

Intercambio experiencias entre Grupos Operativos y Proyectos Innovadores con la temática de sanidad animal

12 de mayo de 2020
Intercambio virtual
10h-13h



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

El dinero europeo está aquí para ayudarte



RRN RED
RURAL
NACIONAL

¿Qué es Vet+i?

Fundación
Vet+i

Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal

Vet+i nació en 2008

Foro de referencia de la Sanidad Animal

Fundación en 2016



Misión → Fomentar una **investigación en sanidad animal en España transferible** → puesta en el mercado de tecnologías y productos innovadores de sanidad animal



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN

RED
RURAL
NACIONAL

Grupos Operativos 2018

Fundación
Veti

Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal



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

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

**Nuevas tecnologías de
alerta temprana de
enfermedades
compartidas y zoonosis**



Nuevas tecnologías de alerta temprana
de enfermedades compartidas y zoonosis

**Elaboración de un mapa
de idoneidad para los
emplazamientos
apícolas**



**Proyecto de control de
las diarreas neonatales
en ganadería y sus
repercusiones**



Control de las diarreas neonatales en
ganadería y sus repercusiones

**Disponibilidad de
medicamentos
veterinarios y productos
zoosanitarios especies
menores**



Implementación de tecnologías e
innovaciones en productos zoosanitarios



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN RED
RURAL
NACIONAL

Grupo operativo



Miembros



Jornada *networking* y formación

“Vigilancia Epidemiológica y sistemas innovadoras de detección temprana de enfermedades en el sector porcino y bovino” en Madrid con más de 60 asistentes

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 porcino y bovino.



Grupo operativo



Visita a PigChamp Pro Europa: aplicación del proyecto de innovación. Segovia

- ✓ Objetivos: realizar visitas a explotaciones porcinas para estudiar de primera mano la situación del sector y hacer un ejercicio de recopilación de información para desarrollar el proyecto de innovación.



Difusión



- ✓ Portal web
- ✓ Roll up
- ✓ Redes Sociales

vigiasan @vigiasan1 · Jul 23
 Todo listo para la Jornada 'Vigilancia Epidemiológica y sistemas innovadores de detección temprana de enfermedades en el sector porcino y bovino' en @VISAVET #vigilancia #sanidadanimal #grupopic.twitter

Translate Tweet

vigiasan Todo listo para la Jornada de detección temprana de enfermedades en el sector porcino y bovino en @VISAVET #vigilancia #sanidadanimal #grupopic.twitter

Reach a big audience Get more engaged

Get started

VÍDEOS

Más de 60 expertos asisten a la Jornada 'Vigilancia Epidemiológica y sistemas innovadores de detección temprana de enfermedades en el sector porcino y bovino'

El evento fue organizado por la Fundación Vet+I, y el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) y contó con la participación de expertos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), de la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (ANPROGAPOR) y de la Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (ASOPROVAC).

Jornada Grupo operativo...

VER INFORMACIÓN COMPLETA

Jueves, 12 de julio de 2018

General

- Alimentación/Seg. Alimentaria
- Equinos
- Colegio

Imprimir

Grupo Operativo:
Vigilancia Epidemiológica y transferencia de enfermedades: detección temprana de enfermedades

INICIACIÓN RESULTADOS CONTACTO

Comunidad de Madrid Unión Europea

2,608

49

24

11

4

4

2

2

2

Get started



Proyecto de innovación



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN RED
RURAL
NACIONAL

Miembros



Partners:



SUAT-VISAVET



PigCHAMP Pro Europa S.L



Vall Companys S.A.



Infomicro Comunicaciones S.L



Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (ASOPROVAC)



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



RRN RED
RURAL
NACIONAL

Miembros



Colaboradores:



Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (ANPROGAPOR)



Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)

Partner de Divulgación:



Fundación Vet+i- Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal



Proyecto de Innovación



Objetivo:

Desarrollo de tecnologías e innovaciones (software y hardware) en materia de vigilancia en ganado porcino y bovino (extrapolable a otras especies), que permitan la detección temprana de problemas sanitarios.



Desarrollar de tecnologías de vigilancia en ganado porcino y bovino para monitorizar cambios en parámetros que permitan la detección temprana de problemas sanitarios, garantizando la sanidad animal y pública



Poner en marcha metodologías de recolección de datos en una población de manera sistemática y continua, para su análisis e interpretación.



Identificar patrones fisiológicos y del comportamiento (movimiento) durante el comienzo de problemas sanitarios mediante monitorización a distancia en tiempo real mediante la generación automática de alarmas sanitarias.



Identificar la aparición temprana de enfermedades y problemas de conducta animal en una población y extrapolar los resultados obtenidos en ganado porcino y bovino a otras especies.

Objetivos y actividades



Desarrollar software y hardware de vigilancia para monitorizar cambios

Recolección de datos en una población de manera sistemática y continua, análisis e interpretación:

- Instalación de infraestructura tecnológica en granjas (video-cámaras y servidores)
- Configuración del software y hardware para el almacenamiento y carga de datos
- Desarrollo de algoritmo de reconocimiento y rastreo animal basado en la inteligencia artificial y la teoría del procesamiento de señales, que permita la detección de movimiento individual/colectivo de animales.

