

El Simposio de Pfizer en ANEMBE

reúne a cerca de 100 veterinarios



PFIZER SALUD ANIMAL CELEBRÓ EL DÍA 11 DE MAYO EN ÁVILA, EN EL CONTEXTO DEL XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE ANEMBE UN SIMPOSIO CON EL TÍTULO “AUMENTANDO EL VALOR DE LOS SERVICIOS VETERINARIOS A TUS CLIENTES”, AL QUE ASISTIERON CERCA DE 100 VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN VACUNO DE TODA ESPAÑA

En la presentación, Juan Antonio Latorre, gerente de Marketing de Pfizer Salud Animal, explicó la necesidad de cambio en el sector, “que no sólo afecta –afirmó– a los veterinarios y sus clientes, sino también a las propias compañías”. En este sentido explicó la nueva filosofía de Pfizer, que ha pasado de comercializar solamente productos veterinarios a ofrecer servicios más amplios y, en definitiva, soluciones integrales.

En este sentido y bajo la premisa de “cambia para siempre la forma en que te ven tus clientes”, Ángel Revilla, responsable de Servicios de Valor Añadido EuAfME de Pfizer Salud Animal, presentó Herdscan, una nueva aplicación informática que permite al veterinario evolucionar en su relación con el ganadero. Herdscan es una herramienta basada en la red, que con una sencilla captura e introducción de datos genera de forma automática un informe de fácil interpretación sobre la situación de explotación en cuatro áreas claves: rendimiento, fertilidad, salud de la ubre y evaluación general.

A continuación, Juan Pena, genetista de CONAFE, habló de la selección genómica. Explicó que combinando el valor genético directo con el índice de pedigrí se obtiene una fiabilidad de hasta el 70% en la predicción del valor genético del animal en el momento del nacimiento. “Constituye así una herramienta que genera amplias expectativas en el campo de la mejora genética, ya que –aventuró Pena– la genómica acabará con los toros estrellas”.

Adrián González, veterinario especialista en podología bovina, expuso el “Manual animado del cuidado de pezuñas”, una aplicación informática sobre podología que ayuda al manejo de las pezuñas y “permite llegar hasta el ganadero con otro enfoque diferente”. Según

González uno de los motivos de que exista una elevada prevalencia de cojeras, es que su tratamiento ha quedado en manos de los técnicos podólogos, “que no tienen –dijo– una visión médica de la enfermedad”. El manual animado presentado por el ponente, constituye, en sus propias palabras, “una herramienta sencilla para el registro de datos con la que el veterinario puede abarcar la patología de las cojeras de una forma más completa y organizada”.

Por último, Rodrigo Carvalho, profesor asociado de Medicina de la producción lechera en la Universidad de Cornell, habló de la maternidad y los factores de riesgo en las enfermedades uterinas, destacando la retención de placenta, la metritis y la endometritis clínica y subclínica. Además explicó la importancia del manejo y cuidado de la parturienta para reducir el porcentaje de mortinatos en la explotación, “una problemática con un impacto en la producción lechera de más de dos kilos de pérdida diaria, similar incluso a la producida por la metritis u otras patologías”.

