



AVIENERGY. De residuo a recurso: Economía circular en el sector avícola mediante el aprovechamiento energético de las deyecciones

JORNADA DE DIFUSIÓN

Extracción de nutrientes y de energía de los residuos avícolas. Hacia la circularidad del sector



20 de julio de 2022



CEBAS-CSIC
Campus Universitario de Espinardo, 25, Murcia



Sigue la jornada online en www.agromunity.com

PROGRAMA

www.avienergy.es

- 10:00h Presentación de la jornada.
- 10:10h Valorización energética de residuos y subproductos: retos y oportunidades del nuevo marco legal. Dr. Jose LuíS García Morales. Catedrático de Tecnologías del Medio Ambiente, Universidad de Cádiz.
- 10:40h Energía térmica de los residuos orgánicos. Dr. Rubén González. Profesor Ayudante Doctor de la Universidad de León.
- 11:00h Pausa café
- 11:20h Presentación del proyecto GO AVIENERGY. Anxela Montero. Feuga.
- 11:40h Potencial agronómico de las cenizas de combustión. Dra. M^a Pilar Bernal Calderón. Profesor de Investigación, CEBAS, CSIC.
- 12:00h Utilización agrícola de las cenizas de combustión. Francisco Martínez. ALIMER.
- 12:20h Mesa redonda.
- 12:45h Clausura.

FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA

energylab

DEMAUX
MANUFACTURE

Universidade de Vigo

Avícola
J A García Blanco

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
CSIC

AVÍCOLA
El Charcón

Alimer
ALIMENTOS DEL MEDITERRANEO S.COOP

Miembros
colaboradores

uvesa

FUNDACIÓN ALIMER

Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural
El campo vive en las zonas rurales

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

PNDR
Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020

AVIENERGY es un proyecto de innovación 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. La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad encargada de la aplicación de dichas ayudas. Presupuesto: 582.960,04 €. Subvención total: 565.160,04 €. Más información: Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea (con el hiperenlace: https://agriculture.ec.europa.eu/common-agricultural-policy/rural-development_es). El organismo responsable de los contenidos de esta web es el GO AVIENERGY.