Identificar patrones fisiológicos y del comportamiento (movimiento) durante el comienzo de problemas sanitarios mediante monitorización a distancia en tiempo real mediante la generación automática de alarmas sanitarias:

- Desarrollo de análisis estadísticos e informes de movimiento → patrones de movimiento.
- Desarrollo e implementación de algoritmo en tiempo real, que permita la detección de cambios en patrones de movimiento y la generación de alarmas.

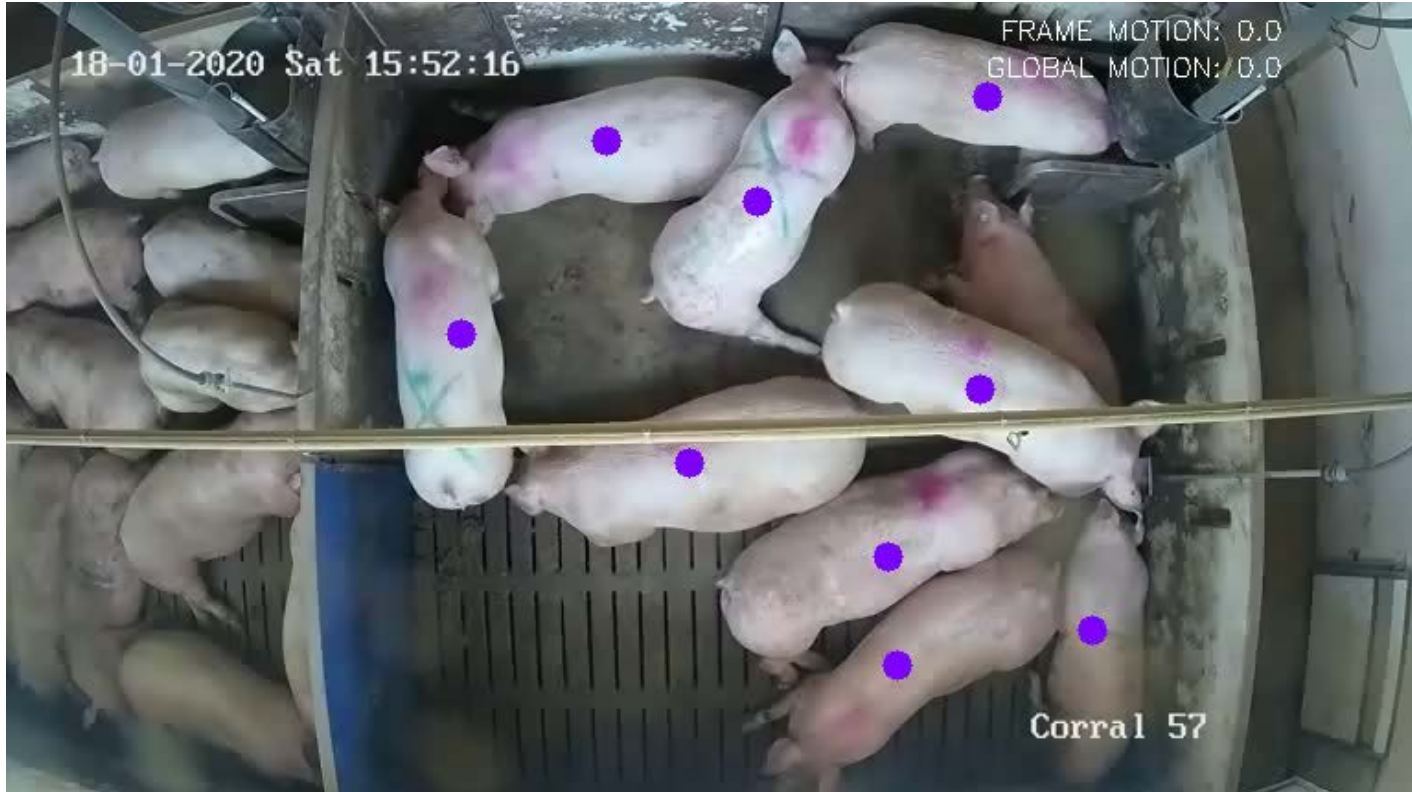
Identificar la aparición temprana de enfermedades y problemas de conducta animal en una población

Extrapolar los resultados obtenidos en ganado porcino y bovino a otras especies

Actividades de divulgación



Actividades



Difusión

PROYECTO INNOVADOR Empleo de Tecnologías para evaluar el estado de salud, bienestar y productividad en ganado.



