

Informe anual de la OIE sobre los agentes antimicrobianos destinados a ser utilizados en los animales: Comprendiendo mejor la situación mundial

Los países reafirman su respaldo al seguimiento continuo del uso de agentes antimicrobianos en el sector animal

La OIE anuncia hoy la publicación del cuarto informe anual sobre los agentes antimicrobianos destinados a ser utilizados en los animales. Este informe permite una mejor comprensión global de los modelos de uso de los agentes antimicrobianos y de los progresos realizados por los países en su utilización prudente y responsable.

El desarrollo de una sólida base de datos mundial destinada a aumentar el conocimiento que se tiene a nivel mundial acerca del uso de antimicrobianos en los animales es uno de los objetivos permanentes de la Estrategia de la OIE sobre la resistencia a los antimicrobianos. Además, nuestra colaboración con los Países Miembros y el progreso a escala nacional de su capacidad para controlar y supervisar el uso de antimicrobianos ha tenido un impacto positivo en la base de datos.

¡Juntos, debemos comprometernos a utilizar los antimicrobianos con prudencia y responsabilidad!

Dra. Monique Eloit
Directora general de la OIE



OIE ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL
Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

París, Francia, 24 de febrero de 2019 – El presente informe marca cuatro años de recopilación de datos y de estrecha colaboración entre la OIE y los Países Miembros. Con el fin de garantizar el uso responsable de los agentes antimicrobianos, los esfuerzos del sector de la sanidad animal constituyen un componente clave de gran influencia en el desarrollo de una base de datos destinada a incrementar la precisión de los sistemas nacionales y mundiales de vigilancia y seguimiento del uso de antimicrobianos en el sector animal.

En la cuarta ronda de colecta de datos participó un total de 153 países, lo que da prueba de una vigilancia nacional sostenida en todas las regiones. Cada vez es mayor el nivel de participación de los países capaces de proporcionar datos cuantitativos. Los datos presentados en este informe traducen el compromiso de los países por comunicar datos más precisos que puedan utilizarse como base de pruebas para optimizar el uso responsable de los agentes antimicrobianos, como el establecimiento de puntos de referencia de los indicadores del Plan de Acción Nacional.

“El desarrollo de una base de datos mundial sólida, diseñada para aumentar la comprensión global que se tiene del uso de los antimicrobianos en los animales, es un objetivo permanente de la Estrategia de la OIE sobre la resistencia a los antimicrobianos”, señala la Dra. Monique Eloit, directora general de la OIE. “Además, nuestra colaboración con los Países Miembros y la mejora de la capacidad nacional para vigilar y supervisar el uso de antimicrobianos han generado un impacto positivo en la base de datos. El compromiso de seguimiento que asumen la OIE y sus Países Miembros a través de sus planes de acción nacionales sobre la RAM es inestimable para la recopilación de datos en el sector zoonosanitario”.



Dirección General de Salud Animal

En el plano nacional, el informe registra la implementación de planes de acción nacionales sobre la RAM que privilegian la capacidad nacional de supervisar y controlar las cantidades de agentes antimicrobianos. Gracias a esta vigilancia, los países pueden establecer información de referencia sobre su uso, medir los progresos realizados y evaluar el impacto de los marcos reglamentarios para demostrar el uso prudente de los antimicrobianos.

“Desde 2015 hemos respondido a los cuestionarios, trabajando con entidades privadas que representan la industria de la sanidad animal en Brasil. Ha habido un gran avance en cuanto a la calidad de los datos presentados a lo largo de los años”, compartió el Dr. Geraldo Marcos de Moraes, Director del Departamento de Sanidad Animal y Delegado de la OIE. “Dada su importancia, la estructuración del seguimiento de los datos de uso se ha incluido en nuestro Plan de Acción Nacional, de modo que la información obtenida sea utilizada por el gobierno brasileño, para contribuir a la evaluación y gestión de los riesgos relacionados con la resistencia a los antimicrobianos”.

Cabe destacar que la vigilancia y el seguimiento nacional de los datos sobre el uso de antimicrobianos ha demostrado su importancia y utilidad global mediante otros informes de seguimiento, como el [marco dinámico de seguimiento y evaluación de la Alianza Tripartita](#) (en inglés) del Plan de acción mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos y el [informe del Secretario General](#) de las Naciones Unidas sobre la resistencia a los antimicrobianos.

Si bien este cuarto informe ofrece un análisis y una comprensión dentro del contexto mundial y regional del uso de antimicrobianos en el sector animal, también vale destacar el refuerzo de capacidades encabezado por la OIE. Hasta la fecha, 265 representantes de oficinas y organizaciones nacionales, regionales y mundiales han participado en talleres de formación sobre la base de datos con el objetivo de ayudar a los países a optimizar sus sistemas de recolecta de datos sobre el uso de antimicrobianos.

La Dra. Rozanah Asmah Abd Samad, Directora Adjunta de la División de Bioseguridad y Gestión de las SPS del Departamento de Servicios Veterinarios de Malasia, compartió que *“Malasia ha ganado mucho en las actividades realizadas en colaboración con la OIE, adquiriendo conocimientos, experiencia y contactos. Se han presentado muchas iniciativas nacionales a las partes interesadas y a las industrias para mejorar el uso responsable y prudente de los productos veterinarios, como el Plan de Acción Una Sola Salud sobre la RAM”.*

En virtud del compromiso de nuestros Países Miembros, la OIE ha podido crear una sólida base de datos sobre los agentes antimicrobianos destinados a los animales. Este cuarto informe anual, fruto del arduo trabajo de todas las partes interesadas, da prueba de una creciente sensibilización y garantiza las mejores prácticas en cuanto al uso prudente y responsable de los antimicrobianos y la contención de su resistencia.

Informe anual de la OIE sobre los agentes antimicrobianos destinados a ser utilizados en los animales: Comprendiendo mejor la situación mundial

En el marco del Plan de acción mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM), la OIE, con el apoyo de la FAO y la OMS dentro de la colaboración tripartita, ha tomado la iniciativa de constituir una base de datos mundial sobre el uso de los agentes antimicrobianos en los animales. Las instituciones asociadas a la OIE consideran este logro como un hito importante en los esfuerzos mundiales por contener la RAM.

Tras la cuarta ronda de la colecta de datos, tenemos el agrado de informarle que, gracias a sus contribuciones, el cuarto **Informe anual de la OIE sobre los agentes antimicrobianos destinados a ser utilizados en los animales: comprendiendo mejor la situación mundial** ya está disponible para su [descarga](#) (en inglés) en el sitio web de la OIE. Las versiones en francés y en español estarán disponibles en una fase posterior.

https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Our_scientific_expertise/docs/pdf/A_Fourth_Annual_Report_A_MU.pdf

