



21 de Abril de 2022
10:00 a 12:00 h



Zoom. Se enviará enlace a
los inscritos el día anterior.

PROYECTO

AVIENERGY es un Grupo Operativo supra-autonómico que promueve un aprovechamiento más eficiente de los residuos generados en la actividad avícola, a través de valorización de las deyecciones generadas en las explotaciones avícolas, para su aprovechamiento como input para la obtención de una fuente de energía renovable y de materiales fertilizantes para el aprovechamiento de nutrientes en suelo. La pollinaza, la gallinaza y la pavinaza representan unos de los residuos más abundantes y problemáticos del sector y esta solución es una herramienta eficiente y medioambientalmente sostenible para la reducción de gases de efecto invernadero y mejorar la competitividad del propio sector.

WEBINAR

El objetivo de este webinar es presentar los objetivos y avances del proyecto AVIENERGY, así como los resultados esperados. Además, se expondrá el papel de las empresas dentro del proyecto y se tratará la relevancia e impacto que puede generar AVIENERGY en los sectores involucrados.

Esta jornada se enmarca dentro de las actividades del plan de divulgación del proyecto, cofinanciado 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, en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020.

DIRIGIDO A

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

INSCRIPCIONES

Para formalizar la inscripción ha de cubrirse el formulario de registro antes del 20 de abril. Asistencia gratuita previa inscripción.

ORGANIZAN

FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALEGA

energylab

DEMAUX
MANUFACTURER

Avícola
La García Blanca

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Universidade de Vigo

AVÍCOLA
El Charcón

Alimer.
ALIMENTACIÓN DEL FUTURO

COLABORAN

uvesa

FUNDACIÓN ALIMER

INSCRIPCIÓN AQUÍ

PROGRAMA 21 DE ABRIL

- 09:45 - 10:00 h** **Recepción de asistentes y bienvenida.**
- 10:00 - 10:15 h** **Presentación del proyecto Avienergy.**
Anxela Montero. FEUGA.
- 10:15 - 10:30 h** **Caracterización del proceso productivo y secado del residuo avícola.**
Yarima Torreiro. Centro Tecnológico EnergyLab.
- 10:30 - 10:45 h** **Caracterización y el pretratamiento de los biocombustibles de partida.**
David Patiño. UVIGO.
- 10:45 - 11:00 h** **Diseño y desarrollo de un quemador adaptado a las características de la pollinaza y pavinaza.**
Manuel J. Dopico. DEMAUX Manufacture S.L.
- 11:00 - 11:15 h** **Valorización de las cenizas obtenidas en el proceso de combustión y estudio de su potencial como material fertilizante.**
Pilar Bernal. CEBAS-CSIC.
- 11:15 - 11:30 h** **Próximos pasos.**
Yarima Torreiro. Centro Tecnológico EnergyLab
- 11:30 - 12:00 h** **Mesa redonda:**
Relevancia e impacto sobre el sector. El punto de vista de la empresa.
👉 José Antonio García. Granja José Antonio García Blanco.
👉 Raúl París. Avícola El Charcón.
👉 Representante UVESA
👉 Francisco Martínez. Cooperativa ALIMER.
- 12:00 h** **Fin de la sesión.**