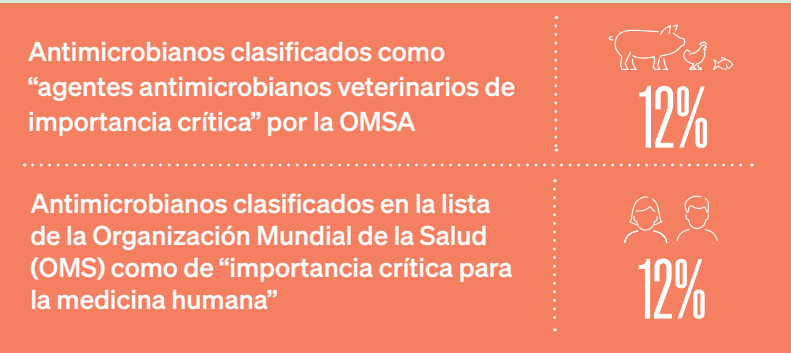


Utilización de antimicrobianos y antibioresistencia

Dado que el uso indebido y excesivo de antimicrobianos puede generar el desarrollo de resistencia a los antimicrobianos (RAM), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA, fundada como OIE) elabora normas internacionales sobre su uso responsable y prudente en los animales. A través de su Informe anual, el **Observatorio** pretende evaluar la aplicación de dichas normas.

Los antimicrobianos de importancia crítica aún se utilizan como promotores de crecimiento en animales



Porcentaje de Miembros que utilizan antimicrobianos de importancia crítica como promotores de crecimiento en animales
Fuente: Base de datos mundial ANIMUSE, 2020-2021

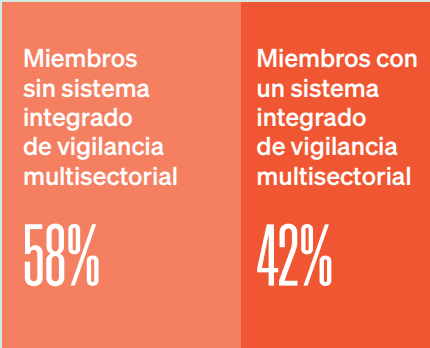
Se deben seguir desarrollando los sistemas nacionales de vigilancia de la RAM

Casi **1/4** de los Miembros no tiene un sistema de vigilancia de la RAM en los animales

Otros Miembros tienen sistemas de vigilancia en distintas etapas de desarrollo.

Por ejemplo, el **44%** de ellos colectan datos sistemáticamente y supervisan los niveles de la RAM, con laboratorios que aplican procesos de garantía de calidad.

Menos de la mitad de los Miembros dispone de un sistema integrado de vigilancia multisectorial para la RAM y el uso de antimicrobianos (UAM)



Fuente: TrACSS, 2020-2021

Organización Mundial de Sanidad Animal

- Promover el uso responsable de antimicrobianos por parte de los sectores público y privado.
- Reforzar las actividades de desarrollo de competencias para RAM y UAM.

