



NUEVO INFORME DE LA OIE MUESTRA EL USO DE ANTIBIÓTICOS EN LOS ANIMALES

Las cifras publicadas en un informe que acaba de difundir la Organización Mundial de Sanidad Animal - OIE - muestran una evolución positiva a nivel mundial en la regulación y seguimiento del uso de antimicrobianos en los animales.

Las conclusiones del informe, presentado el pasado 14 de febrero, muestran los resultados de la tercera recogida anual de datos y proporcionan un análisis global y regional de 2015 a 2017. En total, participaron 155 países, demostrando una mayor comprensión así como la priorización de este tema a escala internacional.

El informe muestra que el uso de antimicrobianos como promotores del crecimiento ha disminuido de 60 a 45 países desde la última recogida de datos. Sin embargo, los antimicrobianos claves, clasificados por la OMS como "Antimicrobianos de Importancia Crítica," como la colistina, se continúan utilizando frecuentemente en varias regiones, debido a lo cual muchos de los medicamentos considerados eficaces en la actualidad están en peligro, tanto para los animales como para las personas.

El desarrollo de un marco regulatorio sólido constituye un componente clave para proteger a los agentes antimicrobianos, asegurando su uso responsable y prudente tanto en la sanidad como en la producción animal. También se trata de un instrumento poderoso



para eliminar su uso como promotores del crecimiento, al tiempo que reconoce que los enfoques voluntarios pueden ser efectivos en ciertos países. El informe muestra una evolución positiva, con 72 países que no disponen de un marco reglamentario sobre el uso de promotores del crecimiento, lo cual representa una disminución con respecto al primer informe, que mostraba 110 países.

Este tercer informe de la OIE registra un aumento del 32% de los datos cuantitativos desde que comenzó la recogida de datos. La participación de todos los sectores involucrados en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos tanto reguladores, como veterinarios, agricultores, empresas y la industria alimentaria, es fundamental.

BRASIL: CONTAMINACIÓN POR SALMONELAS DE PRODUCTOS DEL POLLO

Según ha anunciado la propia empresa a mediados de febrero, el gigante de la producción brasileña de broilers, BRF, ha ordenado la retirada del mercado de cerca de 400 toneladas de carne fresca de pollo debido a su potencial contaminación con Salmonella enteritidis.

Más concretamente, unas 165 toneladas de carne de pollo estaban destinadas al mercado interior brasileño y unas 300 toneladas a la exportación, aun no habiéndose señalado los destinos. Pero sí el origen de la mercancía retirada, procedente de la planta de BRF en Dourados, en el estado de Mato Grosso do Sul, tratándose de unas partidas de pollos procesados en la primera quincena del pasado noviembre.

Aunque BRF ya haya desplegado un grupo de especialistas para investigar el origen de la contaminación, de momento ha retirado de la circulación todas las partidas de pollos procesados en aquellas fechas al mismo tiempo que mantiene detenida la producción de aquella factoría.

Por otra parte, habiendo informado del caso a las autoridades sanitarias brasileñas, éstas han procedido a informar que la carne de pollo contaminado que pudiera llegar a los hogares no entraña ningún peligro en tanto se sigan las prácticas culinarias adecuadas, por no resistir la salmonela las temperaturas habituales de la cocción.

