
Declaración Política 2024 de la ONU sobre la RAM: puntos clave para los Servicios veterinarios

Por segunda vez en la historia, los Estados miembros de la ONU adoptaron una [Declaración Política](#) sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM). Durante la 79.^a Asamblea General de las Naciones Unidas en septiembre de 2024, obtuvieron un consenso en torno a 44 compromisos. Casi la mitad de ellos incorpora cuestiones de sanidad animal y cuatro están dedicados específicamente a este tema. Este reconocimiento de la contribución del sector de la sanidad animal marca un hito en los esfuerzos por contener la RAM.

El presente memo resume las principales conclusiones que los Servicios veterinarios deben considerar e implementar para traducir este esfuerzo mundial en un éxito.

Cuatro compromisos para el sector de la sanidad animal de aquí a 2030

Como miembro de los Servicios veterinarios nacionales, su labor es fundamental para garantizar que se cumplan.



Reducción de la cantidad de antimicrobianos utilizados en los animales

“Procurar reducir significativamente [...] la cantidad de antimicrobianos usados a nivel mundial en el sistema agroalimentario [...] teniendo en cuenta [...] las normas, orientaciones y recomendaciones de la Organización Mundial de Sanidad Animal”. (69)



Uso prudente y responsable de los antimicrobianos en los animales

“Comprometernos a velar por que el uso de antimicrobianos en los animales y la agricultura se haga de manera prudente y responsable, siguiendo [...] las normas, orientaciones y recomendaciones de la Organización Mundial de Sanidad Animal”. (70)



Priorización de la prevención, sobre todo en las estrategias de vacunación animal

“Garantizar [...] que se definan estrategias de vacunación animal con un plan de implementación, [...] teniendo en cuenta la lista de enfermedades prioritarias de la OMSA en las que se podría reducir el uso de antimicrobianos gracias a las vacunas [...]”. (72)



Inversión para garantizar el acceso a servicios veterinarios esenciales

“Invertir en sistemas de sanidad animal para posibilitar el acceso equitativo a los servicios veterinarios esenciales, mejorar la sanidad animal y las prácticas de gestión adecuadas para prevenir infecciones [...]”. (73)

(X): número de compromiso correspondiente en la Declaración Política sobre la RAM.

Mayor alcance de los compromisos y sus consecuencias prácticas para la sanidad animal

Más allá de los cuatro compromisos centrados exclusivamente en la sanidad animal, existen otros que también toman en cuenta aspectos de la salud animal. Para consultarlos, este documento destaca los puntos clave junto con las [prioridades](#) identificadas por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), con la finalidad de eliminar la brecha existente en el sector. Como miembro de los Servicios veterinarios, esto es lo que implica en su trabajo diario:

Prevención



Compromisos mundiales

Estrategias de vacunación coordinadas

- Invertir en la prevención de enfermedades al mejorar la bioseguridad y promover el uso de alternativas a los antimicrobianos, incluidas las vacunas (69)
- Garantizar, para 2030, que se definan estrategias de vacunación animal con un plan de implementación (72)
- Armonizar los planes de acción nacionales contra la RAM y las estrategias nacionales de vacunación e inmunización zoonosaria (52)

Mayor capacidad para prevenir enfermedades animales

- Reforzar los Servicios veterinarios para la prevención óptima, el diagnóstico, el tratamiento adecuado y la gestión de antimicrobianos (42)
- Garantizar el acceso equitativo y oportuno a los antimicrobianos, las vacunas y los medios de diagnóstico, especialmente en los países de ingreso bajo y mediano (43)



Herramientas que puede utilizar

- Lista de enfermedades prioritarias para las que la vacunación puede reducir el uso de antimicrobianos ([aves de corral, porcinos, peces, ganado, cabras y ovejas](#)) – OMSA
- Normas internacionales sobre las enfermedades animales ([terrestres](#) y [acuáticas](#)) y la [fabricación de vacunas](#) – OMSA
- Herramienta PVS ([terrestre](#) y [acuático](#)) – OMSA
- [Nota informativa sobre salud y bienestar animal y uso de antimicrobianos y resistencia](#) – Grupo de Liderazgo Mundial (GLG) sobre la RAM
- Listas de medicamentos veterinarios esenciales en el mundo (a medida que estén disponibles) | Publicados hasta la fecha: lista de medicamento esenciales para [perros y gatos](#) – WSAVA



¿Qué puede hacer

para mejorar las estrategias de prevención a escala nacional?

