

Sección realizada en colaboración con:



A petición del Consejo de Ministros de la Unión Europea

La Agencia Europea de Seguridad Alimentaria propone nuevas medidas frente a las zoonosis

A finales del año pasado, la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), publicó su primer informe anual sobre enfermedades infecciosas transmisibles de los animales a las personas (zoonosis) y que afectan cada año a más de 380.000 ciudadanos de la Unión Europea (UE). Los agentes zoonóticos estudiados fueron *Salmonella*, *Campylobacter*, *Listeria monocitogenes*, *E. coli* verotoxigénico, *Brucella*, *Yersinia*, *Trichinella*, *Echinococcus*, *Toxoplasma*, *Micobacterium bovis* y el virus de la Rabia.

En base a este informe, disponible en el sitio web de la EFSA, y a petición del Consejo de Ministros de la UE, la Agencia ha presentado por primera vez una serie de conclusiones científicas y recomendaciones, así como iniciativas de comunicación de riesgos, con el fin de prevenir y reducir la incidencia de enfermedades zoonóticas en la UE. La Autoridad también ha identificado aspectos en que debe mejorarse.

Las recomendaciones han sido preparadas por los Paneles Científicos de Riesgos Biológicos (BIOHAZ), y de Salud y Bienestar Animal (AHAW) de la EFSA, en cooperación con el Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC), que aportó el enfoque desde el punto de vista de la salud humana.

Las dos zoonosis más frecuentemente declaradas en el año 2004 fueron la Salmoneosis y la Campilobacteriosis con 192.703 y 183.961 casos respectivamente. De acuerdo con el informe de la EFSA,



las mayores fuentes de *Salmonella* fueron huevos, ovoproductos y carne de ave contaminados. Por ello hay que seguir luchando en la reducción de *Salmonella* en avicultura.

La carne de ave contaminada es también una de las mayores fuentes de *Campylobacter*, por lo que la EFSA recomienda medidas a adoptar a lo largo de la cadena de producción para reducir la prevalencia de esta bacteria.

La Listeriosis es la zoonosis con más graves consecuencias (107 muertes) de las estudiadas. Las recomendaciones, son la implementación de buenas prácticas de fabricación en la industria alimentaria y ARCPC, se centran principalmente en la manipulación de los alimentos.

En relación a la Toxoplasmosis la EFSA considera que se encuentra detectada y declarada por debajo de su incidencia real y recomienda campañas de educación de higiene alimentaria.

También recomienda ampliar la investigación en relación a las infecciones por *E. coli* verotoxigénico y *Yersinia*.

Respecto a la Rabia, ésta aún supone un grave riesgo para la salud humana en aquellas regiones en que está presente en la fauna silvestre. Por ello recomienda medidas de inmunización en estos reservorios salvajes y de vacunación e identificación en las mascotas domésticas.

Otras cuestiones abordadas hacen referencia a las resistencias a antibióticos de las bacterias zoonóticas, por lo que aconseja la monitorización del uso de tratamientos antimicrobianos en los animales de abasto y medidas de divulgación de los riesgos del uso abusivo de estos medicamentos entre veterinarios y ganaderos.

También es necesario ampliar el conocimiento sobre el papel del agua contaminada en la presentación de focos y de los piensos para animales contaminados en la introducción de los agentes zoonóticos en la cadena alimentaria.

El informe también realiza varias recomendaciones para mejorar el sistema de notificación y seguimiento de las zoonosis.

El documento completo puede encontrarse en la web: www.efsa.europa.eu