



Diseño de directrices de buenas prácticas para un uso prudente de antibióticos en el sector avícola de Mozambique

Contexto

En 2019, el Gobierno de Mozambique adoptó un plan de acción nacional multisectorial sobre la resistencia a los antimicrobianos (NAP-RAM). En el sector de la sanidad animal, el plan da prioridad al sector de la producción avícola.

Problema

Hay poca información disponible sobre el uso de antimicrobianos y la resistencia en el sector animal de Mozambique. Los expertos sugieren que existe un gran uso indebido de antibióticos (AB) fomentado por una normativa obsoleta e ineficaz. La mayoría de los agricultores tienen un acceso limitado a los medicamentos veterinarios, pero las importaciones de antibióticos han aumentado con el crecimiento de la producción avícola, que se ha duplicado en los últimos 10 años.

Autor(es)

Muriel Figuié ([Cirad](#)), Carlos Cuihane (Faculty of Arts and Social Sciences), Cristiano Macuamule (Veterinary Faculty), [University Eduardo Mondlane](#)

Contacto: muriel.figuie@cirad.fr

Palabras clave

Antibióticos, resistencia a los antimicrobianos, aves de corral, Mozambique

Solución

El proyecto ROADMAP en Mozambique apoya la aplicación del NAP-AMR mediante:

- **Identificación de los bloqueos sociotécnicos y las prioridades de actuación** en los sectores de los medicamentos veterinarios y las aves de corral,
- **Fortalecimiento de una comunidad de interesados** con las autoridades veterinarias, las asociaciones profesionales (avicultores, vendedores de medicamentos, veterinarios) y el mundo académico (ciencias veterinarias y sociales).

Resultados

Como resultados esperados:

1. Conocimiento en:

- **Cadena de suministro de medicamentos veterinarios:** su funcionamiento y regulación.
- **Uso de AB en la producción avícola:** cuantificación del uso de AB en las explotaciones y factores que impulsan los comportamientos de los interesados.

2. Directrices de buenas prácticas y un conjunto de prioridades de actuación en los sectores de la avicultura y de los medicamentos veterinarios codiseñados por socios académicos y no académicos: CIRAD, Universidad Eduardo Mondlane, Asociación de Avicultores de la Provincia de Maputo (ADAM), autoridades veterinarias (DNDP-MADER).

3. Actividades de formación para:

- **Estudiantes de veterinaria:** medición del uso de AB en la granja.
- **Avicultores:** viaje de campo e intercambio de experiencias con homólogos comprometidos con la reducción del uso de AB en La Reunión.

Recomendaciones prácticas

- Los resultados del proyecto pueden utilizarse en:



- Apoyar la aplicación de las directrices de buenas prácticas entre los avicultores a nivel nacional.
- Movilizar a la comunidad de partes interesadas para otras actividades que contribuyan al NAP-RAM.

Ilustraciones y Fotos

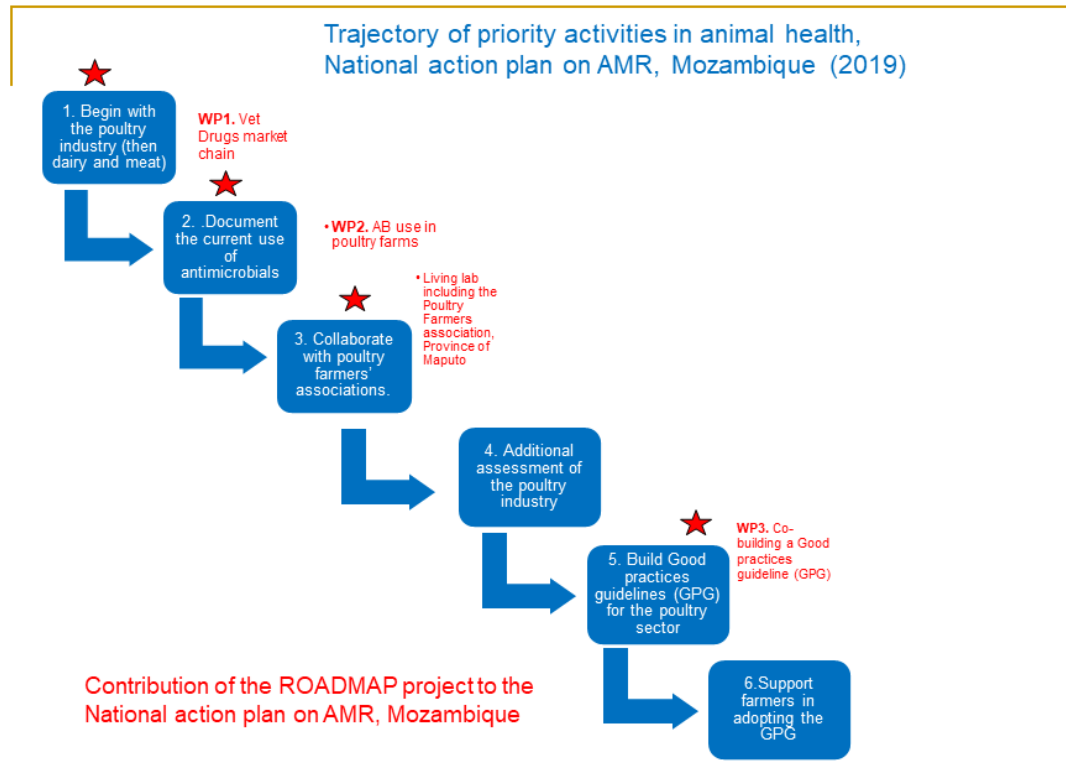


Ilustración 1: Contribución del Proyecto ROADMAP en Mozambique (en rojo) al Plan de Acción Nacional sobre la RAM, Mozambique (en azul)



Foto 1. Venta al por menor de medicamentos en la provincia de Maputo, 2020 (Crédito de la foto: M.Figuié)

Sigue a ROADMAP

