

La FAO alerta de que la gripe aviar amenaza con resurgir la próxima temporada

Noticias

Representan una grave amenaza para la salud humana y animal, en especial al acercarse la próxima temporada de la gripe

La Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha lanzado una advertencia a la comunidad internacional sobre los virus de la gripe aviar H7N9 y H5N1, que representan una grave amenaza para la salud humana y animal, en especial al acercarse la próxima temporada de la gripe.

El jefe veterinario de la FAO, Juan Lubroth, aseguró que el mundo está "más preparado que nunca" para responder a los virus de la gripe aviar tras una década de trabajo con el H5N1 y la reciente respuesta al H7N9, según un comunicado publicado por la FAO.

Lubroth hizo esta afirmación durante una reunión con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (Usaid), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y recordó que se requiere una "vigilancia constante" ya que los virus de la gripe aviar continúan circulando entre las aves de corral.

Los esfuerzos, subrayó Lubroth, "deben continuar y fortalecerse", en especial en el caso del H7N9, ya que no causa signos clínicos en las aves y por lo tanto es muy difícil de detectar en las aves de corral.

La FAO ha destinado 2 millones de dólares en fondos de emergencia, a los que se añaden más de 5 millones de dólares de Usaid para poner en marcha la respuesta frente al H7N9.

Lubroth explicó que varios países "en riesgo" que antes no podían verificar la presencia del virus, pueden ahora "detectar con precisión el H7N9" y que identificar el virus de forma clara es crucial para orientar los esfuerzos para combatirlo y reducir su propagación, refiere la nota.

El director del Programa de Amenazas Emergentes de la Usaid, Dennis Carroll, señaló que "la detección temprana" y "la excelente caracterización" del virus H7N9 por expertos chinos han creado una oportunidad sin precedentes de organizar un esfuerzo coordinado para detener la propagación del virus, y frustrar una posible epidemia a escala mundial.

Redacción