- Impulsar la implementación de medidas eficaces de gestión de la higiene y de bioseguridad en los establecimientos productivos
- Identificar las brechas existentes en la gestión de enfermedades prioritarias cuando las vacunas pueden reducir el uso de antimicrobianos
- Implementar programas de vacunación cuando sea posible
- Respalidar los avances de la investigación, el desarrollo, la fabricación y el uso de herramientas innovadoras, incluidas las vacunas de alta calidad y las alternativas a los antimicrobianos
- Solicitar a la OMSA una participación en el [Proceso PVS](#), con miras a analizar su situación nacional e implementar la herramienta de evaluación para la RAM según el enfoque «Una sola salud»
- Elaborar listas nacionales de medicamentos veterinarios esenciales, con el fin de mejorar el acceso a las medicinas

Vigilancia con recursos



Compromisos mundiales

Fortalecer las capacidades dirigidas a reforzar los sistemas de vigilancia

- Reforzar las capacidades nacionales para contar con sistemas de vigilancia sostenibles, específicos de cada sector, integrados e interoperables para la RAM y el uso de antimicrobianos (98)
- Invertir en personal competente en sanidad animal (94)

Mejorar el acceso a los datos de vigilancia

- Comunicar datos de vigilancia de calidad sobre la RAM y el uso de antimicrobianos en animales a través de las bases de datos mundiales (99)
- Utilizar sistemas de información de laboratorio que permitan recopilar datos sobre prevalencia, vigilancia de enfermedades reemergentes, mortalidad y morbilidad debidas a la RAM (98)



Herramientas que puede utilizar

- [Bases de datos existentes sobre la RAM y el uso de antimicrobianos, entre las que se destaca la base de datos mundial sobre el uso de antimicrobianos en animales \(ANIMUSE\)](#) – OMSA
- Normas internacionales sobre vigilancia ([animales terrestres](#), [animales acuáticos](#)) y [pruebas de susceptibilidad antimicrobiana de las bacterias](#) – OMSA
- [Guía de bolsillo para los órganos de decisión política sobre la vigilancia integrada](#) – Grupo de Liderazgo Mundial (GLG) sobre la RAM
- [Guía sobre la vigilancia integrada](#) (emisión en 2025) – FAO, OMS, OMSA, PNUMA

Disminuir el uso innecesario de antimicrobianos en animales

- Mejorar la supervisión veterinaria del uso de antimicrobianos en animales a nivel nacional (73)
- Invertir en medios de diagnóstico y sistemas de laboratorio innovadores, rápidos, eficaces, validados y asequibles, para prevenir el uso indebido de antimicrobianos (53)



¿Qué puede hacer

para aumentar la vigilancia en los sistemas de sanidad animal?

- Divulgar datos sobre el uso de antimicrobianos en informes nacionales para espaldar las decisiones sectoriales e intersectoriales
- Promover la definición de metas nacionales para el uso de antimicrobianos e informar al respecto
- Publicar datos sobre el uso de antimicrobianos
- Notificar en ANIMUSE los datos cuantitativos sobre el uso de antimicrobianos

Coordinación intersectorial



Compromisos mundiales

Gobernanza sanitaria inclusiva y transparente

- En 2030, todos los países deberán disponer de planes de acción nacionales multisectoriales contra la RAM con metas establecidas y en fase de implementación (24)
- Todos los sectores pertinentes — agricultores, profesionales de sanidad animal, universidades, voluntarios, sociedad civil, sector privado y juventud — deberán participar en el desarrollo y la implementación de estos planes (29)

