



Organización de las Naciones Unidas  
para la Alimentación y la Agricultura

## Boletín Resistencia a los Antimicrobianos

Abril, 2018. Edición #13

[VERSION EN LINEA](#)



Boletín de la FAO

### Últimas noticias



©FAO, 2018

### FAO y SENASICA de México, avanzan en la consolidación de un plan de trabajo para luchar contra la RAM en la región

Durante el 19 y 22 de marzo del presente, en Ciudad de México, México, el equipo técnico del proyecto regional de la FAO sobre la RAM se reunió con las autoridades y equipos técnicos del SENASICA (Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de México), en el marco del proceso de oficialización de su designación en calidad de Centro de Referencia Regional de la FAO para la Resistencia a los Antimicrobianos.

El objetivo del encuentro permitió discutir y elaborar un plan de trabajo y consolidar sinergias entre la FAO y SENASICA a través de su laboratorio oficial, que permitirán a corto y mediano plazo comandar las acciones de contención de la RAM en los países de la región.

El plan de trabajo 2018 -2021 del SENASICA, permitirá la puesta en marcha de sus acciones a nivel nacional y regional. Las actividades que se incluyen son: capacitaciones virtuales y presenciales a personal de laboratorio relacionado a la RAM, aplicación de la herramienta FAO ATLASS para la evaluación de las capacidades de los laboratorios nacionales en materia de la RAM, vigilancia de la RAM en animales y alimentos de origen animal, entre otras. Dichas acciones serán desplegadas en al menos 11 países prioritarios de la región.

La apuesta es lograr la consolidación del trabajo conjunto para abordar la RAM en el sector de la alimentación y la agricultura de los países de la Región de América Latina y el Caribe.



©OPS/OMS, 2018

## Cooperación internacional entre la UE y Organismos Internacionales en la lucha contra la RAM en Sudamérica

El pasado mes de marzo en Lima, Perú, se llevó a cabo el taller "European Union and South America working together on Anti-Microbial Resistance - International Cooperation and Engagement with International Organizations", evento realizado por la UE en el marco del esfuerzo conjunto con los organismos internacionales y las autoridades nacionales del Ministerio de Salud del Perú para la mitigación de riesgos de la RAM en el país. El objetivo principal del evento fue incrementar la conciencia sobre la RAM, y discutir acerca de la cooperación conjunta entre los organismos internacionales (FAO, OIE y OPS/OMS) y la UE, de la creación de sinergias y alineación de políticas y prácticas en relación a la RAM. El equipo técnico del proyecto regional RAM de FAO RLC participó en el evento, en el cual compartió la visión y acciones que ha realizado la FAO en materia de RAM en el sector de la Alimentación y la Agricultura en la región. La iniciativa de la UE es seguir promoviendo, colaborando y compartiendo experiencias en la prevención y contención de la RAM en 7 países de sudamérica (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú y Uruguay).

---

## Actividades

---

O Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
 Google Custom Search

[Inicio](#) | [En acción](#) | [Países](#) | [Temas](#) | [Medios](#) | [Publicaciones](#) | [Estadísticas](#) | [Asociaciones](#)

العربية | 中文 | English | Français | Русский | Español

### Resistencia a los antimicrobianos

Antecedentes
Asuntos clave
Proyectos
Noticias y eventos
Recursos

Apoyo para el desarrollo de Planes de Acción Nacionales en América Latina y el Caribe

El objetivo del proyecto es apoyar el cumplimiento de las partes beneficiarias para el desarrollo de Planes Nacionales de Resistencia a los Antimicrobianos (PNRA) en el sector de la alimentación y la agricultura.

**En curso**

Engaging the food and agriculture sectors to combat AMR using a One Health approach

USAID-FAO Regional Project on AMR in Asia

**Apoyo para el desarrollo de Planes de Acción Nacionales en América Latina y el Caribe**

**Título del proyecto:** Apoyo para el desarrollo de Planes Nacionales de Resistencia a los Antimicrobianos en América Latina y el Caribe.

