro reto es el queso, sacando nuestra propia marca, y si dentro de dos o tres años se ha estabilizado en el mercado nos podremos plantear otras cosas, como nuestro propio cebadero.

Es residual en la idea, pues nuestro producto principal es el queso, pero no económicamente, ya que nos salen las cuentas. En Villadiego tenemos una persona contratada expresamente para atender la nodriza en meses de paridera, con lo cual tenemos perfecto conocimiento sobre los que nos cuesta criar un cordero.

En la finca Villadiego se han incorpo-

rado los últimos avances tanto en naves, como en sala de ordeño ¿en qué consisten y qué ventajas ha observado desde su instalación?

En el caso de la nave, la apuesta más innovadora es que está completamente abierta. Con ello pretendemos evitar los desequilibrios en la producción de leche que existen en los meses de verano, debido a las altas temperaturas. Además, minimizamos los problemas sanitarios que se dan en otras naves con ventilación deficiente.

En la sala de ordeño hemos incorporado la retirada automática de pezoneras por flujo, el sistema de salida rápida con empujador y un sistema de separación automática. Ahora mismo tenemos casi 3000 animales, con el objetivo de seguir aumentando el censo, y gracias a estos automatismos no tendremos que aumentar la mano de obra, además de la capacidad de gestión de los animales que proporcionan.

La retirada automática por flujo y no por tiempo es una apuesta de futuro, porque hay mucha controversia sobre si la oveja manchega tiene dos picos de leche... Realmente habrá alguna que lo tenga, pero hay que primar el ordeño de calidad, y la calidad es que la oveja se vaya con 50-100 gramos de leche en la ubre, porque el ordeño en vacío genera problemas sanitarios en la ubre. Seleccionamos por facilidad de orde-

ño, por lo que si ahora estamos perdiendo leche en algunos animales, la reposición no tendrá este problema.

Nuestra experiencia con la nodriza es muy positiva. Hemos notado un incremento en la producción de leche y en la sanidad de la ubre. La suma de la retirada por flujo y la nodriza han supuesto que en cuanto a células somáticas no superemos las 300.000 céls./ml en ningún momento del periodo de ordeño. Además hacemos secado selectivo utilizando los datos proporcionados en el control lechero, eliminando animales con sospecha de mamitis clínica. Esto es muy importante para la producción de queso de calidad, por lo que además de aumentar la producción de leche al no tener problemas de mamitis, tampoco tenemos problemas relacionados con las caseínas en leches con altos RCS.

Otro sistema novedoso, que tiene que ver con la protección del medio ambiente, es la instalación de paneles solares en la quesería.

¿En qué aspectos cree que AGRAMA debería hacer más hincapié?

Para nosotros disponer de todos los datos es fundamental, y en esto quizá AGRAMA debería hacer algo más. Ser capaces de manejar más información, más datos de las ganaderías, con las herramientas necesarias. Eso es vital no sólo para la mejora actual, sino para aspectos futuros. A nosotros el papel cada vez nos importa menos, nos interesa más la información de acceso rápido que se pueda informatizar.

Otro aspecto importante sería la creación de foros, para compartir información y experiencias entre ganaderos de AGRAMA; y la realización de más estudios sobre la raza manchega.

Nuestro motivo es la defensa del queso manchego como producto estrella de nuestra región y como supervivencia de nuestras ganaderías

En la gestión de la reproducción el tiempo, tu mejor aliado

SINCROPART
 SINCROPART @ 20mg Acetato de Flugestona 30 mg. INDICACIONES: En la oveja en anestro fisiológica: Inducción y sincronización del celo. POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN: Colocación por vía vaginal con la ayuda de un aplicador. La esponja deberá permanecer en la vagina durante 14 días. A los 14 días se procederá a la retirada de la esponja, y se administrará una inyección intramuscular de PMSG. Las ovejas pueden ser cubiertas a las 48-72 horas. PRECAUCIONES: Las ovejas deben estar sexualmente maduras y en buenas condiciones físicas. No administrar a hembras gestantes. TIEMPO DE ESPERA: El tiempo de permanencia de la esponja en la vagina del animal: 14 días. N° de Registro 1124 ESP SINCROPART @ 40mg Acetato de Flugestona 40 mg. INDICACIONES: Corderos: Inducción y sincronización del celo. PRECAUCIONES: Los corderos deben estar sexualmente maduros y en buenas condiciones físicas. N° de Registro 1123 ESP USO VETERINARIO. DISPENSACIÓN CON RECETA VETERINARIA.

MELOVINE
 COMPOSICIÓN POR IMPLANTE: Melatonina 18,0 mg. INDICACIONES: Ovejas y Corderos sexualmente maduros: Aumentar la fecundidad. POSOLOGÍA: Un implante por oveja o cordero. 40 días tras la administración del implante introducir los moruecos. Administrar por vía subcutánea en la base de la oreja, mediante una pistola especial provista de una aguja. ADVERTENCIAS: MELOVINE, no es un método de sincronización del celo. Los índices reproductivos obtenidos en ovejas tratadas con MELOVINE, para avanzar la estación sexual, no son superiores a los obtenidos durante la estación de reproducción natural. TIEMPO DE ESPERA: Carne y leche: nula. USO VETERINARIO. DISPENSACIÓN CON RECETA VETERINARIA. Registro N°: 1274 ESP

CEVA SALUD ANIMAL S.A.
 Calle Carabeta La Niña N°12, 8ª planta - 08017 Barcelona
 Tel: 902 367218 - Fax: 902 197241
 www.ceva.com - E-mail: ceva.salud-anim@ceva.com

Innovar en reproducción para construir el futuro

