



# Mapeo de las partes interesadas de la cadena de valor de los productos de medicina veterinaria para analizar sus interacciones y su posición respecto a los cambios en la política de UAM en Vietnam

## Antecedentes

El mal uso y el consumo excesivo de antibióticos (AB) en la producción ganadera en Vietnam dio lugar a la resistencia a los antibióticos que se abordó en el Plan de Acción Nacional en Ganadería y Acuicultura en 2017 implementado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Una de las estrategias es revisar, modificar y aplicar los reglamentos y políticas sobre el uso de antimicrobianos (UAM). Desde 2017, se han desplegado una serie de leyes y decretos para lograr progresivamente la prohibición total del uso de AB en la alimentación animal (ver ilustración 1).

## Problema

Ya se han puesto en marcha estrategias, pero se han desarrollado con actores de perfil más legislativo. No está claro cómo estas estrategias son realmente entendidas, aceptadas y aplicadas por las diferentes partes interesadas en la cadena de antibióticos y si existe el riesgo de que estén en contradicción con los intereses socioeconómicos y políticos de las partes interesadas. Por lo tanto, es necesario identificar los cuellos de botella y las barreras para la aplicación de las estrategias actuales y recomendar posibles soluciones para superar estas barreras, aumentando así la conformidad de la legislación con la situación actual del sector.

## Solución

Dentro del proyecto ROADMAP<sub>7</sub>, se está llevando a cabo un Mapeo y Análisis de las Partes Interesadas que incluye la revisión de la literatura sobre el marco legislativo relativo a los productos de medicina veterinaria (medicamentos antibióticos y alternativos) y el desarrollo de un calendario para la aplicación de la legislación sobre productos de medicina veterinaria, así como entrevistas en profundidad con los actores clave para explorar sus capacidades para cumplir con la política. El objetivo es:

- Mapear la cadena de valor de los productos de medicina veterinaria (ver ilustración 2) y la caracterización de las partes interesadas en términos de poder, interés e influencia en torno a los cambios políticos. Entender cómo reconocen, aceptan y aplican la nueva normativa los distintos agentes de la cadena de valor del uso de AB.
- Estudiar las interacciones entre las partes interesadas e identificar las que tienen un papel importante en la aplicación de la estrategia y determinar las barreras y motivaciones de las partes interesadas para aplicar estos cambios normativos.
- Identificar las palancas que deben activarse para una mejor comunicación e integración de la estrategia.

## Autor(es)

Chloé Bâtie<sup>1,2,3</sup>, Nguyen Thi Dien<sup>4</sup>, Vu Dinh Ton<sup>5</sup>, Flavie Goutard<sup>7,2,6</sup>

Email de contacto: [chloe.batie@cirad.fr](mailto:chloe.batie@cirad.fr)

<sup>1</sup> CIRAD, UMR ASTRE, Hanoi, Vietnam, <sup>2</sup>ASTRE, CIRAD, INRAE, Univ Montpellier, Montpellier, France, <sup>3</sup>National Institute of Animal Science, Hanoi, Vietnam, <sup>4</sup>Faculty of Social Sciences, Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam, <sup>5</sup>Centre for Interdisciplinary Research on Rural Development, [Vietnam National University of Agriculture](http://Vietnam National University of Agriculture), Hanoi, Vietnam, <sup>6</sup>CIRAD, UMR ASTRE, 10900 Bangkok, Thailand, <sup>7</sup>Faculty of Veterinary Medicine, [Kasetsart University](http://Kasetsart University), 10900 Bangkok, Thailand

## Palabras clave

Enfoque participativo, normativa, uso de antimicrobianos, producción ganadera, Vietnam



## Resultados esperados

- Proporcionar recomendaciones a los responsables políticos para mejorar la aceptabilidad de las medidas y desarrollar nuevas estrategias para reducir el UAM en la producción ganadera.
- Desarrollar una iniciativa local para adaptarse a estos cambios (por ejemplo, un acuerdo escrito entre los vendedores de medicamentos y las autoridades locales).  
Desarrollar una producción sin AB o ecológica para superar estas barreras legislativas.

## Impacto esperado

- Un cambio en el comportamiento y la percepción de las partes interesadas en cuanto al UAM.
- Una mejor aplicación y cumplimiento de la legislación sobre productos farmacéuticos veterinarios.
- Un cambio en las prácticas de UAM mediante una reducción del UAM y un aumento del uso de medicamentos alternativos.

