



Quiara Pardiñas, ganadera de SAT O Palomar

“La adaptación al sistema nos ha resultado muy fácil porque el equipo técnico te ayuda en todo momento”

SAT O Palomar, una ganadería familiar situada en la provincia de Lugo, utiliza el sistema de monitorización SenseHub® Dairy, de MSD Animal Health, para todo el ciclo de vida de sus ejemplares. Cuatro años atrás empezaron con las novillas y, sorprendidos gratamente con los resultados, decidieron hace unos meses comenzar a monitorizar a todos los animales de la granja, desde las terneras hasta las vacas en producción.

¿Por qué creéis que es importante monitorizar toda la vida productiva del animal, ya desde su nacimiento?

Los primeros cuatro meses de vida de las terneras nos parecen cruciales para controlar su salud y ver cómo va cambiando la rumia. Gracias a estos datos, nos resulta más sencillo prever si dispondremos de una buena vaca en el futuro.

¿Cómo os beneficia en las terneras y novillas?

El manejo es muy sencillo. En nuestro caso, programamos las luces LED de los pendientes de las terneras enfermas para que se enciendan por las mañanas y por las noches, cuando viene el encargado de la cría. De esta forma, si detecta que hay alguna luz activada, revisa la fiebre, las heces y el ombligo del ejemplar en cuestión.

¿Qué cambios habéis notado en el área de reproducción desde que usáis el sistema?

Nosotros registrábamos un porcentaje de reproducción bastante alto, pero teníamos a todo el rebaño sincronizado con hormonas. El cambio de empezar a hacerlo a celo natural fue impresionante. Los animales están preñando mejor al ser un proceso mucho más ágil, porque no hay que hormonar ni tiene que venir nadie al establo.

Nuestra organización del trabajo se modificó. Antes realizábamos las inseminaciones todos los lunes y los tratamientos los miércoles y viernes. Ahora, revisamos el programa cada mañana y noche, vemos los celos y programamos las

Nombre de la explotación: SAT O Palomar

Localización: Láncara (Lugo)

Número total de animales: 670

Vacas en producción: 320

Media de producción total: 43 litros/vaca/día

Porcentaje de grasa: 3,80 %

Porcentaje de proteína: 3,20 %

Media de partos por vaca: 5

Media de inseminaciones por preñez: 2-3

inseminaciones en el instante óptimo del día. Así se planifican muy bien, porque tienes un margen amplio de horas y sabes el mejor momento para inseminar. No hay que hacer tratamientos y no hay un día con muchas inseminaciones previstas, sino que ahora van más repartidas y el procedimiento es más natural.

Adicionalmente, genotipamos a todo el ganado y ahora podemos inseminar con semen sexado, lo cual antes era imposible porque no sabíamos la hora exacta para llevar a cabo la inseminación.

¿Os permite anticiparos mejor a los problemas de salud?

En el ámbito de la salud nos ha ayudado mucho con todos los animales, ya que te avisa antes de que enfermen. Así los puedes tratar a tiempo. No te va a decir qué tipo de enfermedad tiene el ejemplar, pero se anticipa a la sintomatología y puedes gestionar la situación antes de que se agrave. De este modo, después no hará falta emplear tratamientos muy severos, al no llegar a estar tan enfermos.

¿La monitorización os ha ayudado a organizar mejor los lotes y a adaptar las rutinas de trabajo?

Ya teníamos al rebaño dividido en lotes, aunque es cierto que ahora puedes poner las alertas que quieras e incluso llevar a las vacas a una sala de separación con la puerta de selección, que es compatible con los pendientes. Así, cuando están en celo o enfermas, se apartan automáticamente. No tienes que estar preocupado de ir observando y reagrupándolas tú, sino que de forma automática puedes programar que se separen. Esto nos facilita mucho el trabajo.

¿Estos cambios se traducen en una mejor eficiencia económica?

Sí. Compensa mucho económicamente y también en cuanto a salud. Creo que es muy importante poder preñar a las vacas sin tener que hormonarlas, así que sale muy rentable.



“Los primeros cuatro meses de vida de las terneras nos parecen cruciales para controlar su salud y ver cómo va cambiando la rumia”



Todo esto lo tenéis conectado con vuestro sistema de gestión. ¿Cómo valoráis que todo esté unificado en el mismo programa?

Supone una ventaja increíble, porque así no tienes que estar introduciendo datos en los dos programas. Se unifica solo: insertas la información en el sistema de gestión y se pasa automáticamente a SenseHub, con lo cual es muy cómodo.

¿Cómo ha sido la adaptación del equipo a este nuevo sistema?

Nos ha resultado muy fácil porque el personal de SenseHub te ayuda en todo momento, ya sea a la hora de poner los pendientes o resolver cualquier duda. El servicio técnico está siempre disponible y todo fue muy sencillo, sin complicaciones.

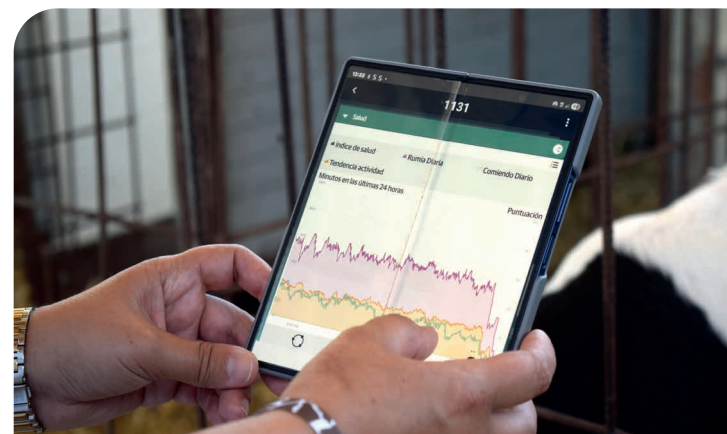
¿Recomendarías SenseHub® a otros ganaderos?

Sí. Ganarán mucho en calidad de vida y también mejorarán sus granjas en las áreas de salud y reproducción. Económicamente, es una inversión que se amortiza sola: si están gastando dinero en hormonas o en muchas dosis de semen porque las vacas no quedan preñadas, compensa.

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.



En SAT O Palomar monitorizan todo el ciclo de vida de su ganado con SenseHub® Dairy Lifetime



Con SenseHub® han percibido importantes mejoras en las áreas de salud y reproducción



www.es.sensehub.com