QUIÉNES SOMOS OBJETIVOS ACTUALIDAD FINANCIACIÓN CONTACTO

Buscar texto

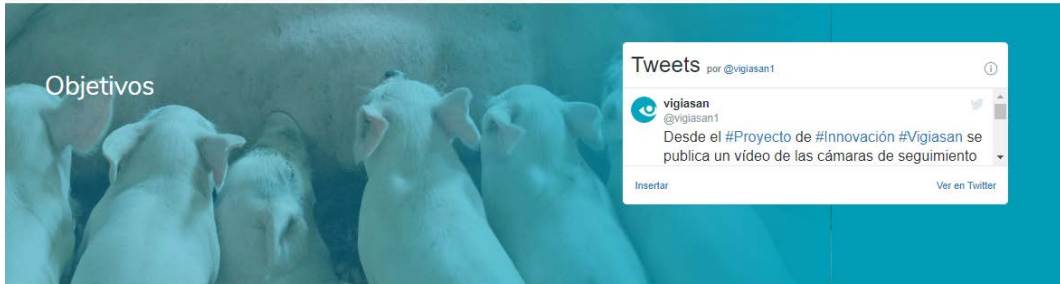


Actualidad

VER TODAS



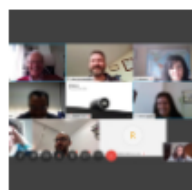
Objetivos



Difusión

- ✓ Portal web
- ✓ Redes Sociales

Twitter: 294 Seguidores



vigiasan @vigiasan1

Ya ha tenido lugar la primera reunión de los miembros del Proyecto VIGIASAN, para evaluar los trabajos realizados hasta el momento y establecer las líneas de actuación a realizar en los dos años de duración del proyecto. Más

info: <http://www.vigiasan.es/vigilancia/empleo-de-tecnologias-para-evaluar-el-estado-de>

Impressions	1,364
Total engagements	120
Media engagements	56
Detail expands	33
Likes	11



vigiasan @vigiasan1

El proyecto de innovación "Empleo de Tecnologías para evaluar el estado de salud, bienestar y productividad en **#ganado**" **#VIGIASAN** ha resultado beneficiario de **#Proyectosdeinnovación** 2019. Más info: http://www.vigiasan.es/vigilancia/actualidad/el-proyecto-vigiasan-ha-resultado-beneficiario-en-la-resolucion-definitiva-de-la-convocatoria-de-proyectos-de-innovacion-2019_243_95_371_0_1_in.html ... **#sanidadanimal #porcino #swine #rumiantes #ruminants** pic.twitter.com/cxbEomACI7

Impressions	1,259
Total engagements	99
Link clicks	27
Detail expands	25
Media engagements	14
Profile clicks	12
Likes	10
Hashtag clicks	7
Retweets	4

Proyecto
mento y
de duraci

Difusión



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

- ✓ Portal web
- ✓ Redes Sociales



Fundación Vetmasi
Fundación Vet+i Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal @Vetmasi
1 semana • 🌐

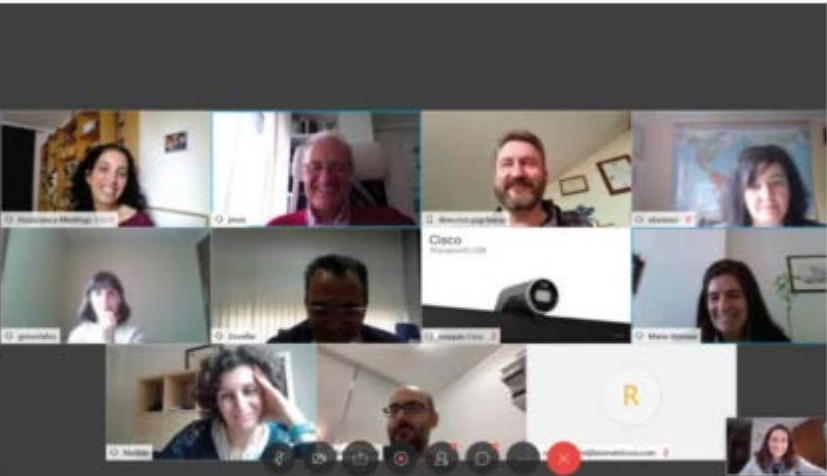
El proyecto de innovación "Empleo de Tecnologías para evaluar el estado de salud, bienestar y productividad en ganado" #VIGIASAN ha resultado beneficiario de #Proyectosdeinnovación 2019. Más info: <https://lnkd.in/gbbghMG> ... ver más



📈 700 visualizaciones de tu publicación en el feed

Fundación Vetmasi
Fundación Vet+i Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal @Vetmasi
5 días • Editado • 🌐

Ya ha tenido lugar la primera reunión de los miembros del Proyecto VIGIASAN, para evaluar los trabajos realizados hasta el momento y establecer las líneas de actuación a realizar en los dos años de duración del proyecto. Más info: ... ver más



con Matilde Moro Valentín-Gamazo y 1 perso...

👍 🗨️ 🌐 32 • 1 comentario

👍 Recomendar 🗨️ Comentar ➦ Compartir

📈 1561 visualizaciones de tu publicación en el feed



¡¡Gracias por la atención!!

Jornada de Intercambio
online de experiencias
entre Grupos Operativos y
Proyectos Innovadores
con la temática de sanidad
animal

#EsRuralEsVital