Uso responsable y prudente de los antimicrobianos mediante la implementación de una legislación eficaz

- Alinear las normativas nacionales de sanidad animal con las normas internacionales de la OMSA sobre RAM y uso de antimicrobianos (70)

Mayor sensibilización

- Sensibilizar sobre la RAM y el uso responsable de los antimicrobianos mediante esfuerzos específicos «Una sola salud», incluidas las campañas en los medios, las iniciativas de cambio de comportamiento en la sociedad y el intercambio de buenas prácticas (51)
- Reforzar los programas de gestión integrando la RAM en la educación y formación a todos los niveles para encontrar soluciones significativas y sostenibles a escala local (51)



Herramientas que puede utilizar

- [Normas internacionales, directrices y recomendaciones](#) para los animales terrestres y acuáticos – OMSA
- [Programa de apoyo a la legislación veterinaria](#) – OMSA
- [Módulos de e-learning sobre la RAM](#) – OMSA
- [Directrices: cómo hablar sobre la RAM](#) – OMSA
- [Herramienta «Una sola salud» de evaluación legislativa sobre la RAM](#) – FAO, OMS, OMSA, PNUMA



¿Qué puede hacer

para fomentar el uso responsable y prudente de los antimicrobianos en el sector de la sanidad animal?

- Garantizar que el uso de antimicrobianos esté respaldado por un examen clínico realizado por un profesional de la sanidad animal y por pruebas de diagnóstico siempre que sea posible
- Evitar el uso de antimicrobianos de máxima prioridad y de importancia crítica para la salud humana (colistina, fluoroquinolonas, cefalosporinas de tercera y cuarta generación y derivados del ácido fosfónico) con las siguientes finalidades:
 - fines médicos no veterinarios (por ejemplo, promoción del crecimiento)
 - prevención de enfermedades infecciosas en grupos de animales, en ausencia de signos clínicos
- Elaborar directrices nacionales basadas en las normas y orientaciones internacionales existentes
- Educar y comprometer a los sectores relevantes en la administración de antimicrobianos a lo largo de toda la cadena de valor

Financiación adecuada



Compromisos mundiales

Inversión específica en sistemas de sanidad animal para prevenir enfermedades animales

- Apoyar un acceso equitativo a los servicios veterinarios esenciales y mejorar las prácticas de gestión de la sanidad animal (73)
- Promover el suministro oportuno de medicamentos veterinarios esenciales, vacunas y medios de diagnóstico de calidad y asequibles (73)

Abogar por recursos financieros para respaldar la implementación de los planes de acción nacionales sobre la RAM

- Comprometerse a presupuestar las actividades que se indiquen en los planes de acción nacionales (34)
- Reforzar la financiación sostenible mediante las estructuras existentes (incluidos los bancos mundiales y regionales) y promover la movilización de recursos financieros e inversiones (35, 37)



¿Qué puede hacer

para garantizar una financiación sostenible?

- Evaluar los costos y el presupuesto de las actividades incluidas en los planes de acción nacionales contra la RAM
- Instar a que su gobierno priorice las inversiones en sanidad animal y en los Servicios veterinarios
- Utilizar las recomendaciones de las [misiones PVS](#), incluidos los componentes específicos, con el fin de priorizar las intervenciones en función de su rentabilidad
- Explorar la posibilidad de establecer asociaciones público-privadas con empresas farmacéuticas y laboratorios comerciales a escala nacional y regional
- Promover incentivos para armonizar los marcos reguladores de las autorizaciones de comercialización de los medicamentos veterinarios y las pruebas de diagnóstico



Herramientas que puede utilizar

- [Informes sobre misiones de Evaluación PVS](#) – OMSA
- [Directrices para las Asociaciones Público-Privadas en el ámbito veterinario](#) – OMSA
- [Repercusiones económicas de la RAM en los animales destinados a la producción de alimentos](#) (informe) – EcoAMR series
- [Evitar los impactos sanitarios y económicos de la RAM mediante una política e inversión bajo el concepto «Una sola salud»](#) (resumen de políticas) – EcoAMR series
- [Guía de bolsillo para los ministros sobre la RAM](#) – Grupo de Liderazgo Mundial (GLG) sobre la RAM

Del compromiso a la acción

La adopción de la Declaración Política sobre la RAM de 2024 constituye un logro notable y demuestra que, tanto las autoridades nacionales competentes como los distintos sectores, deben unirse hacia objetivos estratégicos compartidos y acciones coordinadas. Además, ejemplifica un mayor reconocimiento de la función central del sector de la sanidad animal en la lucha contra la RAM.

