



Control de la reproducción y de la salud en la cría, las vacas en lactación y las secas

En la ganadería catalana Can Feliu de Campllong, con 900 vacas en producción, instalaron el sistema de monitorización SenseHub® en las novillas con la intención de mejorar la detección de celos. Tras comprobar su buen funcionamiento, tomaron la decisión de incorporar el sistema también para las vacas adultas, tanto lactantes como secas. La veterinaria especialista en SenseHub®, Laura Ferreira, nos cuenta cómo ha sido el proceso y uno de sus propietarios, Jordi Codina, explica las mejoras que han conseguido.

Los sistemas de monitorización SenseHub® de MSD Animal Health garantizan al ganadero un control mucho más exhaustivo de su rebaño y proporcionan datos de salud, rumia y celos las 24 horas durante los 365 días del año.

De esta forma, los propietarios de las ganaderías de leche pueden tomar decisiones en base a datos objetivos que les permitan mejorar diversos aspectos de sus granjas con mucha más fiabilidad. La veterinaria especialista en SenseHub®, Laura Ferreira, subraya que el beneficio principal de este sistema es “la tranquilidad que aporta a nuestros clientes sabiendo que disponen de información precisa, fiable y objetiva, que les ayude en la toma de decisiones”.

Antonio Díaz y Laura Ferreira, de MSD Animal Health, junto al ganadero Jordi Codina

Los técnicos de MSD Animal Health están presentes en la incorporación del sistema a distintos niveles, tanto para la instalación del *software* como para ofrecer un apoyo más técnico *a posteriori* y proporcionar recomendaciones de manejo según la información que se vaya a recopilar. Según indica la veterinaria, “estamos disponibles para cualquier duda, información, preocupación o inquietud que tengan en cuanto al propio funcionamiento o a cualquier cuestión o aspecto más técnico que pueda ayudarles a valorarlo con su servicio técnico veterinario y conseguir hacer la granja más rentable, que es de lo que se trata”.

En Can Feliu de Campllong comenzaron con la monitorización de las novillas para la detección de los celos y, a continuación, incorporaron el sistema en todas las vacas y en las secas. “El objetivo era poder tener todas las alertas de celo en todo el rebaño y poder contar a mayores con las alertas de salud”, explica Ferreira.

Como ya trabajan a diario con los datos que les proporciona SenseHub® para la parte reproductiva y de la salud, el siguiente propósito es poder trabajar con la aplicación Premium, “con la que se consiguen también alertas acerca de las rutinas de grupo y estrés por calor, para poder así conocer –añade– si los métodos que están utilizando para mitigar este problema están siendo suficientes”.

Otro plan a largo plazo es controlar también a la cría más pequeña con los crotales YoungStock, para así lograr tener a todos los animales de la granja monitorizados desde la fase lactante a la edad adulta.

Jordi Codina, uno de los propietarios de Can Feliu de Campllong, comparte su experiencia con el sistema en la siguiente entrevista.

Nombre de la explotación: Can Feliu de Campllong
Localización: Campllong (Girona)
Número total de animales: 1.000
Vacas en producción: 900
Media de producción total: 40 litros/vaca/día
Porcentaje de grasa: 3,80 %
Porcentaje de proteína: 3,40 %
Media de partos por vaca: 2,3
Media de inseminaciones por preñez: 2



“Muchas veces realizamos ciertos trabajos por simple intuición, pero siempre es mejor poder comprobar con datos objetivos si los cambios tienen sentido o no”

¿Por qué decidisteis invertir en un sistema de monitorización como SenseHub®?

Hace dos años decidimos poner este sistema en las novillas más que nada para mejorar el control de los celos y conseguir mayor tranquilidad. Nos fue muy bien y entonces lo hemos puesto también en las vacas.

Comenzamos a trabajar con SenseHub® en las vacas en septiembre del año pasado y, seguidamente, lo incorporamos también en las secas.

¿La adaptación fue complicada?

