

Desarrollo de una solución pionera de autocontrol en animales vivos para minimizar la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria del área transfronteriza España - Francia (EFA 148/16)

(TESTACOS)

<http://www.testacos.com/>

DESCRIPCIÓN:

La resistencia a los antibióticos suscita gran preocupación. La mayoría de los antibióticos comercializados a nivel mundial los consume el sector ganadero. El proyecto quiere contribuir a mejorar la gestión del uso de antibióticos en el sector y reducir el riesgo de su presencia en la cadena alimentaria.

OBJETIVOS Y RESULTADOS:

El objetivo principal del proyecto es el desarrollo de herramientas analíticas que detecten residuos de antibióticos, sulfamidas y quinolonas en animales vivos y en carne comercial de distintas especies, garantizando de este modo una reducción de los riesgos de salud asociados a la producción cárnica y un plan de medidas de gestión y control de residuos para el sector agroalimentario de la región.

DURACIÓN: 01/01/2018 - 31/12/2020

ORGANISMO FINANCIADOR:

El proyecto está cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo regional (FEDER) a través del Programa Interreg V A España/Francia/Andorra - (POCTEFA 2014-2020). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo territorial sostenible. (<https://www.poctefa.eu/>, ec.europa.eu/regional_policy/es/)

COORDINADOR: Universidad de Zaragoza (España)

SOCIOS:

- Universidad de Perpignan Via Domitia (Francia)
- Universidad de la Rioja (España)
- BIOEF/Laboratorio de Salud Pública Gobierno Vasco (España)
- Zeulab SL (España)
- Institut National de la Recherche Agronomique (Francia)
- Biosentec SA (Francia)