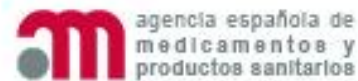


Promanbov

>novadays



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



G.O PROMANBOV

- Promoción del uso prudente de antimicrobianos en vacuno de carne
- Estudio y creación de una unidad epidemiológica para:
 - Mayor uso de las técnicas diagnosticas y de llos test de sensibilidad;
 - Mejor justificación y un uso más prudente de antimicrobianos;
 - Uso del big data para elaboración de mapas de Mapas de consumo, de incidencia de enfermedades y de resistencias a antimicrobianos;
 - Desarrollo de la metodología y extrapolación del modelo que se obtenga en PROMANBOV



BOVIGREEN



Asociación Nacional de Industrias de la Carne de España



FUNDACIÓN
EMPRESA &
CLIMA



ihobe

neiker
tecnalia



asoprovac

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE PRODUCTORES DE
VACUNO DE CARNE

>novadays

ICTA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

BOVIGREEN

- identificar indicadores ambientales para Y desarrollo de una declaración ambiental de producto para alguna de las granjas implicadas;
- Proveer al sector de vacuno de carne español de un **referencial de huella ambiental**
- **Mejorar la información al consumidor e integración de la información ambiental en la cadena de valor**

Grupos Operativos 2018



Grupo Operativo:

**Vigilancia Epidemiológica
y transferencia: detección
de enfermedades
en porcino y bovino**



Grupos Operativos 2018



GO VIGIASAN - Vigilancia Epidemiológica y transferencia: detección de enfermedades en porcino y bovino

- ✓ Objetivos: ahondar en la importancia de la vigilancia de enfermedades animales desde el punto de vista económico y sanitario, la bioseguridad y el diseño de nuevos métodos diagnóstico y sistemas de detección temprana a través del empleo de nuevas tecnologías e innovaciones en vigilancia de enfermedades animales y en concreto en las especies ganaderas porcina y bovina.
- ✓ impulsar tecnologías e innovaciones en materia de vigilancia para monitorización de animales vivos, para la vigilancia y detección temprana de enfermedades.
- ✓ Se trata de un sistema de detección de enfermedades infecciosas de forma temprana y no intrusiva. Los resultados demuestran que este sistema es capaz de detectar una posible enfermedad entre 24 y 48 horas antes de que el patógeno sea detectable por PCR en sangre.
- ✓ Es una extraordinaria herramienta para el control temprano de enfermedades infecciosas que cursan con fiebre y que permitirá mitigar la enfermedad antes de que empiece a difundirse;
- ✓ es un sistema innovador no invasivo basado en los cambios de conducta, fundamentalmente en el movimiento, y en una observación continua que, mediante algoritmos específicos, determina cambios en los movimientos de los animales, emitiendo una alerta