No. La adaptación fue muy sencilla. Enseguida mostraron los celos y el programa es muy fácil de utilizar. No hay problema.

¿Cómo lo utilizáis en el día a día?

Por la mañana, miramos si hay alguna bajada de rumia y comprobamos los datos de producción. Analizamos si las vacas con alguna alerta pueden ser casos puntuales o si llevan un par de días con el problema, porque puede que esté pasando alguna cosa y así diagnosticamos algunas enfermedades, como las mamitis. Por la tarde, revisamos los celos.

¿Habéis mejorado, tras la incorporación de SenseHub®, la gestión de la reproducción de la granja?

La detección de celos funciona muy bien. Por ejemplo, en septiembre y octubre, que todavía son meses con mucho calor, los collares detectan muchos más celos por la noche, cuando tú no estás. De esta forma, hemos dejado de sincronizar a las vacas y reducido mucho el gasto en hormonas.

¿Y en cuanto al control de la salud de los animales?

Para el control de la salud, tienes que estar atento igualmente a muchos detalles, pero SenseHub® te ayuda mucho, porque te ofrece muchos datos para poder tomar tus decisiones.

Sabemos que podemos contar con los datos de leche, de rumia, de actividad; al final, tenemos muchos detalles para poder detectar los problemas antes.

¿Cómo os ayuda este sistema en la gestión de los grupos?

El plan que tenemos actualmente no es el PREMIUM, por lo que no nos permite la gestión por lotes, aunque me parece una opción muy interesante, porque nos permitiría cambiar o no ciertas formas de hacer las cosas y comprobar si los cambios dan buenos resultados.

Muchas veces realizamos ciertos trabajos de una cierta manera simplemente porque nos parece que será mejor, por

simple intuición, pero siempre es mejor poder comprobar con datos objetivos si los cambios tienen sentido o no.

¿Se notan estos cambios en una mejor eficiencia económica?

Es muy difícil de calcular. Pienso que los cambios a nivel económico los notaremos a largo plazo. Han pasado solo seis meses desde que estamos utilizando SenseHub® y, de momento, no puedo hacer una valoración correcta.

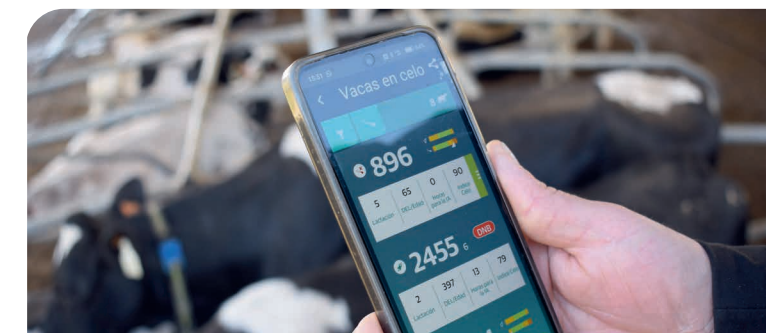
¿Qué importancia tiene el servicio técnico posventa?

Supongo que el servicio posventa es muy importante, pero, como por ahora no hemos tenido ningún problema, no puedo decir nada.

¿Recomendarías este sistema a otros ganaderos?

Sí, lo recomendaría sin duda, sobre todo cuando el ganadero tenga un número importante de vacas.

El control de la reproducción es muy importante para mí. Si tú puedes preñar a las vacas cuando les toca, la granja irá mejor. Bajo mi punto de vista, el control de la reproducción es el motor de la granja.



“La detección de celos funciona muy bien, hemos dejado de sincronizar a las vacas y reducido mucho el gasto en hormonas”

Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad en animales. Para el diagnóstico, tratamiento, curación o prevención de enfermedades en animales se debe consultar a su veterinario. La precisión de los datos recopilados y presentados a través de este producto no pretende coincidir con la de los dispositivos médicos o dispositivos de medición científica.



www.msd.sensehub.global

El siguiente propósito es poder trabajar con la aplicación Premium para conseguir alertas sobre estrés por calor