

Semana Mundial de Concienciación sobre la RAM WAAW, Colombia-2025

Lema: ‘*Actuemos ya: protejamos nuestro presente, aseguremos nuestro futuro*’

Evento en modalidad: Híbrido

Lugar: Auditorio Piso 4. Ministerio de Salud y Protección Social

Horario: jueves, 20 de noviembre de 8:00 a.m.- 4:00 p.m.

Conexión virtual: [https://paho-](https://paho.org.zoom.us/meeting/register/9n15NZxsSQaI6jk8S_0L8g)

[org.zoom.us/meeting/register/9n15NZxsSQaI6jk8S_0L8g](https://paho.org.zoom.us/meeting/register/9n15NZxsSQaI6jk8S_0L8g)



INTRODUCCIÓN

La resistencia a los antimicrobianos (RAM) constituye una de las mayores amenazas para la salud pública mundial, la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible. Este fenómeno afecta a personas, animales, plantas y ecosistemas, comprometiendo la eficacia de los medicamentos esenciales y generando impactos económicos y sociales de gran magnitud.

En la 79.^a Reunión de Alto Nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre la RAM (2024), los Estados Miembros reafirmaron su compromiso de actuar de manera urgente y coordinada. Entre los objetivos acordados para 2030 se destacan: reducir en un 10 % las muertes humanas asociadas a la RAM, asegurar que al menos el 60 % de los países cuenten con Planes Nacionales de Acción debidamente financiados, garantizar que el 70 % de los antibióticos utilizados en salud humana pertenezcan al grupo de “acceso” de la OMS y disminuir significativamente el uso de antimicrobianos en la agricultura y la sanidad animal.

Bajo el lema “*Actuemos ya: protejamos nuestro presente, aseguremos nuestro futuro*”, la Semana Mundial de Concientización sobre la Resistencia a los Antimicrobianos (WAAW 2025) convoca a todos los sectores a unirse para frenar la propagación de infecciones resistentes y preservar la eficacia de los antimicrobianos. Esta campaña, impulsada por la OPS/OMS, la FAO, la OMSA y el PNUMA, promueve acciones coordinadas basadas en el enfoque Una Salud y orientadas a la educación, la prevención, el control de infecciones y el uso responsable de los medicamentos.

Colombia se suma a este esfuerzo global mediante la articulación de los sectores de salud, agricultura y ambiente, con el apoyo técnico de la OPS/OMS. Las actividades planificadas durante la WAAW 2025 buscan fortalecer la conciencia pública, movilizar la acción intersectorial y destacar los avances nacionales en vigilancia integrada, innovación tecnológica y comunicación del riesgo. Solo a través de intervenciones coordinadas y



Gobierno de Colombia



Invima Te Acompaña

AGROSAVIA

ICA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

Instituto Colombiano Agropecuario

sostenibles será posible reducir la carga de la RAM y garantizar un futuro más saludable para todos.

AGENDA DEL EVENTO

Moderadores: Laura Victoria Mejía- Yamile Celis

Hora	Actividad	Responsable
7:45 - 8:00 a.m.	Registro de participantes y video de seguridad	MSPS
8:00 - 8:30 a.m.	Apertura oficial Palabras de bienvenida de las autoridades nacionales e internacionales	Autoridades nacionales OPS/OMS
8:30 – 9:00 a.m.	Resultados de la evaluación del PNRAM 2018-2024	Adriana Gisela Martínez
9:00-9:30 am	Programa Nacional de Vigilancia y Monitoreo de la Resistencia Antimicrobiana en el Sector Agroalimentario de Colombia- PRAMSAC-	Blanca Cristina Olarte- MSPS
9:30-10:00 am	Vigilancia integrada de la RAM en Colombia: TRICICLO	Laura Victoria Mejía MSPS
10:00-10:30	Fortaleciendo la alerta temprana: comunicación intersectorial a través de CNE	Néstor Buitrago MSPS
10:30-11:00 a.m.	Coffe break	
11:00-11:30 am	Experiencias territoriales exitosas en la implementación del estrategias de sensibilización sobre la RAM desde el enfoque de Una Salud.	Dalila Fuentes Amalfi Harris SDS-Bolívar
11:30-12:00 a.m.	Avances en Investigación en Resistencia Antimicrobiana bajo el Enfoque One Health.	Pilar Dinado/Víctor Medina AGROSAVIA
12:00 -12:30 pm	Espacio de diálogo y preguntas	Todos los participantes
12:30 -2:00 pm	Almuerzo	





Gobierno de Colombia



Invima | Te Acompaña

AGROSAVIA

ICA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

Instituto Colombiano Agropecuario

2:00 - 2:30 p.m.	Innovación digital para la PCI: Lanzamiento de una aplicación web para el seguimiento de higiene de manos en IPS	Marcela Rojas MSPS
2:30 - 3:00 p.m.	Avances y próximos pasos en la vigilancia ambiental de antimicrobianos y RAM.	Juan Sebastián Rincón- MADS
3:00 - 3:15 p.m.	Socialización micrositio web de RAM - INS	Carolina Duarte INS
3:15-4:00 p.m.	Mesa de discusión: De los compromisos a la acción: fortaleciendo la respuesta Una Salud frente a la resistencia antimicrobiana en Colombia Moderador: OPS/OMS	MSPS, MADS, MADR, ACIN, OPS, academia, sociedad civil.
4:00 pm	Cierre de la Jornada	

