



# Simbiosis agroavícola: hacia la modernización del sector a través de estrategias de digitalización y de economía circular

## Webinar Grupo operativo SIMBAV



17/12/2024



10 h



Online (Zoom)

- 10:00 h** **Recepción de asistentes y bienvenida**
- 10:10 h** **Presentación del proyecto SIMBAV**  
Beatriz Moure. FEUGA
- 10:30 h** **Modernización y mejora del sector avícola: digitalización y valorización energética**  
Elena Olaya Pérez. Investigadora del área de Bioenergía de EnergyLab
- 10:50 h** **Las cenizas de combustión como fuente de nutrientes para la preparación de fertilizantes líquidos**  
M<sup>a</sup> Pilar Bernal Calderón. Profesor de Investigación. CEBAS, CSIC
- 11:10 h** **El punto de vista de la empresa: economía circular en la granja Avícola El Charcón.**  
Raúl París de Pablo. Granja Avícola El Charcón
- 11:25 h** **Ronda de preguntas**

### Organizan:



AVÍCOLA  
El Charcón



UniversidadeVigo



El proyecto SIMBAV se enmarca en el Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad responsable de la aplicación de las citadas ayudas. Presupuesto total del proyecto: 597.650,57€, Subvención total: 595.550,57€. El Grupo Operativo SIMBAV es responsable de estos contenidos.



Cofinanciado por  
la Unión Europea





# Simbiosis agroavícola: hacia la modernización del sector a través de estrategias de digitalización y de economía circular

## Webinar Grupo operativo SIMBAV



17/12/2024



10 h



Online (Zoom)

### El proyecto SIMBAV:

El objetivo principal de **SIMBAV** es conseguir la modernización y mejora de la competitividad del sector avícola a través de una estrategia de gestión eficiente de los recursos, la mejora del bienestar animal y la consecución de una simbiosis energética entre biorresiduos de origen avícola y otros residuos vegetales de origen agrícola procedentes de explotaciones colindantes.

Para ello, este proyecto empleará una estrategia basada en la gestión eficiente de sus recursos centrada en tres puntos:

1. La valorización de deyecciones generadas en explotaciones avícolas y residuos agrícolas para su aprovechamiento energético.
2. El control de los procesos productivos a través de su digitalización para facilitar la toma de decisiones,
3. Acciones de economía circular para reducir el consumo de energía y agua,

### El Webinar:

Se expondrán los objetivos y actividades a desarrollar en el proyecto **SIMBAV**, así como los resultados esperados. Además, se comentará el papel de los diferentes socios del consorcio dentro del proyecto de innovación y el impacto positivo que tendrá en el sector agroalimentario gallego. Finalmente, habrá una ronda de preguntas.

Asistencia gratuita con [inscripción previa](#)

### A quién va dirigido:

- Granjas, cooperativas y explotaciones avícolas.
- Empresas relacionadas con el sector energético.
- Agricultores, cooperativas y explotaciones agrícolas.
- Centros tecnológicos, centros de investigación y universidades.
- Plataformas tecnológicas.
- Administraciones Públicas relacionadas con la ganadería, el medioambiente y/o el desarrollo rural.
- Consumidores finales y público en general.

### Organizan:



AVÍCOLA  
El Charcón



Universida deVigo



El proyecto SIMBAV se enmarca en el Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad responsable de la aplicación de las citadas ayudas. Presupuesto total del proyecto: 597.650,57€, Subvención total: 595.550,57€. El Grupo Operativo SIMBAV es responsable de estos contenidos.



Cofinanciado por  
la Unión Europea