Este hito ayudará a los países a avanzar en sus planes de acción nacionales sobre la RAM en consonancia con la [estrategia mundial](#) de la OMSA y facilitará la actual revisión del Plan de Acción Mundial sobre esta problemática.

Aprovechemos este momento.

Con el fin de combatir la RAM con medios eficaces, necesitamos acciones audaces y decisivas a nivel local y nacional. El valor de este consenso radicará en su capacidad para inspirar un cambio sostenible en todos los países y sectores. Desde ya, estos compromisos deben traducirse en acciones tangibles y resultados positivos.

Datos y cifras

(Entre 2025-2050)

En ausencia de una respuesta contundente a escala mundial, regional y nacional, se calcula que la RAM será directamente responsable de:



39 millones
de muertes humanas⁽¹⁾



Pérdidas de la producción animal equivalentes a **953 mil millones de dólares**⁽²⁾

Sin embargo, las respuestas inmediatas y las acciones audaces cambiarán el curso de los acontecimientos:



Combinar los nuevos antimicrobianos con la mejora de la atención sanitaria y la vacunación, así como el acceso a agua potable, el saneamiento y la higiene (WASH) en los países de ingreso bajo y mediano, puede potenciar este impacto para salvar **110 millones de vidas** de infecciones resistentes y no resistentes a los antimicrobianos⁽³⁾



Alcanzar una reducción del **30 %** en el uso de antimicrobianos en el ganado a escala mundial en un plazo de 5 años puede suponer un aumento acumulado del PIB mundial de **120.000 millones de dólares**⁽²⁾

⁽¹⁾ GBD 2021 Antimicrobial Resistance Collaborators. *Global burden of bacterial antimicrobial resistance 1990-2021: a systematic analysis with forecasts to 2050*. Lancet. 2024;404(10459):1199–226. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)01867-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)01867-1).

⁽²⁾ Adamie BA, Akwar HT, Arroyo M, Bayko H, Hafner M, Harrison S, Jeannin M, King D, Kweon S, Kyeong ND, Olumogba F, Rigby I, Song SJ, Yerushalmi E, Yugueros-Marcos J, Zakaria S. (2024). – *Forecasting the Fallout from AMR: Economic Impacts of Antimicrobial Resistance in Food-Producing Animals* – A report from the EcoAMR series. Paris (France) and Washington, DC (United States of America): World Organisation for Animal Health and World Bank, pp. 170. <https://doi.org/10.20506/ecoAMR.3541>. Licence: CC BY-SA 3.0 IGO.

⁽³⁾ Vollset SE, Altay U, Bhattacharjee NV, Chalek J, Giannakis K, Gray A, Han C, Lindstedt PA, Naghavi M, Raggi C, Smith AE, Smith G, Swetschinski L, Wool E, Yuan CW, Murray CJL. (2024). – *Forecasting the Fallout from AMR: Human Health Impacts of Antimicrobial Resistance* – A report from the EcoAMR series. Paris (France) and Washington, DC (United States of America): World Organisation for Animal Health and World Bank, pp. 30. <https://doi.org/10.20506/ecoAMR.3540>. Licence: CC BY-SA 3.0 IGO.



Organización Mundial
de Sanidad Animal

www.woah.org

Para más información, visite nuestro portal sobre la [RAM](#) y el sitio web de la [Secretaría Conjunta Cuatripartita sobre la RAM](#)

Su contacto sobre la RAM en la OMSA: amrvp.dept@woah.org