

# Contamos con ustedes para tomar las medidas que garanticen antimicrobianos se manejan con cuidado



## LOS ANTIMICROBIANOS SON MEDICAMENTOS ESENCIALES

para controlar y tratar las infecciones de las personas y de los animales.



## PERO ESTÁN PERDIENDO SU EFICACIA

a un ritmo acelerado debido a un uso excesivo e inapropiado.

### QUÉ NECESITA SABER:

- El riesgo de que los agentes que causan enfermedad desarrollen una resistencia a los antimicrobianos aumenta si estos valiosos medicamentos se utilizan de manera inapropiada. Una vez que las bacterias son resistentes, el antimicrobiano resulta ineficaz y ya no puede tratar la enfermedad. Este fenómeno se denomina resistencia a los antimicrobianos (RAM).
- La RAM constituye una amenaza para la salud y el bienestar de las personas y los animales, ya sean acuáticos o terrestres. Sin embargo, el desarrollo de nuevos antimicrobianos no ha mantenido el mismo ritmo que el aumento de la resistencia a los antimicrobianos ya existentes. ¡Necesitamos proteger los avances logrados hasta ahora!
- Es esencial la disponibilidad continua y la eficacia de los diferentes antimicrobianos existentes. La utilización de estos inestimables medicamentos de forma responsable y prudente, y de conformidad con las normas internacionales de la OIE, ayudará a mantener su eficacia terapéutica y disponibilidad tanto para la salud de las personas como de los animales.

## CONTAMOS CON USTEDES



- Juntos, debemos garantizar el uso responsable y prudente de los antimicrobianos en los animales y preservar su disponibilidad y eficacia; de este modo, protegemos la sanidad y el bienestar de las personas y de los animales. Al priorizar las buenas prácticas ganaderas y de higiene, la bioseguridad, y las vacunaciones, podemos preservar la sanidad animal.

“ ¡TODOS TENEMOS UN ROL QUE CUMPLIR Y USTEDES, COMO USUARIOS DE ANTIMICROBIANOS, PUEDEN AYUDARNOS! ”

- Combatir la resistencia a los antimicrobianos es un objetivo prioritario de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). A través de sus normas internacionales, la OIE promueve el uso responsable y prudente de los agentes antimicrobianos, esenciales para la salud y el bienestar del hombre y de los animales, por parte de todos los responsables de la sanidad animal, entre los que figuran los propietarios de animales y ganaderos.



Para más información [www.oie.int/amrstandards](http://www.oie.int/amrstandards)

# Ganaderos : ustedes son los productores.



- Como propietario de animales productores de alimentos, ya sea a gran escala, en el sector de la acuicultura o de animales de traspatio, usted cumple una función vital cuando se trata de alimentar al mundo. De este modo, tiene la responsabilidad de brindar productos sanos y seguros a los consumidores y velar por la salud y el bienestar de sus animales.
- El uso responsable y prudente implica la implementación de medidas y recomendaciones prácticas destinadas a mejorar la sanidad y el bienestar de los animales, previniendo o reduciendo la selección, emergencia y propagación de la resistencia a los antimicrobianos. ¡Debemos actuar ya mismo para proteger la eficacia de los antimicrobianos!

## Los ganaderos y propietarios de animales deben:

- 1 Utilizar antimicrobianos únicamente cuando lo indique un veterinario** (u otra persona con la formación adecuada y autorizada para prescribir medicamentos veterinarios). No todas las infecciones necesitan tratarse con antimicrobianos.
- 2 Respetar las dosis indicadas** por el veterinario.
- 3 Respetar la duración del tratamiento** que se haya prescrito, incluso si el animal parece haberse recuperado.
- 4 Comprar siempre los antimicrobianos en centros autorizados** que puedan garantizar la calidad de los productos.
- 5 Recurrir a las buenas prácticas ganaderas, de bioseguridad y de gestión.** Los propietarios de animales deberán desarrollar un plan de salud para sus animales junto con su veterinario o un profesional de sanidad animal, con el fin de protegerlos de las infecciones.
- 6 Llevar registros escritos de todos los antimicrobianos** utilizados y de los resultados de las pruebas de laboratorio.

@ Para más información: [www.oie.int/amrstandards](http://www.oie.int/amrstandards)

