



FORT DODGE informa de los resultados de la investigación sobre bronquitis infecciosa y presenta su índice trimestral de BI para apoyar a la industria avícola europea

La Investigación llevada a cabo por la Universidad de Liverpool, patrocinada por Fort Dodge Animal Health, demuestra la variedad de tipos de bronquitis infecciosa —BI— prevalentes en Europa desde 2002 al 2007 y las claras diferencias entre países.

El tipo más común en Europa entre 2002 y 2004 fue Italy-02, siendo particularmente predominante en el Reino Unido, España y Francia. A partir del 2004 se ha observado la aparición de un Nuevo tipo, QX-like (L1148/D388), principalmente en Alemania y los Países Bajos en 2004 y en Francia en 2006. A partir del 2006, se ha observado un resurgimiento del D1466 en ponedoras y reproductoras pesadas.

Esta investigación proporciona el cuadro más exhaustivo de la situación de BI en Europa así como también genera preocupación acerca de las vacunas existentes, que no darían protección contra todos los tipos de BI.

Por otra parte, es importante la reemergencia del D1466, de la cual no se había informado desde los años 80, pues es diferente de otros tipos y las vacunas existentes no ofrecen protección.

Fort Dodge se hizo cargo de esta investigación utilizando 5.00 lotes diferentes de aves para tener una visión pan-europea de los diferentes tipos de BI. De acuerdo con Herve Le Galludec, Poultry Unit Business Manager de Fort Dodge en Europa, el estudio fue iniciado como parte de los esfuerzos de la empresa para apoyar a la industria, tanto en conocer la escala o dimensión del problema como también en la adopción de las medidas preventivas apropiadas.

A partir de este estudio, Fort Dodge tiene planes de emitir un resumen trimestral para ayudar a la avicultura a tener acceso a la información necesaria para medir riesgos sanitarios y formular planes apropiados de control, incluyendo planes de vacunación.

La investigación será llevada a cabo por el Instituto de Padua, en Italia, basándose en el método RT-PCR como herramienta de diagnóstico, que detecta el Genoma del IBV y que, cuando es positivo, diferencia los diversos tipos. Fort Dodge lo ha elegido como complemento de las técnicas de ELISA y HI y también al creer que provee mayor sensibilidad, incluso cuando los resultados pueden variar en función de la calidad de la muestra.

Para información adicional:

Rebecca George

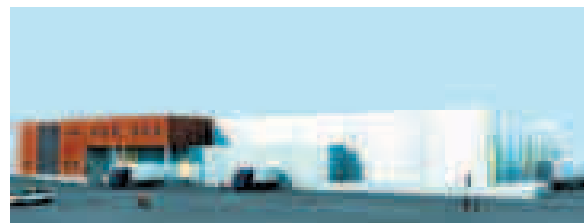
George PR

Tel: 01449 737281/07974 161108 ●



OVOFOOD'S: nueva planta de ovoproductos

La empresa Ovofood's, participada por CATINDUOVO, S. L. como socio industrial, y con la presencia en el accionariado de SADIM INVERSIONES, están llevando a cabo, en Mieres, Asturias, la construcción de una planta de 10.300 m² en la que, inicialmente, se procesarán un millón y medio de huevos diarios a partir de finales del presente año, teniendo previsto alcanzar una capacidad transformadora de tres millones de huevos al día en forma de ovoproductos. Esta iniciativa privada contribuirá a la reactivación económica de la cuenca minera central asturiana, con la que se pretende generar una ocupación directa de al menos 70 personas.



El proyecto ha sido desarrollado por SGSTECNOS, S. A. - ESTUDIOS Y PROYECTOS, C. B, quienes están supervisando la dirección de obra, ejecutada en su totalidad por INGENIERÍA AVÍCOLA, S. L.

Del mismo modo INGENIERÍA AVÍCOLA, S. L. ha dimensionado y equipado las instalaciones junto a SANVOVO ENGINEERING GROUP, líder mundial en el desarrollo y fabricación de equipos para la industria de transformación de huevos. ●

