

Detectado un brote de gripe aviar en un corral de Estados Unidos

Noticias

La animales infectados son gallinas de Guinea y pollos y formaban parte de un grupo de cien aves con acceso al aire libre

Un brote de gripe aviar se ha detectado en Estados Unidos en un corral de la localidad de Winston, en el estado de Oregón (noroeste), si bien no hay motivo para preocupación sanitaria alguna, informó el Departamento de Agricultura (USDA).

La animales infectados con el virus H5N8, una variante altamente patógena, son gallinas de Guinea y pollos y formaban parte de un grupo de cien aves con acceso al aire libre, donde una charca es frecuentada por pájaros migratorios. Sin embargo, el virus "no se ha encontrado en aves comerciales en Estados Unidos", precisó el portavoz del USDA Rod Bain en un mensaje divulgado en la web del Departamento.

Bain confirmó que esa variante es la misma que la encontrada hace una semana en el condado de Whatcom, en el vecino estado de Washington, en halcones gerifaltes cautivos que habían sido alimentados con aves silvestres cazadas.

En Whatcom, los expertos detectaron también el tipo H5N2 en patos rabudos. Ambos subtipos de la gripe aviar se han hallado recientemente en otros lugares del mundo, como Holanda y Alemania, pero no se ha informado de ningún contagio humano hasta la fecha.

Estados Unidos incrementó su vigilancia después de que trascendiera un caso de gripe aviar H5N2 en aves domésticas comerciales de Canadá.

La gripe aviar altamente patógena es muy contagiosa para los pollos, y se trata además de una enfermedad que se puede transmitir de los animales a los humanos. La variante H5N8 se detectó por primera vez en Europa a principios de noviembre en una granja de pavos de Alemania y, a continuación, se ha encontrado en granjas de Holanda y el Reino Unido.

Redacción