**Estado:** En curso

**Boletín RAM en América Latina y el Caribe**

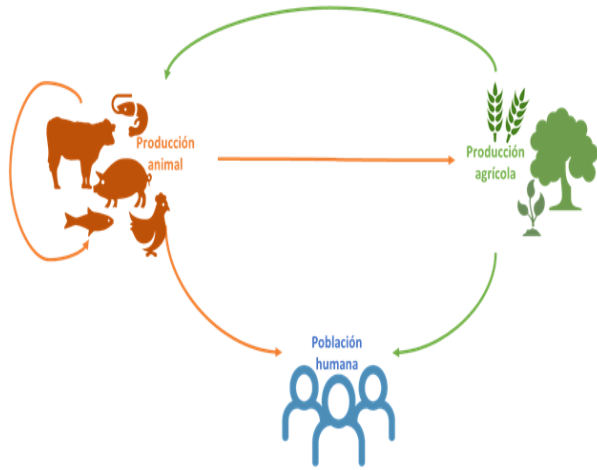
Para noticias mensuales, suscríbase aquí. Para los números anteriores, haga clic en los vínculos siguientes.

Edución #9 (noviembre 2017)

### Proyecto Regional FAO Resistencia a los Antimicrobianos

## La FAO y la RAM





©Ceres BCA, 2018

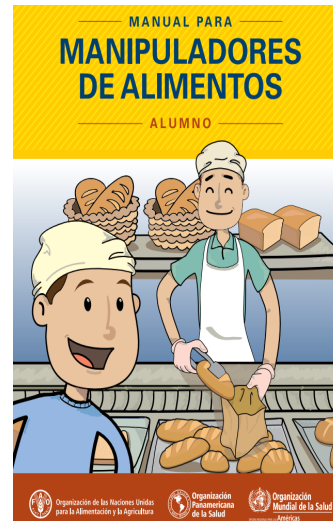
## FAO avanza en determinar los riesgos de la RAM en la producción pecuaria, acuícola y agrícola en la región

FAO apuesta por consolidar una metodología pionera para evaluar los riesgos de la Resistencia a los Antimicrobianos en el sector agroalimentario. El estudio apoyará a los países a definir políticas para la contención de la RAM y estrategias técnicas de intervención en el sector de la alimentación y la agricultura.

A través de una metodología innovadora basada en los principios del Análisis de Riesgos de la OIE, se busca valorizar el riesgo de generación de resistencia en los sistemas de producción animal terrestres y acuáticos y en la producción agrícola, junto con determinar el riesgo de exposición a esas bacterias resistentes para los seres humanos y animales. Para la determinación de cada uno de los riesgos, se tiene en consideración la existencia y efectividad de las medidas de mitigación del riesgo públicas y privadas en los países en estudio. La metodología permitirá comparar el riesgo entre los diferentes sistemas productivos animales y agrícolas, y a su vez la comparación entre países. Su desarrollo es fundamental, ya que en función del riesgo obtenido, se pueden enfocar y priorizar los recursos y capacidades para la contención de la RAM y estrategias técnicas de intervención en el sector de la alimentación y la agricultura.

El desarrollo de la metodología es parte del proyecto regional de la FAO para la contención de la RAM que se ejecuta en seis países de la región.

## Publicaciones



**Manual para Manipuladores de Alimentos**



**OBJETIVO ESTRATÉGICO 4:**  
**Propiciar sistemas agrícolas y alimentarios inclusivos y eficientes**

### CONTACTO

Para más información visite:

**[www.fao.org/antimicrobial-resistance/es/](http://www.fao.org/antimicrobial-resistance/es/)**

o contáctenos a:  
**[Marisa.caipo@fao.org](mailto:Marisa.caipo@fao.org)**

**[Leopoldo.delbarrio@fao.org](mailto:Leopoldo.delbarrio@fao.org)**

### COMPARTIR Y SUSCRIBIRSE

Si usted recibió esta información de un amigo y desea suscribirse, por favor entre **aquí** e introduzca sus datos.

Si usted no desea recibir este boletín, puede cancelar su suscripción **aquí**.



© FAO, 2018