



Simulation exercise: High pathogenicity avian influenza in Kenya

From 5 to 7 May 2026

Dr Allan Azegele, Delegate to WOA and Director of Veterinary Services of the Ministry of Agriculture and Livestock Development of Kenya, informed WOA that a simulation exercise on high pathogenicity avian influenza would be conducted in Mombasa, Kenya, from 5 to 7 May 2026.

The simulation exercise will bring together representatives from key institutions involved in animal health, biosafety and biosecurity, security agencies, emergency response coordination, and county veterinary services. Through facilitated discussions, participants will review existing preparedness frameworks and assess the effectiveness of interagency coordination, surveillance and reporting systems, outbreak investigation procedures, containment measures, and risk communication strategies.

The objective of this exercise is to strengthen national capacity to prevent, detect, and respond to a high pathogenicity avian influenza outbreak. The exercise will provide a structured, scenario-based platform for stakeholders to discuss response actions, coordination mechanisms, and decision-making processes.

*To consult **official animal health information** reported to WOA by the official Veterinary Services of WOA Members and non-Members, [please visit the public interface of the World Animal Health Information System \(WAHIS\)](#). To consult the **simulation exercises** reported to WOA by the official Veterinary Services of WOA Members and non-Members, [please visit the WOA website](#). To receive emails when **WAHIS immediate notification reports** and/or **simulation exercises** are published by WOA, [please sign up to the WAHIS distribution list](#).*



Exercice de simulation : influenza aviaire de haute pathogénicité au Kenya

Du 5 au 7 mai 2026

Le Docteur Allan Azegale, Délégué du Kenya auprès de l'OMSA et Directeur des services vétérinaires au sein du ministère de l'Agriculture et du Développement de l'élevage du Kenya, a informé l'OMSA qu'un exercice de simulation sur l'influenza aviaire de haute pathogénicité aurait lieu à Mombasa du 5 au 7 mai 2026.

Cet exercice de simulation réunira des représentants des principales institutions impliquées dans le domaine zoosanitaire, la biosécurité et la biosûreté, des agences de sécurité, des services de coordination des interventions d'urgence et des services vétérinaires locaux. Au cours de discussions encadrées, les participants passeront en revue les cadres de préparation existants et évalueront l'efficacité de la coordination interinstitutionnelle, des systèmes de surveillance et de notification, des procédures d'enquête en cas de foyer, des mesures de confinement et des stratégies de communication des risques.

L'objectif de cet exercice est de renforcer les capacités nationales en matière de prévention, de détection et de réponse à un foyer d'influenza aviaire de haute pathogénicité. L'exercice offrira aux parties prenantes une plateforme structurée, basée sur des scénarios, pour échanger autour des mesures d'intervention, des mécanismes de coordination et des processus décisionnels.

*Pour consulter les **informations officielles sur la santé animale** communiquées à l'OMSA par les services vétérinaires officiels des Membres et des non-Membres de l'OMSA, [veuillez consulter l'interface publique du Système mondial d'information sur la santé animale \(WAHIS\)](#). Pour plus d'informations sur les **exercices de simulation** notifiés à l'OMSA, [veuillez consulter le site web de l'OMSA](#). Pour recevoir des courriels quand des nouveaux **exercices de simulation** et/ou des **rapports de notification immédiate** sont publiés par l'OMSA, [veuillez vous inscrire à la liste de diffusion WAHIS](#).*



Ejercicio de simulacro: Influenza aviar de alta patogenicidad en Kenia

Del 5 al 7 de mayo de 2026

El Dr. Allan Azegele, Delegado ante la OMSA y Director de Servicios Veterinarios del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero de Kenia, ha informado a la OMSA que un ejercicio de simulacro de influenza aviar de alta patogenicidad se llevará a cabo en Mombassa, Kenia, del 5 al 7 de mayo de 2026.

El simulacro reunirá a representantes de instituciones clave implicadas en la sanidad animal, la bioseguridad y la seguridad biológica, los organismos de seguridad, la coordinación de la respuesta ante emergencias y los servicios veterinarios locales. A través de debates moderados, los participantes revisarán los marcos de preparación existentes y evaluarán la eficacia de la coordinación interinstitucional, los sistemas de vigilancia y notificación, los procedimientos de investigación de brotes, las medidas de contención y las estrategias de comunicación de riesgos.

El objetivo de este ejercicio es reforzar la capacidad nacional para prevenir, detectar y responder a un brote de influenza aviar de alta patogenicidad. El ejercicio proporcionará una plataforma estructurada y basada en escenarios para que las partes interesadas debatan las medidas de respuesta, los mecanismos de coordinación y los procesos de toma de decisiones.

Para consultar la **información zoonosanitaria oficial** remitida a la OMSA por los servicios veterinarios oficiales de los miembros y no miembros de la OMSA, [sírvese consultar la interfaz pública del Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria \(WAHIS\)](#). Para más información sobre los **ejercicios de simulacro** notificados a la OMSA, [visite el sitio web de la OMSA](#). Para recibir correos electrónicos cuando la OMSA publique nuevos **ejercicios de simulacro** y/o **informes de notificación inmediata**, [suscríbase a la lista de difusión de WAHIS](#).