

# PANORAMA

Cuaderno temático



Reforzar la preparación y resiliencia ante las emergencias



© OIE / Abu du Ilah, Alfr ne ekh

# PERSPECTIVAS

# DOSIER

# EN EL MUNDO

*La pandemia de COVID-19 ha demostrado que los brotes de enfermedades infecciosas —ya sean naturales, accidentales o intencionales— pueden paralizar el planeta y tener repercusiones sin precedentes en todos los ámbitos de la sociedad.*

Ahora que la comunidad internacional lucha unida contra la COVID-19, también debe prestar atención a la advertencia del Secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres, de que «las debilidades y la falta de preparación expuestas por esta pandemia muestran la forma en que podría desarrollarse un ataque bioterrorista, y pueden incrementar sus riesgos» [1].

Aunque las amenazas del bioterrorismo y las armas biológicas son abrumadoras, no son algo nuevo, y, por ende, la buena noticia es que la comunidad internacional sabe cómo afrontarlas. Desde hace casi dos decenios, el **Programa para la reducción de la amenaza de las armas (WTRP) de Canadá** y otros miembros de la **Alianza mundial contra la proliferación de armas y materiales de destrucción masiva** dirigida por el G7, han estado trabajando en la interfaz salud-seguridad para llevar a cabo programas de fortalecimiento de las capacidades y reducir las amenazas biológicas mundiales.

Nos alegramos de que los programas ejecutados por Canadá y otros miembros de la Alianza Mundial, compuesta por 31 países, estén contribuyendo actualmente a la respuesta mundial a la COVID-19. Esto incluye una asociación de larga data entre el WTRP de Canadá y la Dirección de Servicios veterinarios de Ghana, con el apoyo de la Agencia de inspección alimentaria de Canadá, que ha facilitado la realización de pruebas de detección de la COVID-19 en Ghana [2].



Análisis de muestras de COVID-19 en Ghana (2020)

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) ha desempeñado un papel fundamental en la consecución de éxitos como este. Durante más de un decenio, la OIE y la Alianza mundial han colaborado para fortalecer la bioseguridad mundial. Juntos, hemos trabajado para mantener el mundo libre de la peste bovina [3], para convocar conferencias mundiales sobre la reducción de las amenazas biológicas [4], para proteger a los países del agroterrorismo [5] y para diseñar laboratorios más sostenibles [6].

Los sectores veterinario y de seguridad pública han obtenido grandes logros juntos, pero aún queda mucho por hacer

para alcanzar nuestro objetivo común de prevenir, detectar y responder a las amenazas sanitarias en todas sus formas.

Para mayor información, visite el sitio de la [Alianza mundial contra la proliferación de armas y materiales de destrucción masiva](#) (en inglés)

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2020.2.3149>

## PERSPECTIVAS

### ▶ OPINIONES Y ESTRATEGIAS

# Una alianza mundial para reducir las amenazas biológicas

## RESUMEN

Las amenazas que plantean el bioterrorismo y las armas biológicas son muy reales. La colaboración en la interfaz animal-salud-seguridad puede desempeñar un papel fundamental en la reducción de todo tipo de amenazas biológicas, ya sean de origen natural, accidental o intencional.

## PALABRAS CLAVE

#Alianza mundial contra la proliferación de armas y materiales de destrucción masiva, #arma biológica, #arma de destrucción masiva, #Canadá, #COVID-19, #G7, #G8, #gestión de las emergencias, #Ghana, #Kananaskis, #Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), #preparación para las emergencias, #reducción de las amenazas biológicas.

## AUTORES

[T. Smith](#), Weapons Threat Reduction Program, [Global Affairs Canada](#).

*Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en este artículo no constituyen de ningún modo el reflejo de cualquier opinión por parte de la OIE sobre el estatuto legal de los países, territorios, ciudades o zonas ni de sus autoridades, fronteras o limitaciones territoriales.*

*La responsabilidad de las opiniones profesadas en este artículo incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, ni implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OIE, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.*



© Dr Microbe/Getty Images

#### REFERENCIAS

1. Naciones Unidas (2020). – [Secretary-General's remarks to the Security Council on the COVID-19 pandemic \[as delivered\]](#).
2. Canadian Food Inspection Agency (CFIA) (2020). – [How Canada paved the road for COVID-19 testing in Ghana.](#)
3. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2020). – [Portal sobre la peste bovina.](#)
4. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2017). – [2.ª Conferencia mundial de la OIE sobre la reducción de las amenazas biológicas, Ottawa \(Canadá\), 31 de octubre – 2 de noviembre de 2017.](#)
5. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2020). – [Una cooperación internacional contra el agroterrorismo. En Informe de actividad 2019.](#)
6. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y Gobierno de Canadá (2018). – [OIE consultation on sustainable laboratories.](#)

**La OIE** es una organización internacional creada en 1924. Sus 182 Miembros le han dado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Opera con el apoyo permanente de 323 centros de pericia científica y 13 oficinas 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)