



## Webinar Oportunidades del Biogás en la Bioeconomía Circular

Fecha de inicio: **15 abril 2026**

Fecha de fin: **15 abril 2026**

Duración: **1 horas**

Horarios: **11:00 - 11:50**

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **0€**

### Introducción

El biogás se ha convertido en un pilar estratégico dentro de la nueva bioeconomía circular, permitiendo transformar residuos y subproductos en energía renovable, biometano y fertilizantes orgánicos. En un contexto de cambio climático, transición energética y necesidad de optimizar los recursos, las empresas agroalimentarias disponen hoy de tecnologías maduras y soluciones innovadoras para valorizar sus corrientes residuales y mejorar su competitividad.

Este webinar ofrece una visión práctica y orientada sobre cómo identificar oportunidades, seleccionar materias primas adecuadas, diseñar procesos de digestión anaerobia eficientes y gestionar el digestato bajo el marco normativo vigente. Además, se presentarán los principales criterios para evaluar la viabilidad técnica y económica de una planta de biogás o biometano.

### Objetivos

- Conocer **el papel del biogás** en la bioeconomía circular y su potencial en la **gestión de residuos orgánicos**.
- Comprender cómo seleccionar y evaluar **materias primas y pretratamientos** adecuados.
- Identificar las tecnologías, parámetros y estrategias clave para una **digestión anaerobia eficiente**.
- introducir a los **aspectos normativos del digestato** y revisión de los criterios para evaluar la **viabilidad de un proyecto de biogás**.

## Dirigido a

- Empresas de los sectores agroalimentario y agroganadero
- Empresas encargadas de la gestión integral del ciclo del agua o de residuos
- Técnicos ambientales y responsables de sostenibilidad
- Ingenierías, consultoras y entidades interesadas en proyectos de biogás y biometano

*Webinar solo para empresas.*

## Metodología

Evento online gratuito de 50 minutos de duración, que comenzará el miércoles 15 de abril a las 11:00 y finalizará sobre las 11:50, tras las preguntas de los asistentes.

Tras inscribirte, revisaremos la inscripción y recibirás un enlace para conectarte el día del webinar. Si no lo has recibido el día de antes, por favor ponte **en contacto con nosotros**

*Fin de inscripciones el 14 de abril a las 12:00 (hora española).*

## Programa

- 1.- Introducción: el biogás agroindustrial en el marco de la nueva bioeconomía circular.
- 2.- Materias primas para la producción de biogás y pretratamientos.
- 3.- Tecnologías de producción: digestión anaerobia. Definición del proceso, parámetros de operación y control.
- 4.- Tratamiento y aprovechamiento del digestato.
- 5.- Principales aspectos para el análisis de viabilidad técnico-económica.