

## Socios

### Universidades



### Centros de investigación



### Industria y Asociaciones

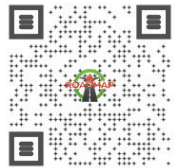
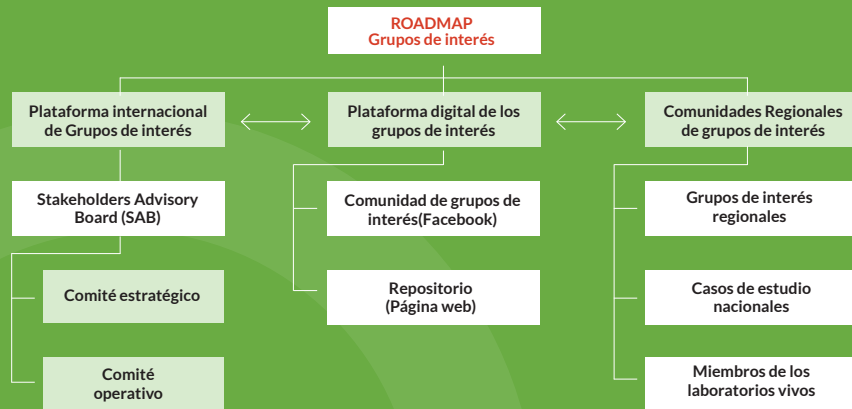


## Rediseño de la toma de decisiones en el uso de antimicrobianos en la gestión de producción animal

### GRUPOS DE INTERÉS

ROADMAP es un proyecto de enfoque multi-actor en el que los principales agentes del sector han participado desde la configuración del proyecto como usuarios finales de los resultados. Los grupos de interés de ROADMAP se agrupan en 2 niveles: Plataforma Internacional (PI) y Comunidades Regionales (CR).

El consorcio de ROADMAP está colaborando con los principales actores del sector para promover una investigación participativa y garantizar que los resultados de ROADMAP sean aplicables. Si quieres conocer más información sobre los grupos de interés, accede a la página web del proyecto.



### ¿Estás interesado en ROADMAP?

Si quieres más información sobre el proyecto ROADMAP sigue los resultados, noticias y eventos en: @ROADMAP\_H2020

Si perteneces a un grupo de interés y quieres participar en el Proyecto ROADMAP, ¡únete a nuestra Comunidad en la web del proyecto!

### Contacta

Envíanos todas tus preguntas a [roadmap.communication@gmail.com](mailto:roadmap.communication@gmail.com)



El proyecto ROADMAP ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del Acuerdo de Subvención no 817626. Esta publicación refleja únicamente las opiniones del autor, y la Unión Europea no puede ser considerada responsable de cualquier uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.



### ROADMAP de un vistazo

**Coordinador de proyecto:** Nicolas Fortané (INRAE)  
**Gestora del proyecto:** Floriana Pondichie (INRAE Transfert)

**17 socios:** 5 Universidades, 6 Centros de investigación y 6 socios de asociaciones e industria  
Socios de 9 países europeos: Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, España, Suecia, Suíza, Países Bajos y Reino Unido

**Presupuesto:** € 6,052,835

**Duración:** 1 Junio 2019 – 31 Mayo 2023

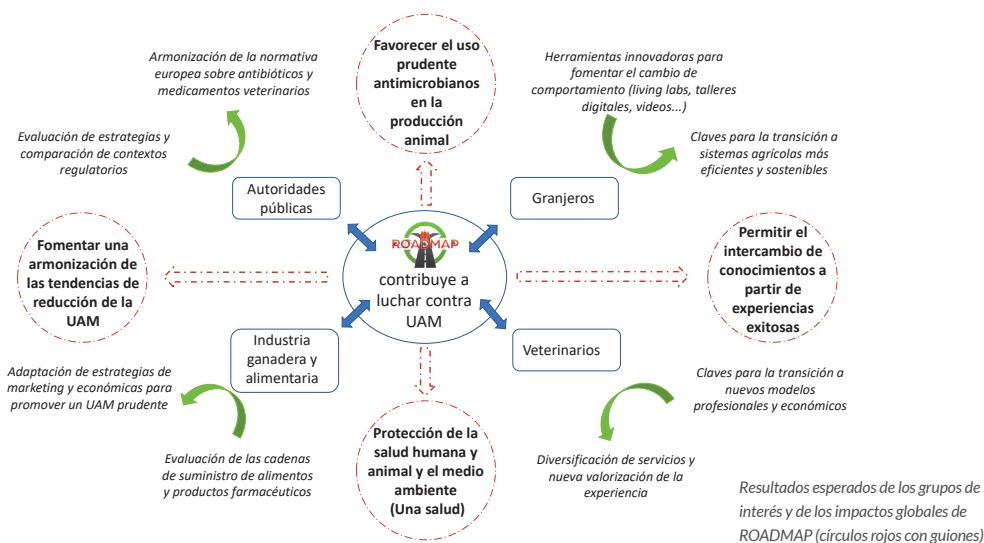
El proyecto europeo ROADMAP “Rediseño de la toma de decisiones en el uso de antimicrobianos en la gestión de producción animal,” promueve soluciones encaminadas hacia un uso de los anti-microbianos (UAM) de una manera prudente y responsable en la ganadería. ROADMAP analiza los factores socioeconómicos del UAM, desarrolla estrategias diseñadas para el cambio y propone escenarios de transición e impacto en diversos sistemas de producción de animales de granja, en Europa y en países de bajos y medios ingresos. Este cambio se logrará mediante una mejora en los sistemas de decisión a lo largo de las cadenas de suministro de alimentos y medicamentos.

