

PANORAMA



Nuevos instrumentos
para enfrentar las
amenazas biológicas
del futuro

EDITORIAL
PERSPECTIVAS
DOSIER
EN EL MUNDO
RECURSOS



Tras la declaración de la erradicación mundial de la peste bovina en 2011, la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE solicitó a la FAO y la OIE que elaboraran y mantuvieran un único inventario mundial de todo material con contenido viral de la peste bovina existente, incluyendo el stock de vacunas y los establecimientos de confinamiento, y que registraran cualquier movimiento de material viral de la peste bovina [1].

Encuesta anual de la OIE de 2013 a 2016

Desde 2013, la OIE realiza una encuesta anual sobre el confinamiento del material con contenido viral de la peste bovina en sus Países Miembros, con la intención de supervisar los esfuerzos para secuestrar o destruir el virus en los laboratorios, compañías farmacéuticas, institutos de investigación y universidades. Aún más, desde la designación de las cinco instalaciones de confinamiento del virus de la peste bovina en 2015, dichos establecimientos también informan anualmente a la FAO y a la OIE sobre sus actividades, inventarios, proyectos de investigación autorizados, etc.

Si bien la notificación de datos anual se realiza de forma constante, en la actualidad, no se cuenta con ningún mecanismo para almacenar dichos datos, facilitar su procesamiento, ni permitir una actualización en tiempo real.

El proyecto del sistema de seguimiento del virus de la peste bovina se inició en junio de 2017

Seguir adelante

Como resultado de la generosa financiación propuesta por la Agencia de Defensa para la Reducción de Amenazas (DTRA por sus siglas en inglés) de Estados Unidos, la OIE lanzó una licitación para encontrar el socio informático adecuado con capacidad de desarrollar un sistema en línea para que los establecimientos de confinamiento de material viral puedan notificar los cambios en su inventario en tiempo real, compartir información entre centros, procesar datos y facilitar la gestión de tales informaciones. Al mismo tiempo, el candidato elegido (*Centre for Environment Fisheries and Aquaculture Science*, Reino Unido) modernizará el sistema electrónico de notificación de la peste bovina que, inicialmente, lo había desarrollado un equipo de la OIE y que era utilizado por los Países Miembros para presentar sus informes anuales sobre el material con contenido viral de la peste bovina.

El proyecto del sistema de seguimiento del virus de la peste bovina se inició en junio de 2017 y se espera su implementación en abril de 2018. Si todo va bien, los Países Miembros de la OIE lo podrán utilizar para la próxima etapa de notificación.

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2018.1.2775>

EN EL MUNDO

▶ HISTORIAS DE ÉXITO

Sistema de seguimiento del virus de la peste bovina

AUTORES

[Mariana Marrana](#)

Comisionada para la peste bovina, Departamento de Programas, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)



REFERENCIAS

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2011).– Resolución n.º 18. Declaración de la erradicación mundial de la peste bovina y aplicación de medidas de seguimiento para mantener el mundo libre de peste bovina. *En Resoluciones adoptadas por la Asamblea mundial de los Delegados de la OIE durante la 79.ª Sesión General, 22-27 de mayo de 2011. Doc. 79 SG/IF.*

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