

# PANORAMA

Cuaderno temático



Reforzar la preparación y resiliencia ante las emergencias



© OIE / Abu du Ilah, Alfr ne ekh

# PERSPECTIVAS

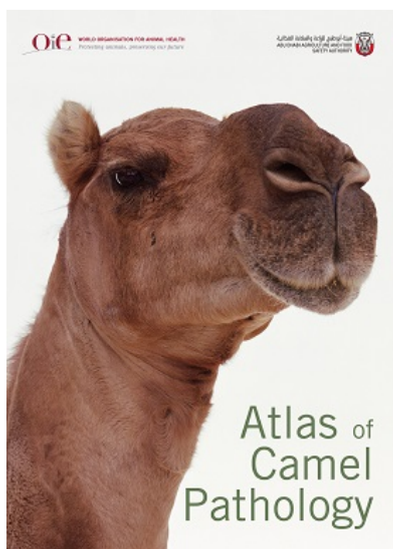
# DOSIER

# EN EL MUNDO

*La red CAMENET fue creada a raíz de varios debates regionales e internacionales sobre la importancia de la colaboración para mejorar nuestros conocimientos sobre las enfermedades de los camellos. CAMENET ayuda a sus países miembros a desarrollar su sector camellero, enfocándose en el control de las enfermedades que afectan a estos animales.*

La red CAMENET permite la puesta en común de competencias especializadas y conocimientos para mejorar las capacidades científicas y tecnológicas en materia de epidemiología y diagnóstico de las enfermedades que afectan a los camellos en la subregión. También difunde conocimientos y coordina y facilita la colaboración científica entre los miembros de CAMENET y los centros de referencia en torno a temas específicos.

El desarrollo de redes científicas facilita la comunicación y la cooperación, dos de los componentes más importantes de la gestión de emergencias



El establecimiento de redes es una de las herramientas más importantes en la gestión de emergencias y desempeña un papel eficaz a la hora de mejorar la capacidad de respuesta a las emergencias y la difusión de conocimientos. La pasada situación de emergencia causada por el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) en la subregión y la actual pandemia de COVID-19 demuestran claramente la importancia de la colaboración científica armonizada y de los estudios y la investigación para contribuir a la respuesta a las emergencias y minimizar las repercusiones de las enfermedades.

Si bien la red CAMENET se centra particularmente en las enfermedades que afectan a los camellos, desempeña un papel igualmente importante en la coordinación y la armonización de las actividades de investigación, evaluación de riesgos e intercambio de conocimientos para la preparación y la respuesta ante situaciones de emergencia. Por ejemplo, cuando se notificaron los primeros casos positivos de una nueva enfermedad priónica en los camellos en África del Norte, CAMENET puso en marcha una iniciativa para abordar las cuestiones principales, como la definición de los casos, la vigilancia epidemiológica, la bioseguridad, la creación de capacidad, la alerta y respuesta tempranas, los factores de riesgo y las lagunas de conocimientos [1]. Esta iniciativa tenía por objeto la publicación de un documento de trabajo en el que se detallarían claramente los procedimientos que debían seguirse en caso de brote, a fin de ayudar a los miembros de la Red a elaborar sus planes oficiales de contingencia. Con tal propósito, CAMENET

inició una colaboración con el [Instituto Nacional de Salud de Italia](#) y el [Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta](#), —Laboratorio de Referencia de la OIE— para elaborar dicho [documento de trabajo sobre la enfermedad priónica de los camellos](#). En resumen, esta colaboración demuestra que el desarrollo de redes científicas facilita la comunicación y la cooperación, dos de los componentes más importantes de la gestión de emergencias.

Para mayor información, visite el [sitio web de la red CAMENET](#)

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2020.2.3157>

## EN EL MUNDO

### ▶ INICIATIVAS DE LA RED

# Red de Oriente Medio para las enfermedades de los camellos: CAMENET

#### PALABRAS CLAVE

#Camel Middle East Network (CAMENET), #camélido, #centro de referencia, #encefalopatía espongiforme transmisible (EET), #gestión de emergencias, #Oriente Medio.

#### AUTORES

[S. Al Muhairi](#), Veterinary Laboratories Division, [Abu Dhabi Agriculture and Food Safety Authority \(ADAFSA\)](#) (Emiratos Árabes Unidos).

*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.*



Hombres omaníes caminando y bailando tras una tradicional carrera de camellos.

©Katiekk2/Getty Images

REFERENCIAS

1. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2019). – Report of the 15th Conference of the OIE Regional Commission for the Middle East, Abu Dhabi, United Arab Emirates, 10–14 November 2019.

**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)