

# PANORAMA

Cuaderno temático

A photograph of a woman in a red dress and blue headscarf feeding a goat in a mountainous landscape. The woman is standing next to a large tree, and the goat is looking at her. In the background, there are mountains and other goats.

## ↘ Pastoralismo e implicaciones sanitarias

© Mozafar Sarmasti

# PERSPECTIVAS

# DOSIER

# EN EL MUNDO

*A través de su Representación Subregional para el Sudeste asiático, la OIE trabaja en estrecha colaboración con los Miembros de la Campaña de lucha contra la Fiebre Aftosa en el Sudeste Asiático y China (SEACFMD) para controlar la enfermedad en la región del Mekong. Entre los desafíos más importantes se encuentran los riesgos planteados por los movimientos tradicionales de bovinos y búfalos en esta zona.*

Existen dos principales tipos de movimientos: los movimientos de corta distancia en las zonas locales (principalmente para pastoreo y abrevado) y los transfronterizos para el comercio de ganado.

Los movimientos locales pueden involucrar varios poblados o distritos, dependiendo del terreno y las barreras geográficas naturales, y pueden contribuir a la circulación local del virus de fiebre aftosa en el marco de una configuración endémica. El mantenimiento y la propagación local del serotipo O Myanmar/98 en Myanmar central pueden deberse a los movimientos locales de ganado.

Un factor de riesgo mucho más desafiante es el movimiento transfronterizo de ganado con fines comerciales. Los serotipos O y A de fiebre aftosa del Sudeste Asiático pudieron haberse propagado a China y Mongolia a través de esta ruta. La reciente introducción de virus de fiebre aftosa India/2001/d del subcontinente indio hacia el Sudeste Asiático, China y Mongolia también pudo haberse introducido por movimientos transfronterizos con fines comerciales.

Para entender mejor estas rutas, la OIE llevó a cabo dos estudios:

- en 2015, un estudio de rutas de movimiento y cadenas comerciales para grandes rumiantes en la subregión de la cuenca del Mekong [1]
- en 2017, un análisis de riesgo de incursión de los virus de fiebre aftosa exóticos en el Sudeste Asiático [2].

Al mismo tiempo, la OIE facilitó la firma por los Delegados de la región del Mekong de una declaración conjunta sobre armonización de los procedimientos para los movimientos ganaderos destinada a desarrollar, fortalecer y mejorar los procedimientos de gestión del movimiento de ganado y sus productos en cada país. El objetivo es brindar apoyo en el control de las enfermedades animales transfronterizas, mejorar la inocuidad de los alimentos y promover el comercio seguro, de conformidad con las exigencias del *Código Sanitario para los Animales Terrestres* [3], para proteger la salud pública y la sanidad animal en la región del Sudeste Asiático.

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2018.2.2866>

## DOSIER

# Movimiento tradicional de animales: desafío para el control de la fiebre aftosa en la región del Mekong

### PALABRAS CLAVE

#fiebre aftosa, #Mekong, #movimiento de ganado, #SEACFMD

AUTORES

[Ronello C. Abila](#), Representante Subregional de la OIE para el Sudeste Asiático



© Teo Liak Song

REFERENCIAS

1. Smith P., Bourgeois Lüthi N., Li Huachun, Kyaw Naing Oo, Aloun Phonvisay, Sith Premashthira, Abila R., Widders P., Kukreja K. & Miller C. (2015). – [Movement pathways and market chains of large ruminants in the Greater Mekong Sub-Region](#). Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).
2. Bartels C., Afonso J., Sieng S. & McLaws M. (2017). – [Risk analysis on incursion of exotic FMD viruses into Southeast Asia](#). Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).
3. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2017). – [Código Sanitario para los Animales Terrestres](#).



**La OIE** es una organización internacional creada en 1924. Los 182 Países Miembros de la Organización le han otorgado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Actúa con el apoyo permanente de 301 Centros de referencia (expertos científicos) y 12 emplazamientos regionales presentes en todos los continentes.



Siga a la OIE en [www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: [www.oiebulletin.com](http://www.oiebulletin.com)



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL

*Proteger a los animales, preservar nuestro futuro*

12, rue de Prony - 75017 París, Francia  
Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)