



## PANAFTOSA-OPS/OMS | Centro Panamericano de Fiebre Aftosa - Salud Pública Veterinaria

### Boletín de Información Pública

19 de mayo del 2017

PANAFTOSA es el centro especializado en Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) que ofrece cooperación técnica en las áreas de Fiebre Aftosa, Zoonoses e Inocuidad de los Alimentos.

El Centro también posee un Laboratorio de Referencia para las Enfermedades Vesiculares y Fiebre Aftosa reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y por la Organización de las Naciones Unidas para Alimentación y Agricultura (FAO).

### Últimas Notas

- [Prefeitura de Miguel Pereira e PANAFTOSA-OPAS/OMS firmam parceria para combater doenças de origem animal](#) nota relacionada - [ONU Brasil](#)
- [PANAFTOSA-OPS/OMS firma convenio con Ayuntamiento de Miguel Pereira para el desarrollo de acciones en inocuidad de alimentos y zoonosis](#)
- [Colaboradores del Laboratorio de Referencia de PANAFTOSA reciben capacitación sobre ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005](#)
- [Cultura de ética e integridad es tema de encuentro con el Gerente de Programas de Ética de la OPS](#)  
[Estrategia de manejo del riesgo de la resistencia a los antimicrobianos es tema de Seminario-Taller "CVP"](#)
- [Laboratorio de Referencia de PANAFTOSA inaugura el II Taller Internacional de Diagnóstico Diferencial de Fiebre Aftosa](#)
- [Taller de presentación y validación de instrumento para el levantamiento de información en temas de vigilancia y contención de la resistencia a los antimicrobianos en el sector de la alimentación y la agricultura](#)



<http://www.facebook.com/PANAFTOSAin>



[https://twitter.com/panaftosa\\_in](https://twitter.com/panaftosa_in)



[panaftosa@paho.org](mailto:panaftosa@paho.org)

---

Copyright © PANAFTOSA-OPS/OMS - All rights reserved.

Our mailing address is:

[panaftosa@paho.org](mailto:panaftosa@paho.org)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)