

## Jornada de proyectos europeos de innovación

# Ganadería Circular: Innovación y oportunidades en la valorización de residuos y energía para un futuro sostenible



28 de Marzo de 2025



**FIGAN 2025, Sala P1.**  
**Feria de Muestras, Zaragoza**



11:30 a 14:30h



[Inscripción a la jornada](#)  
[Acreditaciones FIGAN](#)

### ¿Cómo transformar los residuos agroganaderos en una oportunidad?

El evento analizará su valorización en Aragón y Cataluña, presentando tecnologías para convertirlos en biofertilizantes y energía renovable.

#### ORGANIZAN



# Ganadería Circular: Innovación y oportunidades en la valorización de residuos y energía para un futuro sostenible

*En un momento de creciente necesidad por transformar las prácticas agrícolas y ganaderas hacia modelos más sostenibles, este evento se presenta como una plataforma clave para debatir y compartir conocimientos sobre las oportunidades que la valorización de los residuos ganaderos ofrece en las regiones de Aragón y Cataluña.*

*La jornada tiene como objetivo explorar las tecnologías emergentes, los retos regulatorios y las experiencias prácticas de los actores clave que están liderando estos avances en el ámbito de la valorización de residuos agroganaderos. Promovida por los innovadores proyectos europeos NENUPHAR, GREENHOOD, HARVEST y LIFECOVET, esta jornada presentará soluciones tecnológicas que permiten transformar estos residuos en biofertilizantes y fuentes de energía renovable, favoreciendo la sostenibilidad y la capacitación del sector ganadero.*

*A lo largo de la jornada, expertos de diversas disciplinas nos guiarán en el análisis del mapeo de residuos agroganaderos en la región, las tecnologías más avanzadas para su tratamiento y aprovechamiento energético, así como las barreras y oportunidades que existen para implementar estas soluciones en el sector.*

*Vuestra participación, como empresas y asociaciones clave del sector ganadero, será fundamental para crear un espacio de intercambio valioso y enriquecedor para el futuro de la ganadería circular. ¡No os lo perdáis!*

*\*Para acceder a la sala es necesario contar con acreditación para la FIGAN 2025, la cual puede obtenerse gratuitamente en el siguiente enlace:*

[ACREDITACIONES VISITANTES FIGAN](#)

[INSCRIPCIÓN A LA JORNADA](#)



# AGENDA



28 de Marzo de 2025



11:30 a 14:30h



FIGAN 2025, Sala P1. Feria de Muestras, Zaragoza

**11:30** Recepción y registro.

**11:45** Bienvenida e introducción a la jornada.

Juan Manuel Castell, Gerente de CAMPAG (LIVECOVET)

**Sesión 1: Situación de partida, problemática y oportunidades en la cuenca del Ebro** *Análisis ambiental, legislativo, tecnológico y de capacitación para la gestión de residuos agroganaderos*

Modera: Laia Llenas, Subdirectora del Centro Tecnológico BETA (GREENHOOD)

**11:50** Mapeo de residuos agroganaderos en Aragón y Cataluña, y retos ambientales generados en la región.

Alessandro Carmona, Coordinador de Proyecto en CIRCE (NENUPHAR)

**12:05** Consideraciones regulatorias en la valorización de residuos: barreras y oportunidades para el sector ganadero.

Elena Laborda, Líder de grupo de Tecnologías de Reciclado en CIRCE (NENUPHAR)

**12:20** Optimización de nutrientes en la cuenca del Ebro: Diagnóstico, soluciones implementadas y oportunidades para la ganadería sostenible.

Ana Robles, Investigadora Senior en Centro Tecnológico Beta (GREENHOOD)

**12:35** Capacitación para una ganadería sostenible: Necesidades de formación en el sector ganadero y metodologías educativas para la transición ecológica.

Juan Manuel Castell, Gerente de CAMPAG (LIVECOVET)

**12:50** Debate.

**Sesión 2. Valorización del biogás y biofertilizantes procedentes de residuos en explotaciones ganaderas.** *Experiencias en marcha en la región.*

Modera: Diego Redondo, Gestor de Proyectos en CIRCE (HARVEST)

**13:15** El reto climático, el biometano y un sector agropecuario medioambientalmente sostenible.

Nigel Bax, Coordinador de Innovación en SORIGUÉ (HARVEST)

**13:30** Optimización del digestato ganadero: Stripping de amonio para recuperación de nutrientes.

Maria Pérez. Directora Sostenibilidad y Calidad en GESTCOMPOST (NENUPHAR)

**13:45** Producción de biofertilizantes hechos a medida a partir de la fracción líquida del digestato ganadero.

Anna Calvet, Técnica de I+D en FERTIEBRO (GREENHOOD)

**14:00** Debate.

**14:25** Conclusiones y cierre

Alessandro Carmona, Coordinador de Proyecto en CIRCE (NENUPHAR)

