

PANORAMA

Cuaderno temático



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



© hmg/da-s/vd

PERSPECTIVAS



DOSIER



EN EL MUNDO

Desde su creación, la OIE recopila los datos sobre los brotes de enfermedades animales surgidos en los Países Miembros. Aunque aún no están digitalizadas todas las publicaciones impresas existentes antes de WAHIS, una gran parte está disponible en la [base de datos de documentos de la OIE](#), lo que representa una valiosa fuente de información.

Una de las principales misiones de la OIE, inscrita en sus estatutos orgánicos [1], es recopilar la información de sus Países Miembros sobre la presencia y difusión de las enfermedades animales y las medidas de control adoptadas, con objeto de evitar la propagación de las epizootias a nivel internacional.

La lista inicial incluía sólo nueve enfermedades de declaración obligatoria a la OIE, pero ha evolucionado considerablemente desde entonces, en función de la situación zoonosana mundial. Ha habido dos cambios importantes: en mayo de 1964 se adoptaron dos listas [2] —una lista de 16 enfermedades que justificaban una declaración mensual ([Lista A](#)) y otra de 40 enfermedades de declaración anual ([Lista B](#))— antes de fusionarse en una lista única en mayo de 2004 [3]. En 2019, la lista de la OIE incluye 117 enfermedades de los animales terrestres y acuáticos seleccionados de acuerdo con los criterios provistos en el *Código Sanitario para los Animales Terrestres* y el *Código Sanitario para los Animales Acuáticos*, respectivamente..

Con el tiempo, se han ido mejorando y armonizando los procedimientos para la declaración de enfermedades y el establecimiento de medidas sanitarias.

Los archivos de la OIE están disponibles en diferentes soportes

Históricamente, las publicaciones de la OIE relativas a las declaraciones de enfermedades animales abarcaban (Fig. 1):

- el *Boletín de la OIE*, creado en 1927, que permitió difundir las notificaciones de brotes y los informes anuales de los Servicios veterinarios de los Países Miembros y no Miembros hasta 1988;
- las [Informaciones Sanitarias](#), publicación semanal dedicada a las notificaciones recibidas de los países, en el periodo 1988-2006;
- los compendios de *Estadísticas anuales y de la situación zoonosana en los Países Miembros* que, desde 1949, recapitulaban los brotes por año, enfermedad y país, dejaron paso en 1985 a una publicación anual única, *Sanidad animal mundial* (exclusivamente en versión digital desde 2015).



Fig. 1. Publicaciones históricas de la OIE sobre las enfermedades animales

A principios de la década de 1980 [4], la OIE pone en funcionamiento un **sistema internacional de declaración de enfermedades animales** (sistema de información sanitaria) que se ha normalizado e informatizado progresivamente. Los datos recopilados desde 1996 se pueden consultar ahora en línea en [Sanidad animal mundial](#), en [HandiStatus II](#) (periodo 1996-2004), en [WAHIS](#) (desde 2005) y próximamente en [su versión modernizada \(OIE-WAHIS\)](#), cuyo lanzamiento está previsto para 2019.

El ejemplo de la tuberculosis bovina

La tuberculosis bovina se inscribió en la Lista B en 1968. Sin embargo, la política relativa a esta enfermedad había empezado a definirse mediante una Recomendación adoptada en mayo de 1948 [5] por el Comité Internacional de la OIE y ratificada en 1950 y 1954. Desde 2005, la información sobre la tuberculosis bovina se recoge con carácter semestral y anual, en el marco del componente «sistema de seguimiento» del [Sistema Mundial de Información Sanitaria de la OIE](#), y puede ser objeto de una notificación inmediata o de un informe de seguimiento en el marco del componente «sistema de alerta precoz».

En lo referente a las informaciones anteriores a 1968, en el *Boletín* se encuentran los informes de los Delegados que explican, con estadísticas, los resultados de las primeras medidas de control establecidas por los países desarrollados a principios del siglo xx, en particular las campañas de erradicación exitosas en los países nórdicos [6, 7], además de un panorama mundial sobre los avances en la lucha contra la tuberculosis bovina [8] durante el siglo xx.

En 2017, la OIE, la FAO y la OMS se asociaron para poner en marcha la primera hoja de ruta sobre la tuberculosis [9] basada en el enfoque de «Una sola salud». Una de las prioridades de este programa es mejorar la base de datos científicos mediante la recopilación y presentación de los datos más completos y exactos posibles sobre las poblaciones humanas y animales.

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2019.1.2913>

DOSIER

Datos históricos sobre los brotes de enfermedades animales

La contribución de los archivos de la OIE

PALABRAS CLAVE

#archivo, #enfermedad de los animales, #estadística, #foco de enfermedad, #historial, #lista de enfermedades de declaración obligatoria, #País Miembro, #tuberculosis bovina.

AUTORES

Aline Rousier^{(1)*} & François Ntsama⁽²⁾

(1) Responsable de la Célula de Documentación, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

(2) Comisionado, Departamento de Información y análisis de la sanidad animal mundial, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)

* Autor para la correspondencia: a.rousier@oie.int



REFERENCIAS

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). – Anexo: estatutos orgánicos de la Oficina Internacional de Epizootias. *En* Convenio internacional para la creación, en París, de una Oficina Internacional de Epizootias.
2. Vittoz R. (1964). – Informe del Director sobre las actividades científicas y técnicas de la Oficina Internacional de Epizootias desde mayo de 1963 hasta mayo de May 1964. *OIE Bulletin*, LXII (1), 1568–1575.
3. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2004). – Resolución n.º XXXI. Fecha de entrada en vigor de la lista única de enfermedades animales y del nuevo sistema de notificación de la OIE. 72.ª Sesión General de la OIE.
4. Chillaud T. (1985). – Le système d'information sanitaire de l'Office international des épizooties. *Épidémiol. santé anim.*, 8, 67–75.
5. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (1948). – Resolución n.º II. Lucha contra la tuberculosis. *OIE Bulletin*, XXX, 432–433.
6. Magnusson H. (1946). – Les progrès dans la lutte contre la tuberculose en Suède. *OIE Bulletin*, XXVI:112–14.
7. Stenius R. (1955). – La prophylaxie de la tuberculose bovine en Finlande. *OIE Bulletin*, XLIII (3–4), 386–403.
8. Vittoz R. (1963). – Informe del Director sobre las actividades científicas y técnicas de la Oficina Internacional de Epizootias desde mayo de 1962 hasta mayo de 1963. *OIE Bulletin*, LX (1), 1255–1261.
9. Organización Mundial de la Salud (OMS), Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) & Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (2017). – Hoja de ruta contra la tuberculosis zoonótica.

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