La composición del consorcio ROADMAP permite construir un marco interdisciplinario que combina diferentes perspectivas sobre el UAM a partir de las ciencias sociales, la economía y las ciencias animales y veterinarias.

## ¿Por qué?

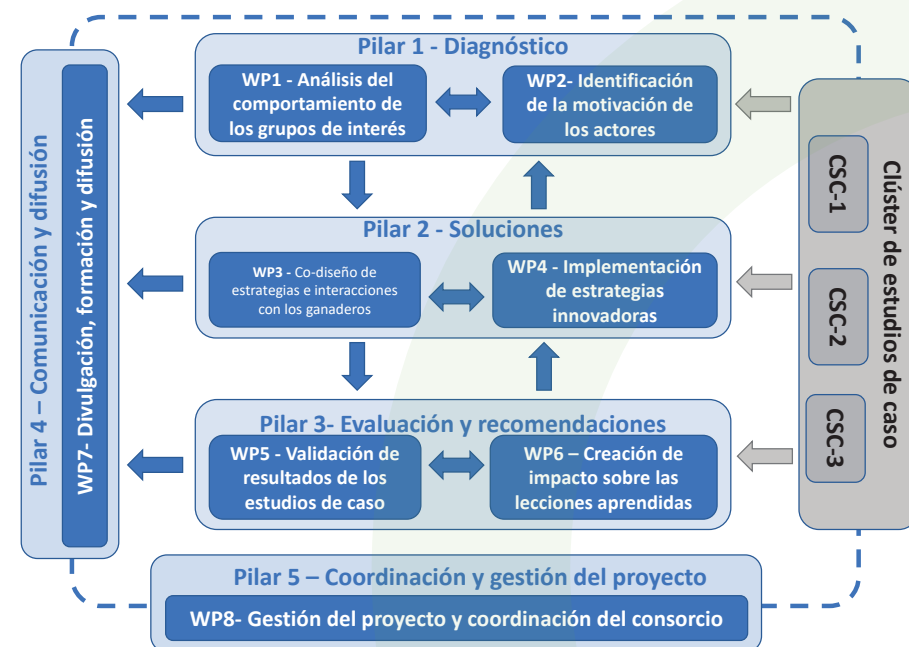
Según los principales grupos de interés del sector, el uso no adecuado y excesivo de antimicrobianos contribuyen a la aparición y propagación de la resistencia a los antimicrobianos (RAM), lo que causa una amenaza significativa para la salud pública mundial y la seguridad alimentaria. Aunque la salud humana y animal requieren el uso de antimicrobianos, se ha estimado que dos tercios del futuro crecimiento del UAM en todo el mundo se dedicarán a la producción animal. Por lo tanto, una mejora en la gestión del UAM en animales de granja es un componente fundamental para hacer

frente a la resistencia a los productos y optimizar la producción en el sector ganadero. Sin embargo, el UAM, la prescripción y la distribución varían considerablemente según los contextos nacionales y locales, los sistemas de producción y los sectores. Por lo tanto, no existe una solución común para promover las transiciones hacia un UAM prudente. Con el fin de homogeneizar las tendencias de reducción del UAM en toda Europa, ROADMAP identificará claramente los diferentes factores que explican estas variaciones y ofrecerá soluciones para trabajar en ellas.



## ¿Cómo?

- Utilizando las ciencias sociales y económicas para analizar la estructura de las cadenas de suministro de alimentos y medicamentos, así como las prácticas, conocimientos y comportamientos de ganaderos, veterinarios y otros profesionales involucrados en la gestión de la salud de los animales de granja.
- Diseñando *living labs* con profesionales de sanidad animal y grupos de interés con el fin de co-construir y evaluar estrategias para promover el UAM adecuado.
- Evaluando las estrategias implementadas e identificando las vías más eficientes hacia un UAM adecuado.
- Garantizando un alcance eficaz del proyecto hacia una gran comunidad de grupos de interés y usuarios finales, y facilitar el intercambio de información y conocimiento.
- Todas estas actividades se llevarán a cabo en los estudios de caso que tendrán lugar en 10 países diferentes (Suecia, Dinamarca, Países Bajos, Bélgica, Reino Unido, Francia, Suiza, Italia, Vietnam y Mozambique) y en 4 sectores productivos (cerdos, aves de corral, lácteos y carne de vacuno).



## Impacto

Los resultados de ROADMAP ofrecerán opciones para innovaciones eficientes, adaptadas al contexto y socialmente aceptables que una gran comunidad de grupos de interés y profesionales de la salud animal podrán adoptar y convertir en oportunidades de mercado a gran escala.