

# PANORAMA

Cuaderno temático



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



© hmg/da-s/vd

# PERSPECTIVAS



# DOSIER



# EN EL MUNDO

*La Alianza Estratégica para la Investigación sobre las Enfermedades Infecciosas de los Animales y las Zoonosis, constituida como un Consorcio Internacional de Investigación en Sanidad Animal (STAR-IDAZ IRC) es una red autónoma de financiadores de investigación y directores de programas públicos y privados. El objetivo de esta alianza es maximizar la financiación para la investigación coordinada en el ámbito de la sanidad animal y contribuir a la elaboración de nuevas y mejores estrategias de sanidad animal e instrumentos para el control de las enfermedades, las infecciones y los problemas prioritarios. La Secretaría del STAR-IDAZ IRC está copatrocinada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).*

El STAR-IDAZ IRC está creando grupos de trabajo formados por expertos para analizar las carencias en la investigación y redactar hojas de ruta para la investigación y resúmenes de proyectos en relación con enfermedades y problemas específicos. Por lo que se refiere a la tuberculosis bovina, [la Alianza Mundial para la Investigación sobre la Tuberculosis Bovina \(GRAbTB\)](#), formada anteriormente, sirve ahora como grupo de trabajo del STAR-IDAZ IRC.

La Secretaría del STAR-IDAZ IRC y la GRAbTB organizaron conjuntamente un taller en Birmingham (Reino Unido), los días 11 y 12 de diciembre de 2017, a fin de elaborar tres hojas de ruta destinadas a coordinar y orientar la investigación en el ámbito de la tuberculosis bovina<sup>(1)</sup>. Durante el primer día del taller se realizaron presentaciones generales y debates en grupos temáticos en los que se pusieron de relieve los proyectos de investigación en curso. Ello permitió sentar los antecedentes antes de comenzar a trabajar en las hojas de ruta del STAR-IDAZ IRC en materia de:

- vacunación
- diagnóstico
- epidemiología y control.

La GRAbTB, con el apoyo de la Secretaría del STAR-IDAZ IRC, había elaborado proyectos de hojas de ruta de manera previa a la reunión. En los grupos temáticos de debate, se pidió a los expertos que trabajaran sobre la base de estos proyectos tratando de determinar los retos, la información y las herramientas clave que no se habían abarcado, y que consideraran la necesidad de tener en cuenta otras vías alternativas o novedosas, así como otros puntos de partida o llegada y relaciones de dependencia.

(1) Este taller se celebró poco después del lanzamiento, en octubre de 2017, de la [Hoja de Ruta contra la Tuberculosis Zoonótica](#), en la que se establece la investigación como una de las prioridades clave en la lucha contra la tuberculosis zoonótica causada por *Mycobacterium bovis*.

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2019.1.2924>

[Hojas de ruta para la investigación sobre la tuberculosis bovina y resúmenes de proyectos](#) (en inglés)

## EN EL MUNDO

### ▶ INICIATIVAS DE LA RED

# Una mejor coordinación de la investigación sobre la tuberculosis bovina: el

## STAR-IDAZ IRC

### RESUMEN

El consorcio STAR-IDAZ IRC —una red de financiadores de la investigación que desea maximizar la financiación para mejorar la coordinación de la investigación en materia de sanidad animal— pidió a un grupo internacional de expertos que elaborara hojas de ruta para la investigación sobre la tuberculosis bovina, a fin de coordinar y orientar las investigaciones futuras. Se están elaborando hojas de ruta y resúmenes de proyectos en materia de vacunación, diagnóstico, y epidemiología y control.

### PALABRAS CLAVE

#Alianza Estratégica para la Investigación sobre las Enfermedades Infecciosas de los Animales y las Zoonosis – Consorcio Internacional de Investigación en Sanidad Animal (STAR-IDAZ IRC), #Alianza Mundial para la Investigación sobre la Tuberculosis Bovina (GRAbTB), #coordinación de la investigación, #hoja de ruta para la investigación, #tuberculosis bovina.

### AUTORES

Stefano Messori<sup>(1)\*</sup>, Alex Morrow<sup>(2)</sup> & Glen Gifford<sup>(3)</sup>

(1) Secretaría del STAR-IDAZ IRC; Comisionado, Departamento Científico, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

(2) Secretaría del STAR-IDAZ IRC; Department of Environment, Farming & Rural Affairs (DEFRA) (Reino Unido).

(3) Comisionado, Departamento de Resistencia Antimicrobiana y Productos Veterinarios, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

\* Autor para la correspondencia: [s.messori@oie.int](mailto:s.messori@oie.int)



**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](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 Paris, France  
Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)