

PARA ENVÍO INMEDIATO 16 de abril de 2018

Contacto:

Aga Comunicación Silvia Húmera / Silvia Revilla Tel. + 34 91 630 66 84/ +34 606 84 85 51 agacomunicacion@agacomunicacion.es

Un estudio de campo de Zoetis sobre la ERB muestra la alta prevalencia de los patógenos implicados en España

El conocimiento de las seroprevalencias aporta información de gran utilidad para elegir el mejor programa sanitario adaptado a la situación de las explotaciones, y llevar a cabo un uso responsable de antibióticos

Madrid, 16 de abril de 2018 -. Zoetis ha presentado recientemente los resultados de un ambicioso estudio de campo llevado a cabo en explotaciones de España sobre la prevalencia de la Enfermedad Respiratoria Bovina (ERB) en la producción de vacuno de carne y leche. El objetivo de Zoetis con este estudio ha sido el dar a conocer cuáles son los principales agentes involucrados en la ERB a nivel nacional, para poder optimizar la planificación de los programas sanitarios y vacunales, adaptándolos al estatus sanitario de las granjas.

En total, se han muestreado más de 100 explotaciones con un censo total anual de más de 300.000 animales. Unos datos que validan los resultados alcanzados en el estudio, dado el número de animales y número de muestras procesadas.

Se ha estudiado la prevalencia de los cuatro virus principales presentes en la ERB (virus de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), Diarrea Vírica Bovina (BVD), Respiratorio Sincitial Bovino (RSV) y Virus de la Parainfluenza 3 (Pi3)), así como de las bacterias más frecuentemente asociadas a este proceso: *Mycoplasma bovis, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni y Trueperella pyogenes.*

Las principales conclusiones del estudio son que, tanto en vacuno de carne como de leche, los cuatro virus implicados en la ERB (IBR, BVD, RVS y Pi3) están presentes en toda la geografía española. En el caso del vacuno de leche esto es así incluso en zonas con control oficial de IBR. Además, la seroprevalencia intra-rebaño de todos ellos es alta en ambos sectores, y altísima en el caso de terneros de cebo (superando el 90% para Pi3). En vacuno de leche se observa además una asociación clara entre RVS y Pi3 y la presencia de ambos en zonas de vacunación con vacuna marcada. En bacteriología, se concluye que *Mycoplasma bovis* es la principal bacteria involucrada en brotes de ERB.

Una información de gran utilidad que reafirma que es fundamental tener en cuenta todos los patógenos que intervienen en la ERB – estando implicados más de cuatro -, y proteger y prevenir al ganado de forma integral frente a aquellos que con mayor frecuencia se presentan en las explotaciones. Lo que también permite a su vez llevar acabo un uso responsable de antibióticos, ya que este solamente es posible basarlo en una correcta bioseguridad, un buen manejo, un conocimiento concreto del mapa de prevalencias y un elevado estatus sanitario en la granja, a través de un buen programa vacunal y sanitario coherente con la epidemiología de la granja, de la región y del origen de los animales para que tenga éxito.

Para más información consulta al delegado de zona de Zoetis

Acerca de Zoetis

Zoetis es la empresa líder de salud animal, dedicada a apoyar a sus clientes y sus negocios. Construida sobre 60 años de experiencia en salud animal, Zoetis descubre, desarrolla, fabrica y comercializa medicamentos y vacunas de uso veterinario complementados por productos de diagnóstico y apoyados por una amplia gama de servicios. En 2017, la compañía generó unos ingresos anuales de más de 5.307 millones de USD. Con cerca de 9.000 empleados a nivel global, sus productos sirven a veterinarios, ganaderos, productores y todos aquellos que crían y cuidan el ganado y los animales de compañía en más de 100 países. Más información en www.zoetis.es.