

PANORAMA



Nuevos instrumentos
para enfrentar las
amenazas biológicas
del futuro

EDITORIAL
PERSPECTIVAS
DOSIER
EN EL MUNDO
RECURSOS



Revista científica y técnica, Vol. 25 (1)**Coordinador: M. Hugh-Jones**

Publicación trilingüe

2006

21 x 29,7 cm

464 páginas

ISBN 92-9044-661-7

Precio: 50 EUR

La capacidad para hacer frente a los brotes intencionales de enfermedades que puedan declararse, depende de la eficiencia con la que nos preparamos a enfrentarnos a brotes de enfermedades tradicionales y emergentes. Por ello, es preciso que la planificación y la formación se basen en modelos válidos. La información debe ser transparente para impedir que cunda el pánico. Asimismo, los laboratorios han de estar preparados para satisfacer un incremento repentino de las demandas y de los estudios forenses. En este número de la *Revista científica y técnica*, especialistas de prestigio internacional examinan varios aspectos de la lucha contra las epidemias, como la conformidad de los Servicios Veterinarios en la aplicación de las normas de la OIE, la detección y la respuesta rápida ante brotes de enfermedades animales.

[Pedir aquí](#)

RECURSOS

► PUBLICACIONES DE LA OIE

Desastres biológicos de origen animal

Papel y preparación de los servicios de sanidad animal y de salud pública



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



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: 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