Recomendaciones

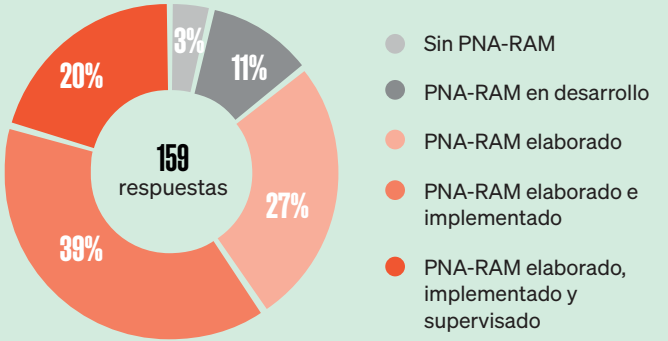
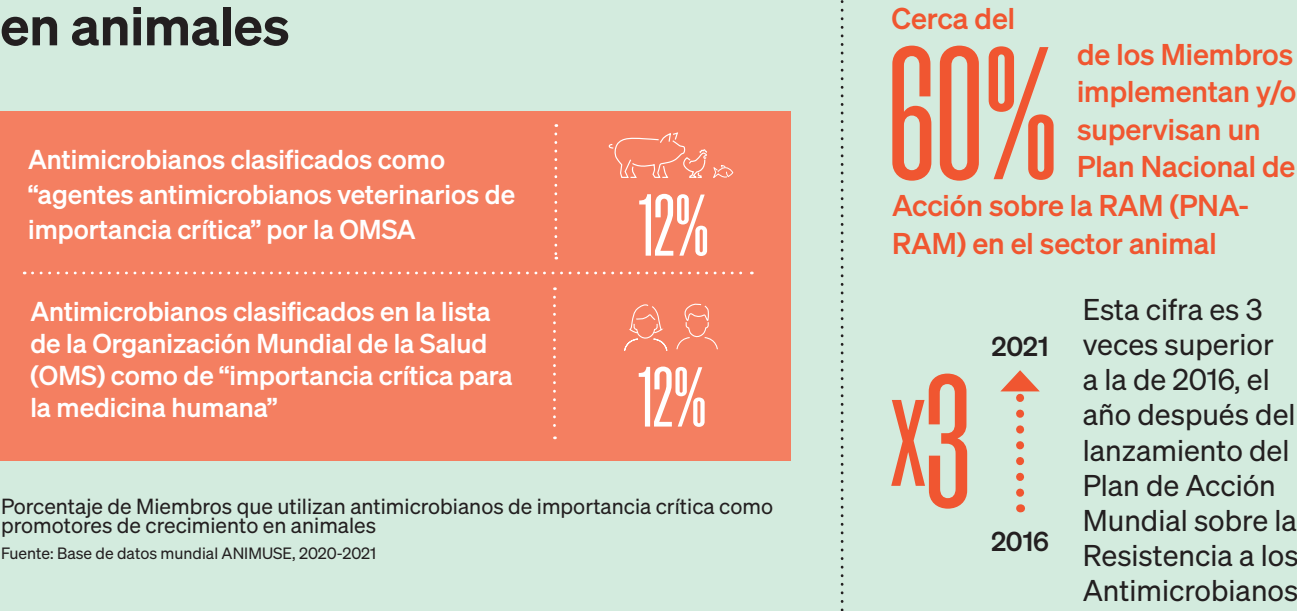
Miembros

- Dejar de usar antimicrobianos como promotores de crecimiento en animales si la OMSA o la OMS los clasifican como de importancia crítica.
- Se alienta a los Miembros que usan otros antimicrobianos como promotores de crecimiento a acompañar sistemáticamente su uso mediante un análisis de riesgos, de conformidad con las recomendaciones de la OMSA.
- Implementar y supervisar un Plan de Acción Nacional sobre la RAM y mejorar los sistemas de vigilancia.
- Brindar formación profesional continua sobre RAM y UAM.

Toda la información está disponible aquí

Al consultar este documento, tenga en cuenta que los datos presentados en el informe completo son limitados.

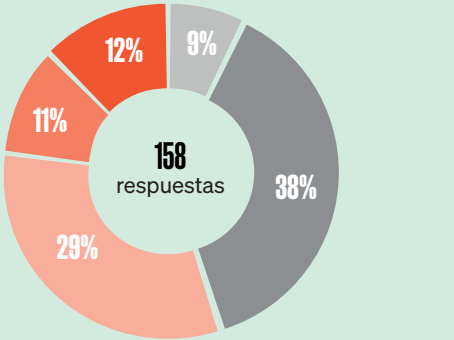
Cada vez más Miembros están implementando estrategias nacionales contra la RAM



Porcentaje de Miembros según el nivel de desarrollo de su PNA-RAM
Fuente: Encuesta tripartita de autoevaluación nacional sobre la RAM (TrACSS), 2016-2021

Los Miembros se están formando sobre la RAM

Más del **90%** de los Miembros brindan formación sobre RAM y UAM en el sector veterinario, ya sea a través de cursos ad hoc, planes de estudios básicos para la formación de profesionales veterinarios o formación profesional continua.



- Ninguna formación
- Cursos ad hoc
- Planes básicos para la formación de profesionales veterinarios
- Formación profesional continua
- Planes básicos para la formación de profesionales veterinarios + formación profesional continua

Formación sobre RAM y educación profesional en el sector veterinario de los Miembros

Los datos sobre UAM están disponibles en la hoja de referencia del **6º Informe anual sobre el uso de antimicrobianos en animales**, publicado en junio de 2022 (en inglés).

