

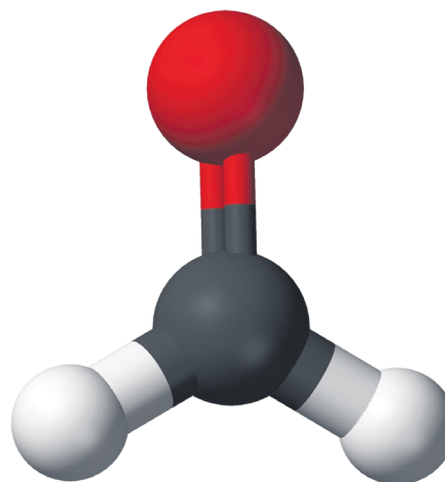


EL FORMALDEHÍDO EN LOS PIENSOS, PROHIBIDO EN LA UE

Al final, después de años de polémica sobre su empleo en los piensos, el formaldehído ha sido prohibido en la Unión Europea -UE-, al haberlo denegado la Comisión de la misma en una reunión de su Comité Permanente sobre Plantas, Animales, Piensos y Alimentación -SCOPAFF- el pasado 20 de diciembre.

La decisión ha sido casi por unanimidad de todos los representantes de los Estados miembros de la UE, habiendo entrado en vigor 20 días más tarde. La justificación de la prohibición, que afecta principalmente a los piensos para las aves y el porcino, proviene de que las ventajas del formaldehído, como aditivo alimentario contra la salmonela y otras bacterias, no compensan el riesgo inherente para la salud de sus manipuladores, pese a la opinión de la EFSA -Agencia Europea de Seguridad Alimentaria- de que podría seguir utilizándose con tal de tomar las medidas adecuadas para evitar un riesgo a los usuarios.

La discusión sobre el tema viene ya de lejos pues el formaldehído ya lleva en el mercado, como aditivo, 20 años. Sin



embargo, considerado antes como biocida, había sido reclasificado como aditivo en el 2013, contando con un permiso provisional para su uso, que ahora se ha denegado.

Como era de esperar, las opiniones en contra de esta decisión han sido contundentes y, entre ellas, la del principal proveedor del producto, la empresa Anitox que, entre otras cosas, arguye que precisamente coincide con un informe del Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades -ECDC- advirtiendo acerca de un recrudecimiento de los casos de salmonelosis en el ser humano en los últimos años. •



Quando
color nasce
naturalmente

¿Por qué utilizar CAPSANTAL EBS & FS?

- Son una fuente de pigmentos naturales.
- Proporcionan un contenido estándar de xantofilas.
- Presentan una óptima distribución.
- Aseguran el color deseado en el producto final.
- Son productos altamente estables.

Capsantal EBS
& **Capsantal FS**
pigmentantes naturales

La pigmentación
más activa y natural

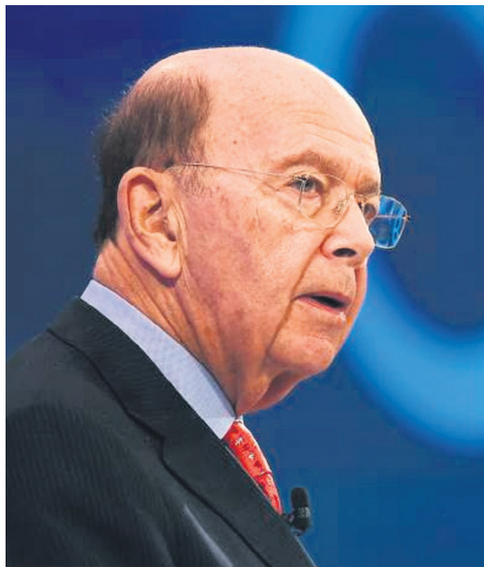


Industrial Técnica Pecuaria, S.A.

Av. de Roma 157, 7ª planta - 08011 Barcelona - Tel +34 934 520 330 - Fax +34 934 520 331
www.itpsa.com



EL BREXIT Y LOS POLLOS NORTEAMERICANOS



La conferencia que ha impartido a mediados de diciembre, en Londres, el Secretario de Comercio de Estados Unidos, Wilbur Ross, ante los líderes de la Confederación de la Industria Británica – CBI – en torno a los acuerdos post Brexit ha alarmado, entre

otros, a los representantes del sector avícola por lo referente a la posible entrada de pollos norteamericanos en este país.

El tema no es para menos si se tiene en cuenta que, una vez que el Reino Unido ya no esté acogido a las regulaciones de la Unión Europea – UE -, podrá negociar a su conveniencia

los tratados que le interesen con cualquier otro país, entre ellos EE.UU. Y en lo que respecta a la avicultura, si se acuerda un tratado de libre comercio con EE.UU., ello significará la entrada de unos pollos que han sido tratados según las normas de este país, con un baño en agua clorada, algo inaceptable por la UE, así como actualmente en el Reino Unido.