## Ilustraciones y fotos

### Main legislation regarding AMU in Livestock Production in Vietnam since 2017

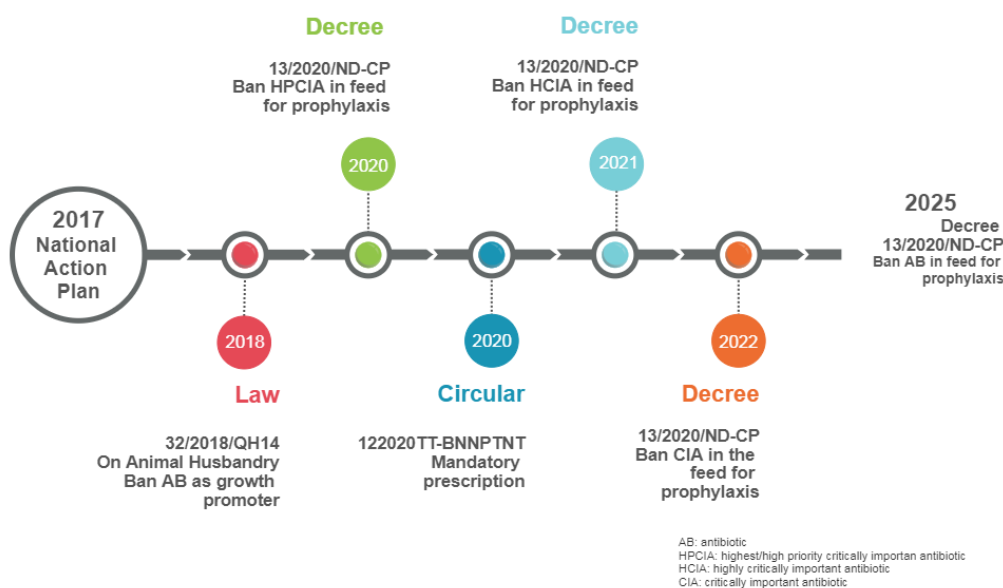
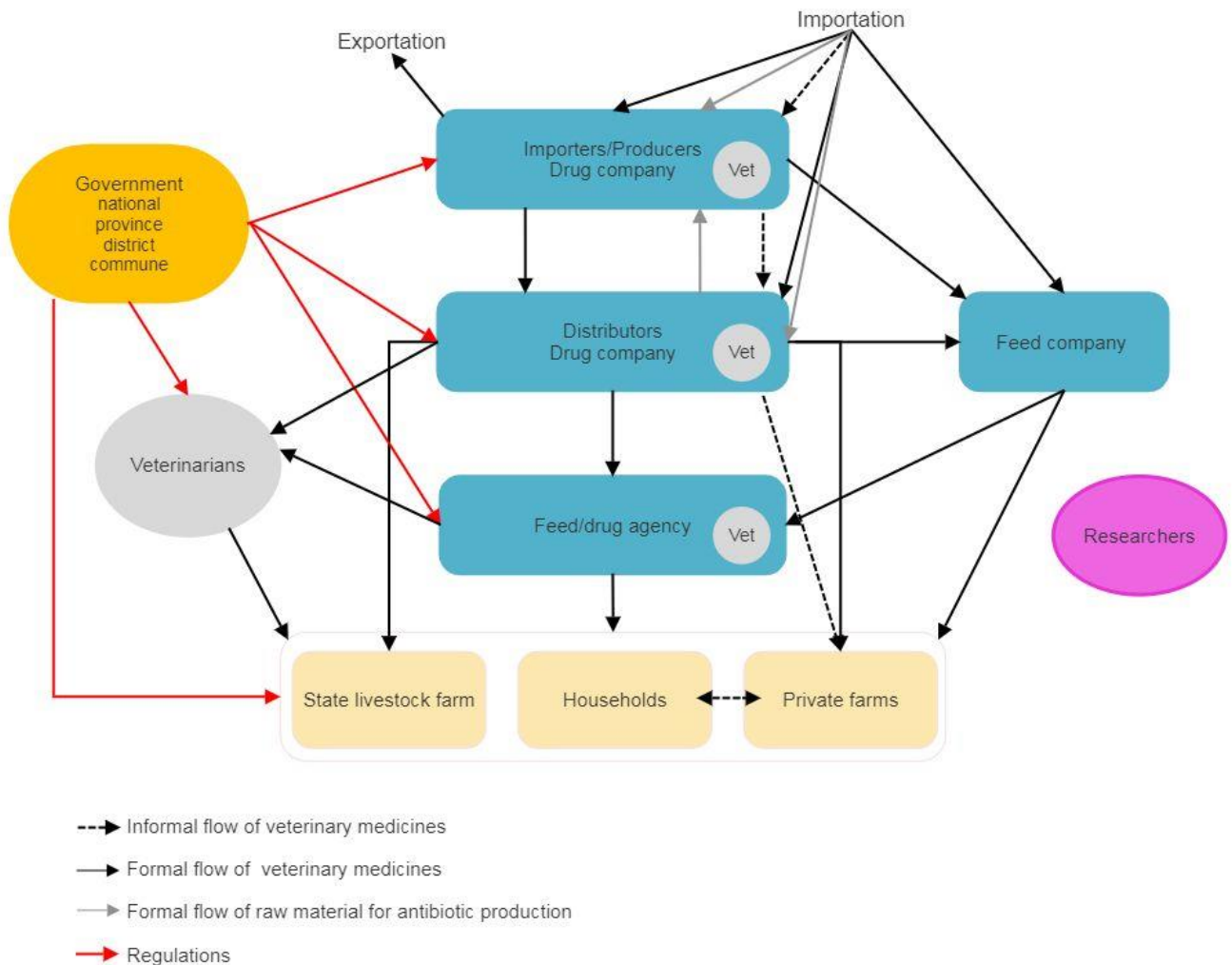


Ilustración 1 - Principal legislación sobre UAM en la producción ganadera en Vietnam desde 2017

**Veterinary Medicine Products value chain and interactions between key stakeholders in Vietnam from focus group discussion, 2020**



**Ilustración 2 - Cadena de valor de los productos de medicina veterinaria e interacciones entre las principales partes interesadas en Vietnam a partir de un grupo de discusión dentro del proyecto ROADMAP, Hanoi, diciembre de 2020**



Foto 1 - Construcción de la cadena de valor de los productos de medicina veterinaria e interacciones entre las partes interesadas a partir de un grupo de discusión con miembros del gobierno, representantes de empresas de piensos, productores y distribuidores de productos de medicina veterinaria y vendedores de medicamentos en Hanoi, 2020 (Crédito de la foto: Nguyen Thi Thanh Hang)



Foto 2 - Vendedor de medicamentos en una agencia, provincia de Bac Giang, 2020 (Crédito de la foto: Le Thi Thu Ha)

Sigue a ROADMAP

