

# PANORAMA



Nuevos instrumentos  
para enfrentar las  
amenazas biológicas  
del futuro

EDITORIAL  
PERSPECTIVAS  
DOSIER  
EN EL MUNDO  
RECURSOS



*Revista científica y técnica*, Vol. 36 (2)

Coordinador y compilador: Tammy Beckham

Publicación trilingüe

Agosto de 2017

29,7 × 21 cm

348 páginas

ISBN 978-92-95108-31-8

Precio: 70 EUR

Las enfermedades animales, incluidas las zoonosis, pueden influir negativamente en la economía, el medio ambiente, la sociedad y la salud pública. En la actualidad se piensa que más del 60% de las enfermedades humanas y más del 80% de los agentes que pueden ser utilizados con fines de terrorismo biológico son de origen animal. La aparición y propagación de enfermedades animales, incluidas las zoonosis, alcanzan hoy niveles sin precedentes, cosa que se atribuye al incremento de la ganadería intensiva, los viajes planetarios, la presión humana sobre los ecosistemas y las tensiones sociales. Cuando una nueva cepa o enfermedad aparece, puede desplazarse con toda libertad y allende cualquier frontera.

En este número de la [Revista científica y técnica](#) se propone una recapitulación del uso de patógenos animales y agentes zoonóticos como armas biológicas. Más concretamente, en él se pasa revista a su utilización a lo largo de la historia, se examinan las actuales tendencias y amenazas sanitarias y se estudia el uso de animales (terrestres y acuáticos) como centinelas para detectar con prontitud todo brote, ya sea de origen natural, accidental o deliberado, que afecte a los animales y/o el hombre.

Además, se examinan los efectos que pueden tener los patógenos animales, incluidos agentes zoonóticos, desde el punto de vista de la economía, el malestar social, la seguridad alimentaria y la salud pública. Tras pasar revista a los dispositivos existentes para dar una respuesta internacional a un suceso biológico, se estudian los mecanismos vigentes de las Naciones Unidas para responder a una presunta utilización de agentes biológicos. También se presentan en este número los avances tecnológicos destinados a mejorar la vigilancia y pronta detección de enfermedades y la respuesta a ellas. Por último, se examinan sistemas destinados a reforzar la seguridad biológica y la resiliencia a escala mundial y se proponen métodos para asegurar la continuidad de tales sistemas.

[Pedir aquí...](#)

## RECURSOS

► PUBLICACIONES DE LA OIE

# Reducción de las amenazas biológicas

