



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**

 **11:30 a 14:30h**

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

 [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**, **HARVREST** 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*

Moderadora: 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.*

Moderador: Diego Redondo, Gestor de Proyectos en CIRCE (HARVREST)

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

Nigel Bax, Coordinador de Innovación en SORIGUÉ (HARVREST)

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

María 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)