

REPORTAJE TALLER GALLIBACTERIUM

El pasado 5 de Marzo de 2009, se organizó en la granja experimental de UVIÑA el taller de diagnóstico para *Gallibacterium anatis*. Con la presencia de un pequeño grupo de productores y líderes de opinión de la región de Tepatlán, Jalisco.

La MVZ. Lilia Castellanos, junto con parte del equipo de R&D dirigieron este taller durante el cual se desafiaron aves SPF de 26 semanas de edad para reproducir el cuadro de *Gallibacterium anatis*.

El grupo completo procedió a realizar necropsias tanto en las aves desafiadas como en aves de un grupo control, con la intención de identificar lesiones asociadas a *Gallibacterium* principalmente en el sistema reproductivo y poder compararlas contra aves sanas.



Además de identificar lesiones visibles se tomaron muestras en órganos para su posterior análisis en laboratorio.

Las principales lesiones encontradas en hembras fueron: hemorragias de tipo petequial en miocardio y en grasa coronaria, folículos deformes, folículos hemorrágicos, rotos, peritonitis; en machos: nefromegalia, hemorragias petequiales en el miocardio así como hemorragias en grasa coronaria, congestión en gónadas y riñones.



Este taller permitió a los asistentes tener una comunicación directa con los expertos de BIV en *Gallibacterium anatis*, líderes a nivel mundial en la investigación de esta bacteria. Se hicieron preguntas acerca de cómo detectar este problema en el campo y de qué manera impacta a la producción avícola, etc.



De esta manera, quedó comprobada la afectación en aves por *Gallibacterium anatis*. Concientes de que esta es una enfermedad que provoca pérdidas productivas importantes y cómo la pueden detectar a tiempo para definir una estrategia que permita controlarla; se resaltó la importancia de realizar un diagnóstico asertivo a fin de diseñar programas de vacunación que prevengan infecciones en campo.

En México, únicamente Boehringer Ingelheim Vetmedica cuenta con las más avanzadas técnicas de diagnóstico de esta enfermedad (GaLatex, GalElisa y PCR), que fueron puestas a disponibilidad de los asistentes.

Boehringer Ingelheim Vetmedica refuerza con este taller el compromiso con los productores avícolas para ofrecerles herramientas innovadoras que les permitan mejorar sus parámetros productivos y ser más eficientes en un entorno sumamente retador y competitivo.