



La producción avícola europea debate sus retos futuros en la Asamblea General de la AVEC

La AVEC -"Association of Poultry Processors and Poultry Trade"-, organización que representa a más del 90% de la producción de carne de ave europea, ha reunido unos 120 asistentes de 14 estados miembros de la UE en la 55ª Asamblea General, celebrada en Nápoles. El tema de la misma de este año fue "La carne de ave de la UE sirviendo al bienestar de los consumidores".

Los miembros de la UNA -"Unione Nazionale dell'Avicoltura"- fueron los anfitriones de la Asamblea, que se desarrolló del 20 al 23 de septiembre en esta ciudad italiana. El hasta ahora presidente, Jan Odink, destacó en su discurso los distintos trabajos que la AVEC está llevando a cabo, presentando el informe anual de la misma para 2012, que está disponible al público en la web de la organización.

Odink expresó su preocupación por la dificultad que suponen unos costes cada vez más altos en la avicultura de carne, debidos al aumento dramático de los costes de alimentación. Diversos ponentes presentaron su punto de vista sobre los retos futuros para el sector agroalimentario y en concreto para el sector de la carne de ave. Durante la sesión quedó de manifiesto que los consumidores son la fuerza motriz de los productores de aves europeas y que el satisfacer el bienestar de los consumidores es el objetivo final de la industria avícola europea.

Porsu parte, el diputado y presidente de la COMAGRI en el Parlamento Europeo, Paolo De Castro, compartió sus puntos de vista sobre la futura PAC. En cuanto al Dr. Romano Marabelli, Jefe del Departamento Público Veterinario del Ministerio de Salud



de Italia, ilustró algunos de los asuntos debatidos a nivel europeo, haciendo especial énfasis en la aplicación de los criterios sobre salmonella en los productos cárnicos. La inspección de la carne, la salud y la seguridad alimentaria de los consumidores se explicó en detalle en la intervención de la Dra. Marta Hugas, directora de la unidad BIOHAZ de la EFSA.

En la asamblea también participó Herbert Aichinger, asesor en la DG ENV, que habló sobre la hoja de ruta para una Europa que utilice eficazmente los recursos y comentó la iniciativa de la mesa redonda sobre *Consumo sostenible de alimentos en la UE y la producción*. La gestión sostenible de los recursos, la producción sostenible, el consumo, la eco-etiqueta y los desechos alimentarios fueron temas tocados en su presentación. Tras él, Francesco Avanzini, director de CONAD Italia, presentó las tendencias y demandas relativas a la carne de aves según las preferencias de agricultores y procesadores.

Por último, en el seno de esta Asamblea General se eligió al español Federico Félix como nuevo presidente de AVEC, en sustitución de Jan Odink. Félix es presidente de la interprofesional Propollo, y será secundado por cuatro vicepresidentes: Paul-Heinz Wesjohann (Alemania), Bruno Veronesi (Italia), Pablo López (Francia) y Jan Odink (Países Bajos). ●



Federico Félix



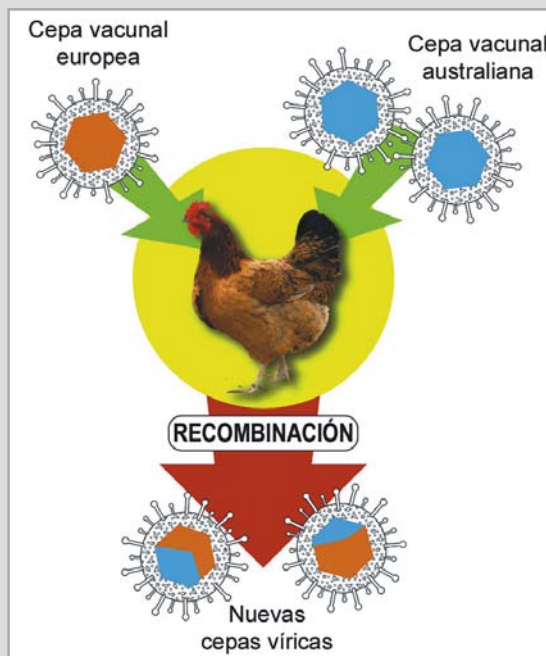
La recombinación de dos cepas víricas vacunales puede causar brotes patológicos

Estudios recientes de la Universidad de Melbourne, en Australia, han demostrado que el uso de dos vacunas vivas de un mismo virus y procedentes de vacunas y cepas diferentes, aplicadas simultáneamente en pollos para prevenir una enfermedad, puede producir nuevos virus infecciosos como resultado de la recombinación de ambos virus en el organismo.

En este caso se utilizaron vacunas comerciales contra el virus de la laringo-traqueitis infecciosa aviar, enfermedad infecciosa de amplia distribución en todo el planeta con un importante impacto económico en el sector avícola.

La investigación encontró que las dos cepas vacunales de laringo-traqueitis infecciosa más frecuentemente usadas a nivel mundial, al combinarse, producían un brote de la enfermedad de gravedad debido al nuevo virus que se generaba mediante el proceso conocido como recombinación.

Los autores del trabajo resaltan que la combinación en un mismo animal de las dos vacunas es francamente difícil que suceda y que, por tanto, fuera del laboratorio es muy improbable que ocurra. Sin embargo, el es-



tudio muestra la posibilidad de que se generen nuevos brotes epidémicos en las granjas debidos a este proceso.

Las vacunas utilizadas eran vacunas vivas atenuadas de forma que el virus activa el sistema inmunitario que reconoce el virus para defender el organismo en casos de infecciones reales.

El trabajo de laboratorio tuvo su motivación por la aparición de dos nuevos brotes de especial virulencia encontrados en Australia poco después de introducirse cepas vacunales europeas en el país. Estos nuevos brotes se estudiaron a fondo para conocer su origen y se secuenciaron y compararon con las cepas vacunales utilizadas en Australia. Las muestras de los nuevos brotes aparecieron como nuevos virus que presentaban características de ambas cepas vacunales atenuadas, sospechándose que eran debidos a la recombinación de ambas cepas, la australiana y la europea.

Esto se explica cuando las dos cepas de virus se recombinan en un proceso natural que ocurre cuando infectan una célula al mismo tiempo. Este proceso está reconocido como un riesgo potencial asociado a las vacunas vivas atenuadas desde hace años y asumidas como muy improbables. Sin embargo, la presencia de estos dos brotes encontrados y reconocidos como recombinantes da a entender que no es tan imposible, como se estaba postulando hasta hace poco, sino que es muy poco frecuente o hasta extremadamente raro pero sin duda puede darse a nivel de campo aunque solo sean dos casos en un año en Australia. ●