

PANORAMA

Cuaderno temático



Controlar la tuberculosis
bovina: un desafío
«Una sola salud»



PERSPECTIVAS

DOSIER

EN EL MUNDO

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) es un organización intergubernamental y normativa en el campo de la sanidad animal que elabora y publica normas basadas en fundamentos científicos para programas de bienestar y sanidad animal, así como normas técnicas para la fabricación y el control de calidad de las pruebas de diagnóstico y vacunas para uso en el diagnóstico, la prevención y el control de las enfermedades animales, incluyendo la tuberculosis bovina.

Las normas técnicas para las pruebas de diagnóstico y las vacunas se desarrollan y actualizan de forma colaborativa, a través de una amplia red de expertos científicos de los Centros Colaboradores y los Laboratorios de Referencia de la OIE, en todo el mundo y consultando a los Delegados de los Países Miembros que revisan y aprueban los textos finales a través de votación en la Sesión General de la OIE, que se lleva a cabo cada año en el mes de mayo, en París.

Una vez adoptadas, las normas se publican en el *Código Sanitario para los Animales Terrestres (Código Terrestre)* y el *Manual de Pruebas de Diagnóstico y Vacunas para los Animales Terrestres (Manual Terrestre)*.

La tuberculosis bovina está tratada en el *Código Terrestre*, [Capítulo 8.11. Infección por el complejo *Mycobacterium tuberculosis*](#) [1], y en el *Manual Terrestre*, [Capítulo 3.4.6. Tuberculosis bovina](#) [2].

El **Capítulo 8.11., Infección por el complejo *Mycobacterium tuberculosis***, del *Código Terrestre* presenta las normas y los requisitos en materia de sanidad animal para demostrar la ausencia de tuberculosis bovina o notificar su presencia en un país, zona, compartimento o rebaño, al igual que los procedimientos acordados para garantizar el desplazamiento internacional de animales y productos de animales. Estas recomendaciones buscan ayudar a gestionar los riesgos sanitarios para el hombre y los animales asociados con los animales infectados por alguna de las bacterias del complejo *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* y *M. tuberculosis*).

El **Capítulo 3.4.6., Tuberculosis bovina** del *Manual Terrestre* brinda una descripción detallada de la enfermedad y de los métodos de laboratorio recomendados para identificar el agente causante, así como de las técnicas de diagnóstico internacionalmente aceptadas para los programas oficiales de control y erradicación de la enfermedad y el comercio internacional. Además, destaca las normas técnicas para fabricar y probar los ensayos de diagnóstico y las vacunas de la tuberculosis bovina.

RECURSOS

► PUBLICACIONES DE LA OIE

Normas técnicas de la OIE para las pruebas de diagnóstico y las vacunas para la tuberculosis bovina

AUTORES

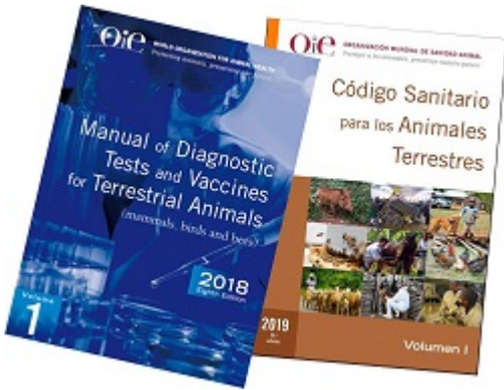
Glen Gifford^{(1)*}, Gregorio Torres⁽²⁾, Sara Linnane⁽³⁾, Elisabeth Erlacher-Vindel⁽⁴⁾ & Matthew Stone⁽⁵⁾

(1) Comisionado, Departamento de Antibioresistencia y Productos Veterinarios, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

(2) Jefe del Departamento Científico en funciones, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

- (3) Secretaria de redacción científica, Departamento Científico, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).
(4) Jefa del Departamento de Antibioresistencia y Productos Veterinarios, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).
(5) Director General Adjunto «Normas internacionales y Ciencia», Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

* Autor para la correspondencia: g.gifford@oie.int



REFERENCIAS

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2018). – Código Sanitario para los Animales Terrestres. 27.ª edición.
2. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2012). – Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres. 7.ª edición.

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