

WEBINAR Estudios de Prefactibilidad de Proyectos de Biogás para Usos Térmicos y Eléctricos

Fecha de inicio: **5 junio 2025**

Fecha de fin: **5 junio 2025**

Duración: **1 horas**

Horarios: **11:30-12:30**

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **0€**

Introducción

En este webinar informativo sobre el Programa de “**Estudios de Prefactibilidad de Proyectos de Biogás para usos térmicos y eléctricos**”, explicaremos cómo participar en el programa y las ventajas que reporta a la luz de los resultados y la experiencia adquirida en los estudios realizados hasta ahora. [Más información sobre el Programa](#)

En colaboración con el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), abordaremos los elementos fundamentales para llevar a cabo un estudio de prefactibilidad, incluyendo la evaluación inicial del potencial de producción de biogás, las soluciones tecnológicas más adecuadas según cada caso y los requisitos técnicos y financieros necesarios para su desarrollo.

Este programa, con un presupuesto global de más de 2 M€ provenientes de los fondos europeos Next Generation, se enmarca dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.



BIO GAS
PREFACTIBILIDAD

Estudios de prefactibilidad de proyectos de biogás para usos térmicos y eléctricos

05/06/2025
11:30 horas

Carmén López
Directora de Energías renovables y mercado eléctrico del IDAE

Carlos A. Fernández
Jefe de Bioenergía y residuos del IDAE

Begoña Ruiz
Directora de Tecnologías de AINIA

Amparo Fresneda
Responsable de área de Bioenergía y residuos del IDAE

Carlos Pizarro
Técnico de Biomasa y Bioenergía de AINIA

Metodología

Evento online gratuito de una hora de duración, que comenzará el jueves 5 de junio a las 11:30 CEST (hora de Madrid).

Tras inscribirte, recibirás un enlace desde la plataforma GoToWebinar para conectarte el día del evento. Si el día de antes no lo hubieras recibido, por favor ponte en contacto con nosotros.

Programa

11:30–11:35 Bienvenida y apertura institucional. Carmen López Ocón, directora de Energías renovables y mercado eléctrico, IDAE

11:35–11:45 «Estudios de prefactibilidad de Proyectos de Biogás para Usos Térmicos y/o eléctricos. Descripción del Programa». Carlos Alberto Fernandez López, jefe del departamento de Bioenergía y residuos del IDAE

11:45–11:55 «Autoconsumos térmicos y eléctricos con biogás a partir de residuos». Begoña Ruíz , directora de Tecnologías de AINIA

11:55–12:05 «Estudios de prefactibilidad de Proyectos de Biogás para Usos Térmicos y/o eléctricos. Avance del Programa». Amparo Fresneda García, Técnico del departamento de Bioenergía y residuos del IDAE

12:05–12:15 «Prefactibilidad de proyectos de biogás térmicos y/o eléctricos – Ejemplos y Fases». Carlos Pizarro, técnico de Biomasa y Bioenergía de AINIA

12:15–12:30 Turno de preguntas y respuestas

Colaborador

