



## Simulation exercise: Foot and mouth disease in Brazil

From 12 to 18 September 2024

Dr Marcelo Mota, Delegate to WOAHA for Brazil and Director of the Department of Animal Health of the Ministry of Agriculture and Livestock (MAPA), informed WOAHA that a simulation exercises on foot and mouth disease (FMD) will take place from 12 to 18 September 2024, in the municipality of Cruzeiro do Sul, State of Acre (Brazil). The exercise is organized by MAPA/Brazil and the Veterinary Services of the State of Acre (IDAF/AC), with support from the private sector.

The purpose of the exercise is to evaluate the response capacity of the Brazilian Official Veterinary Services to an animal health emergency. An outbreak of foot and mouth disease will be used as a model for field activities, following the guidelines of the National Contingency Plan for the disease.

The specific objectives of the exercise are to train and evaluate the following topics :

- The installation and organization of the emergency operations centre;
- Procedures for biosecurity, control and inspection of vehicles, for epidemiological investigation, sampling, stamping out and disposal of dead animals, as well as for cleaning and disinfection of facilities;
- The use of various software for data collection, data processing and information management;
- The establishment of a containment area;
- The capacity to document and communicate the actions implemented.

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



## Exercice de simulation : fièvre aphteuse au Brésil

du 12 au 18 septembre 2024

Le Docteur Marcelo Mota, Délégué du Brésil auprès de l'OMSA et directeur du Service de la santé animale au ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAPA), a informé l'OMSA qu'un exercice de simulation portant sur la fièvre aphteuse aura lieu du 12 au 18 septembre 2024 dans la municipalité de Cruzeiro do Sul, État d'Acre au Brésil. L'exercice est organisé par le MAPA/Brésil et les Services vétérinaires de l'État d'Acre (IDAF/AC), et reçoit le soutien du secteur privé.

L'exercice vise à évaluer la capacité de réponse des Services vétérinaires officiels du Brésil à une situation d'urgence zoonositaire. Un foyer de fièvre aphteuse sera utilisé comme modèle pour les actions de terrain, conformément aux lignes directrices du plan d'urgence national pour cette maladie.

Les objectifs spécifiques de cet exercice sont la mise en pratique et l'évaluation des éléments suivants :

- La mise en place et l'organisation du centre d'opérations d'urgence ;
- Les procédures de biosécurité, de contrôle et d'inspection des véhicules, d'enquête épidémiologique, d'échantillonnage, d'abattage sanitaire et d'élimination des animaux morts, de nettoyage et de désinfection des locaux ;
- L'utilisation de différents logiciels pour la collecte et le traitement des données et la gestion de l'information ;
- La mise en place d'une zone de confinement ;
- La capacité à documenter et à communiquer autour des actions mises en œuvre.

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: fiebre aftosa en Brasil

12 al 18 de septiembre de 2024

El Dr. Marcelo Mota, Delegado ante la OMSA y Director del Departamento de Sanidad Animal en el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, informó a la OMSA de que, del 12 al 18 de septiembre de 2024, se llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre la fiebre aftosa, en el municipio de Cruzeiro do Sul, Estado de Acre de Brasil, organizado por el MAPA/Brasil y los Servicios Veterinarios del Estado de Acre (IDAF/AC), con apoyo del sector privado.

El ejercicio tiene como fin evaluar la capacidad de respuesta de los Servicios Veterinarios Oficiales Brasileños ante una emergencia zoonosaria. Se tomará como modelo para las actividades de campo un brote de fiebre aftosa, siguiendo los lineamientos del Plan Nacional de Contingencia para la enfermedad.

Los objetivos específicos del ejercicio son la capacitación y la evaluación de:

- La instalación y organización del centro de operaciones de emergencia;
- Los procedimientos de bioseguridad, control e inspección del tráfico de vehículos, investigación epidemiológica, toma de muestras, eutanasia y disposición de animales muertos, limpieza y desinfección de instalaciones;
- El uso de diferentes softwares para la recolección y el procesamiento de datos y gestión de la información;
- El establecimiento de una zona de contención;
- La capacidad de documentación y comunicación sobre las acciones desarrolladas.

Para consultar la **información zoonosaria 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 Zoonosaria \(WAHIS\)](#). 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](#).