

SAG en alerta por detección en Estados Unidos de vacas lecheras positivas a influenza aviar

El Director Nacional del SAG enfatizó que en nuestro país no se han presentado casos en bovinos.

El Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, se encuentra en alerta ante la información emitida por el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, USDA, que detectó vacas de granjas lecheras positivas a influenza aviar altamente patógena (IAAP), H5N1. Según los datos entregados por la autoridad sanitaria norteamericana no se han encontrado cambios en el virus que lo harían más transmisible a los humanos, lo que indica que el riesgo actual para la población sigue siendo bajo.

El Director Nacional del SAG, José Guajardo Reyes, explicó que “nuestro Servicio mantiene la vigilancia activa por influenza aviar en todo el territorio nacio-

nal, sumado a que nuestro país continúa siendo país Libre de Influenza Aviar pues a la fecha no se han presentado casos en aves de corral. Tampoco se han detectado casos como los descritos por Estados Unidos, así que las personas pueden estar tranquilas”.

Según lo informado por el USDA de Estados Unidos, las vacas que resultaron positivas al virus de influenza aviar altamente patógena corresponden a animales enfermos de granjas lecheras en Kansas y Texas. Según los hallazgos de Texas, las detecciones parecen haber sido introducidas por aves silvestres. USDA indicó que no hay preocupación sobre la seguridad del suministro comercial de leche o que esta circunstancia represente un riesgo



para la salud del consumidor.

El Director Nacional del SAG enfatizó la importancia de que “quienes posean animales reporten al SAG cualquier síntoma de en-

fermedad que estos presenten”. Aclaró que “no solo la influenza aviar es un riesgo, sino que existen numerosas enfermedades potencialmente peligrosas a las que se debe pres-

tar atención. La denuncia oportuna es crucial para el control efectivo de cualquier enfermedad. En el SAG permanecemos alertas y vigilantes para responder adecuadamente”.