



# Proyecto piloto sobre las mejores prácticas para el transporte de animales

Miles de animales son transportados diariamente dentro de Europa y de terceros países para su sacrificio, engorde y crianza. Las condiciones de transporte durante estos viajes varían mucho. Para apoyar a la industria y mejorar el bienestar de los animales, un consorcio formado por 16 socios ha comenzado a desarrollar guías de buenas y mejores prácticas

## Sobre el proyecto

Las Guías de transporte son un proyecto piloto de la DG SANTE

El consorcio del proyecto está compuesto por **16 miembros** procedentes de **10 países de la UE** (órganos académicos y de investigación y organizaciones de partes interesadas), todos proactivos en el área de **transporte de ganado**.

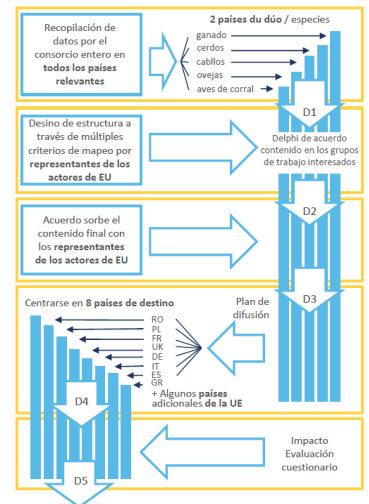
El consorcio:

- ✓ Está dirigido por un **equipo básico** de 5 socios (**WLR, CRPA, cinco, IRU y Eurogroup for Animals**)
- ✓ Recibe apoyo y asesoramiento de una **plataforma de partes interesadas** que consta de **10 representantes** de las partes interesadas a nivel internacional
- ✓ Coopera con **grupos de trabajo** de los usuarios finales a nivel nacional en 9 **Estados miembros de la UE**.

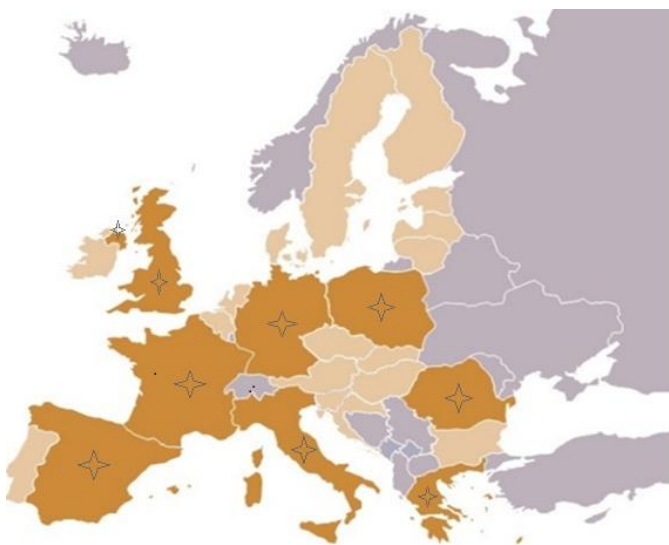
## Metodología

El proyecto consta de **4 fases** en más de 3 años (**2015-2018**)

- I. Recopilación de buenas y mejores prácticas implementadas y apoyadas por evidencia científica ('**Recopilación**')
- II. Desarrollo de directrices prácticas para el ganado, cerdos, caballos, ovejas y aves de corral ('**Desarrollo**')
- III. Difusión de estas pautas a través de las redes de los principales grupos de partes interesadas europeas involucradas ('**Difusión**')
- IV. Verificación para saber si estas nuevas directrices para el transporte llegaron a los usuarios finales ('**Verificación**')



## Países de destino en la UE



Estados miembros de la UE (marrón claro) y Países de destino (marrón oscuro)

## Socios del consorcio



Sitio web: [www.animaltransportguides.eu](http://www.animaltransportguides.eu)  
 Contrato de Servicio SANCO/2015/G3/SI2.701422  
 Coordinador: Hans Spoolder ([hans.spoolder@wur.nl](mailto:hans.spoolder@wur.nl))