Los llamados “pollos clorados” norteamericanos, así como el ganado tratado con hormonas, vetados tradicionalmente en la UE, podrían tener entrada en el Reino Unido cuando llegue a firmarse este posible acuerdo comercial entre los dos interlocutores anglosajones. Esto es algo que el “British Poultry Council” no acepta de ninguna forma al indicar que su sector del pollo se ha ganado una buena fama al producir un alimento asequible y seguro, que son capaces de seguir haciéndolo para una población en aumento y que no necesitan para nada la llegada de unos pollos clorados norteamericanos.

En resumen, aunque todavía no ha llegado el momento, la discusión sobre ese futuro tratado de comercio post-Brexit se presenta ardua porque, en lo referente al menos al pollo, los norteamericanos argumentan que a ellos les importa igualmente la seguridad alimentaria y que los europeos ignoran la investigación científica que apoya su forma de tratamiento de las canales. •

PERO **X** AGUA®

Solución integral

Dióxido de Cloro **ClO₂**

Garantizando una desinfección total!

www.biopure.es

Tashia®

®
Biopure



LAS INSTALACIONES DE HUBBARD OBTIENEN LA CATEGORÍA DE COMPARTIMENTO LIBRE DE INFLUENZA AVIAR

El pasado 21 de diciembre las principales operaciones de reproducción de Hubbard en Francia han obtenido oficialmente la categoría de compartimento libre de influenza aviar -IA-, tras una auditoría realizada por las autoridades veterinarias en virtud del Reglamento (CE) 616/2009 de la Comisión y del Código de salud de la Organización Mundial de Sanidad Animal -OIE-.

La zonificación y la compartimentación son procedimientos implementados por un país miembro con el fin de definir subpoblaciones de distintos niveles de salud dentro de su territorio con el propósito de controlar la enfermedad o el comercio internacional. Mientras que la zonificación se aplica a una subpoblación de animales definida principalmente sobre una base geográfica, la compartimentación se aplica a una subpoblación animal definida principalmente por prácticas de gestión y manejo relacionadas con la bioseguridad.

La acreditación recién obtenida se otorga en reconocimiento del excelente estado de salud y los procedimientos de bioseguridad de Hubbard, y debería facilitar el comercio de los pollitos o los huevos producidos en partir de estas instalaciones.





AVIAGEN FUE LA PRIMERA EMPRESA DE SELECCIÓN AVÍCOLA DE EE.UU. EN LOGRAR LA CERTIFICACIÓN DE COMPARTIMENTACIÓN

Poco antes, en octubre pasado, Aviagen, líder mundial en genética avícola, se había convertido en la primera empresa de selección de EE.UU. en ser certificada como Compartimento Limpio para Influenza Aviar en base al Plan Nacional de Mejora Avícola -NPIP- del Servicio de Inspección Zoosanitaria Animal -APHIS- del USDA para establecer normas de protección contra la IA en las principales compañías avícolas.

La compartimentación es un programa internacional desarrollado por la OIE para disponer de un mecanismo para que los países de todo el mundo acepten las aves de un

país exportador con un brote de IA, proporcionando a los funcionarios del país importador la capacidad de evaluar a los proveedores según las prácticas de gestión y el programa de bioseguridad de la empresa exportadora.

La certificación del compartimento de Aviagen significa que los funcionarios importadores tienen un alto grado de confianza en el estado de salud de las aves importadas de esta empresa, en base a la auditoría y certificación del programa y las instalaciones de bioseguridad de la misma.

COBB OBTUVO LA PRIMERA CERTIFICACIÓN DE COMPARTIMENTO EN BRASIL

Pero ya antes, en enero del año pasado, Cobb-Vantress se había convertido en la primera empresa de Brasil en recibir la certificación de compartimentación de las aves para la influenza aviar y la enfermedad de Newcastle por parte del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAPA- de este país.

La compartimentación avícola se basa en un Reglamento del MAPA establecido en asociación con la Asociación Brasileña de Productores Avícolas -ABPA- con el fin de proteger contra la gripe aviar y la enfermedad de Newcastle a través de procedimientos rastreables, además de un plan para la acción rápida y eficiente para el control de enfermedades en caso de un brote.

El año anterior las instalaciones avícolas y la planta de incubación de Cobb en el Reino Unido, que exportan los reproductores pesados a clientes de todo el mundo, obtuvieron la certificación de "compartimento británico mejorado".

En 2004, la OIE había introducido el concepto de "compartimentos" para reconocer que las empresas que operan con un alto nivel de bioseguridad pueden garantizar que sus instalaciones permanecen libres de enfermedades, incluso en el caso de un brote de declaración obligatoria en el país. •

