

# Panorama

Boletín 2023-2

Editorial  
Perspectivas  
Dosier  
En el mundo  
Recursos



## Mejorar la sanidad y el bienestar de los animales acuáticos a nivel mundial



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

[bulletin.woah.org](http://bulletin.woah.org)

La Universidad de Chile, con el apoyo de Sernapesca (el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura de Chile), se convirtió en un Centro Colaborador de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para todas las áreas relacionadas con la resistencia a los antimicrobianos (RAM) en la acuicultura, contribuyendo así a una mejor gestión de los **antimicrobianos**.

Durante la última Conferencia mundial de la OMSA sobre la sanidad de los animales acuáticos, celebrada en Chile en 2019, se anunció que la OMSA elaboraría una estrategia mundial sobre la sanidad de los animales acuáticos. Uno de los objetivos de la Estrategia es el desarrollo de capacidades para apoyar la aplicación de las normas por parte de los Miembros. El Centro para la Gestión de los Antimicrobianos en la Acuicultura (CASA, por sus siglas en inglés), que funciona bajo los auspicios de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, fue designado Centro Colaborador de la OMSA en 2022, con el objetivo de prestar apoyo científico.

CASA cuenta con un equipo multidisciplinario de profesionales e investigadores que han desarrollado nuevas líneas de investigación sobre la RAM y el uso prudente de los antimicrobianos en la acuicultura, específicamente en la salmonicultura. Este es el primer Centro Colaborador de las Américas que promueve el uso prudente y responsable de los antimicrobianos en la acuicultura. Su papel es proporcionar asesoramiento, en particular a nivel regional, ofreciendo conocimientos técnicos y apoyo a los Puntos Focales nacionales ante la OMSA para la aplicación de las normas.

El Centro Colaborador:

- prestará apoyo a las Autoridades Competentes y al sector de la acuicultura a través de asociaciones público-privadas en sus países;
- servirá como referencia en lo que respecta al uso prudente y responsable de los antimicrobianos en la acuicultura;
- realizará investigaciones;
- ofrecerá conocimientos especializados y asesoramiento sobre la normalización de técnicas y difundirá conocimientos.

CASA ayudará a los países a aplicar las normas de la OMSA sobre el uso de los antimicrobianos en el sector acuático, entre ellas:

- los principios para el uso responsable y prudente de los agentes antimicrobianos en los animales acuáticos;
- el seguimiento de las cantidades y de los patrones de uso de los agentes antimicrobianos en los animales acuáticos;
- la elaboración y armonización de programas nacionales de vigilancia y seguimiento de la RAM en los animales acuáticos;
- el análisis del riesgo de RAM debido al uso de agentes antimicrobianos en los animales acuáticos.



Foto 1: Logo Center for Antimicrobial Stewardship in Aquaculture, © Center for Antimicrobial Stewardship in Aquaculture



# UNIVERSIDAD DE CHILE

Foto 2: Logo Universidad de Chile © Universidad de Chile

EN EL MUNDO

# Nuevo Centro Colaborador de la OMSA para la gestión de los antimicrobianos en la acuicultura (CASA, por las siglas en inglés de Center for Antimicrobial Stewardship in Aquaculture)

## AUTORES

[Alicia Gallardo L.](#)

Center for Antimicrobial Stewardship in Aquaculture (CASA), Universidad de Chile, Vicepresidente y Presidente AAHC



© Getty Images

---

**La OMSA (fundada como OIE) es una organización mundial que trabaja para garantizar la sanidad animal en todo el mundo. Desde 1924, nos hemos centrado en las complejidades de la sanidad animal. Difundimos información sobre las enfermedades de los animales y utilizamos estrategias con base científica para limitar su impacto potencialmente negativo en la sociedad.**

---

12, rue de Prony, 75017 Paris, France  
T. +33 (0)1 44 15 19 49  
F. +33 (0)1 42 67 09 87  
[woah@woah.org](mailto:woah@woah.org)  
[www.woah.org](http://www.woah.org)

Facebook: World Organisation for Animal Health  
Twitter: @WOAHAnimalHealth  
Instagram: @worldanimalhealth  
LinkedIn: World Organisation for Animal Health  
YouTube: WOAHvideo  
Flickr: World Organisation for Animal Health  
Digital version: [bulletin.woah.org](http://bulletin.woah.org)

© World Organisation for Animal Health (WOAH) [01/2023]



**Organización Mundial  
de Sanidad Animal**  
Fundada como OIE