

## KERSIA lanza el nuevo Biotin +

El evento de presentación del producto contó con 55 asistentes

El pasado 3 de abril, Kersia reunió en Benavente a distribuidores y técnicos de España y Portugal para presentar el nuevo producto BIOTIN +.

La versión mejorada del reconocido Biotin supone un mayor aporte en oligoelementos y vitaminas, además tiene una aplicación más sencilla, con un diseño adaptado al lanzabolos HYdiet, manteniendo los mismos objetivos: partos fáciles, terneros sanos y mejor fertilidad.

Tal y como asegura Javier González, Responsable de mercado de la gama Hydiet en Kersia para España y Portugal, *"Biotin + supone un avance en la prevención de los problemas relacionados con el período de transición en la vaca lechera. Actúa antes del parto favoreciendo el desarrollo fetal y la calidad del calostro, y después del parto, mejorando la fertilidad, los índices productivos y fortaleciendo las pezuñas."*

Aprovechando el evento, Pedro Blanco, Director comercial de la División Ganadería, informó a los asistentes sobre la nueva planta que acaban de abrir en Estella (Navarra) y presentó el grupo Kersia.

Desde principios de 2017, **Hypred** junto a Anti-Germ, Medentech, LCB Food Safety, G3 y Kilco, han integrado sus conocimientos y experiencias internacionales con el fin de mejorar el rendimiento de la granja y agregar valor a la industria alimentaria. Con Kersia, los agricultores, las plantas de procesamiento de alimentos y los distribuidores tienen el socio más confiable con la experiencia científica y la experiencia de campo para identificar los riesgos y ofrecer soluciones innovadoras. Centrado 100% en la seguridad alimentaria, ayudan a sus clientes a anticipar los cambios con soluciones innovadoras y previsoras que mejoran la seguridad del consumidor y del operador, preservan la reputación de su empresa y fomentan el rendimiento sostenible de su negocio.

Con una presencia en 90 países, y más de 20 plantas por todo el mundo, el grupo Kersia es el líder mundial en bioseguridad y seguridad alimentaria.