



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

COLOMBIA EN ACCIÓN

PROYECTO “ACCIONES PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN DE TEXTOS CODEX PARA LA RAM (ACT)”

La resistencia a los antimicrobianos (RAM) es una amenaza global para los seres humanos, los animales, las plantas y el medio ambiente



© Patrick Zachmann/Magnum Photos for FAO

Colombia tiene una gran superficie terrestre con alrededor de 50 millones de hectáreas destinadas a la agricultura, donde la mayor parte se utiliza para criar animales.

Los antibióticos y otros antimicrobianos se utilizan comúnmente en humanos, animales y plantas para tratar, prevenir y controlar enfermedades. Aunque el país cuenta con varias regulaciones sobre el acceso y uso de antibióticos (por ejemplo, todos los antimicrobianos deben venderse bajo prescripción médica veterinaria) y programas de vigilancia y de prevención de infecciones, existen oportunidades de mejora en relación con el acceso y el uso de antimicrobianos. El uso excesivo y, a veces, indiscriminado de los antimicrobianos ha generado una importante preocupación mundial: la resistencia a los antimicrobianos (RAM), una situación en la que dichos fármacos dejan de funcionar o son menos eficaces.

La gestión de la RAM plantea un importante desafío para el mundo. Una forma en que la RAM puede transmitirse a los humanos es a través de los alimentos, lo que se conoce como RAM transmitida por los alimentos. El Codex Alimentarius ha elaborado normas, directrices y códigos de prácticas (textos del Codex) internacionales para ayudar a los países a controlar la RAM transmitida por los alimentos, y el proyecto “Acciones para apoyar la implementación de textos Codex para la RAM (ACT)” está apoyando estos esfuerzos en Colombia.

Fortalezas y oportunidades para controlar la RAM en Colombia

Colombia ha estado implementando activamente su Plan Nacional de Respuesta a la RAM desde 2018, con el apoyo de una mesa de gobernanza intersectorial especializada. Desde hace 15 años el país mantiene la Comisión de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, integrada por representantes de sanidad animal, sanidad vegetal e inocuidad de los alimentos. Colombia también cuenta con múltiples programas de monitoreo de la RAM a lo largo de la cadena alimentaria.

Si bien el país ha logrado avances significativos, aún hay oportunidades de mejora. Algunas de ellas incluyen formalizar la mesa de gobernanza sobre la resistencia a los antimicrobianos, seguir promoviendo la colaboración entre diferentes sectores a través del enfoque Una Salud y mantener actividades de sensibilización. Adicionalmente, Colombia puede beneficiarse de más iniciativas de capacitación para la implementación de las buenas prácticas y promover el desarrollo de un sistema integrado de vigilancia de la RAM.

Panorama de la resistencia y uso de antimicrobianos en Colombia

- En Colombia, el año 2019 hubo 4 700 muertes atribuibles a la RAM y 18 200 muertes asociadas a la RAM. Colombia tiene la 43ª tasa de mortalidad estandarizada por edad más baja por 100 000 habitantes asociada con la RAM en 204 países ([IHME](#)).
- En 2014, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) inició la implementación del Plan Piloto de Monitoreo de RAM en huevos y leche bovina, y a partir de 2019 también incluyó la producción de carne porcina ([MINSALUD, Gobierno de Colombia](#)).
- Colombia analiza cepas de RAM transmitidas por alimentos (es decir, Salmonella) utilizando diferentes programas de monitoreo ([MINSALUD, Gobierno de Colombia](#)).

Público objetivo del proyecto

El proyecto ACT ayuda a Colombia a trabajar con diversas partes interesadas, como autoridades gubernamentales, profesionales y técnicos del sector de la alimentación y agricultura, así como agricultores involucrados en la producción ganadera en los sectores lácteo, cárnico, porcino y avícola.

Resultados esperados

- Fortalecimiento de la gobernanza bajo el enfoque Una Salud para abordar la RAM transmitida por los alimentos.
- Mayor conciencia entre las partes interesadas clave sobre la resistencia a los antimicrobianos y el uso apropiado de los antimicrobianos.
- Fortalecimiento del sistema de seguimiento y vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos.
- Adopción de las buenas prácticas y el uso responsable y prudente de antimicrobianos para reducir la RAM transmitida por los alimentos.

Textos Codex

El *Codex Alimentarius*, o “Código Alimentario”, es una colección de normas, directrices y códigos de prácticas (textos del Codex) adoptados por la Comisión del *Codex Alimentarius*. Cuando los productores y comerciantes de alimentos cumplen los textos del Codex, los consumidores pueden confiar en la inocuidad y la calidad de los productos que compran y los importadores pueden tener confianza en que los alimentos que ordenaron cumplirán las especificaciones recomendadas.



CODEX ALIMENTARIUS

¿Qué se está haciendo en Colombia bajo el proyecto ACT?

- Colaborando con socios del sector público y privado para abordar la RAM transmitida por los alimentos a lo largo de toda la cadena alimentaria, como ministerios, el Instituto Colombiano Agropecuario, la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos, el Instituto Nacional de Salud, productores de alimentos, asociaciones veterinarias y de producción animal y otras.
- Sensibilizando a los veterinarios y productores agropecuarios sobre el uso responsable y prudente de los antimicrobianos, así como de los textos del Codex en los sectores de la alimentación y la agricultura.
- Fortaleciendo el sistema nacional de vigilancia de la RAM.
- Promoviendo las buenas prácticas para el uso responsable y prudente de antimicrobianos en la producción animal.
- Identificando y evaluando las normas relacionadas con la implementación de los textos del Codex sobre resistencia a los antimicrobianos para identificar las brechas existentes a la hora de abordar este tema.
- Colaborando con socios en proyectos como “Trabajando juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos”, financiado por la Unión Europea (UE) y administrado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial de Sanidad Animal (WOAH) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO).

Para mayor información por favor visite:



Únete a la conversación
#AMRCodexTexts

FINANCIADO POR



Ministry of Food and
Drug Safety
Republic of Korea



Algunos derechos reservados.
Esta obra está bajo una licencia de
CC BY-NC-SA 3.0 IGO