

# PANORAMA



Nuevos instrumentos  
para enfrentar las  
amenazas biológicas  
del futuro

EDITORIAL  
PERSPECTIVAS  
DOSIER  
EN EL MUNDO  
RECURSOS



## Informe final y recomendaciones

Gracias al generoso apoyo del Gobierno de Canadá, el Gobierno del Reino Unido, la Unión Europea y la Agencia de Defensa para la Reducción de Amenazas de los Estados Unidos de América, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) organizó la 2ª Conferencia mundial sobre la reducción de las amenazas biológicas en Ottawa, Canadá, del 31 de octubre al 2 de noviembre de 2017.

La Conferencia reunió a más de 300 participantes de 70 países, incluyendo profesionales de organizaciones internacionales relevantes, Delegados Nacionales oficiales de los Países Miembros de la OIE, expertos científicos, donantes y partes interesadas de los sectores de producción y comercio de animales, así como las comunidades de la sanidad animal, salud pública y de la seguridad.

[Leer las recomendaciones de la conferencia...](#)

## RECURSOS

### ▶ EVENTOS TEMÁTICOS

# Recomendaciones de la 2.ª Conferencia Mundial de la OIE sobre la Reducción de las Amenazas Biológicas

Ottawa (Canadá), 31 de octubre – 2 de noviembre de 2017



**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 Paris, France

Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)