

## **ACTOS DE LA CAMPAÑA INFORMATIVA PARA LA CONSULTA POPULAR SOBRE LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE BIOMETANO EN LAS TORRES DE COTILLAS**

**BIOENERGY, S.L.**

**12/11/2025** - De 18:00 a 22:00h

Participan:

Antonio Illescas (Enagás Renovable)

Directivo con más de 20 años de experiencia en el sector energético; actualmente Director de Desarrollo de Negocio y Operaciones de Biometano en Enagás Renovable, donde impulsa proyectos industriales y su aceptación territorial; trayectoria previa en desarrollo de negocio, M&A e internacionalización en Enagás, incluyendo responsabilidades en GNL/BioGNL (con experiencia internacional durante su estancia en Suecia).

Anais Cepnik Benitez (Enagás Renovable)

Ingeniera de la Energía y de Materiales, con experiencia en el sector gasista en los últimos 5 años; actualmente Técnica de Proyectos de Biometano en Enagás Renovable, donde apoya el desarrollo de los proyectos en la parte técnica desde su originación hasta su puesta en marcha. Especializada en gestión técnica, contribuyendo a la implementación de soluciones sostenibles en el ámbito de los gases renovables.

Carlos Rubio (Siembra Energía Social)

Director y cofundador de Siembra Energía Social, consultora pionera en gestión social de proyectos renovables, especializada en impacto social, análisis de prefactibilidad socio-ambiental, gestión de stakeholders, mediación y diseño de fondos de reinversión territorial; ha acompañado el desarrollo de >4 GW de energía renovable en España, con el objetivo de integrar la participación ciudadana y el “buen gobierno” en la transición energética.

David Hernández Mateo (COBRM - Colegio Oficial de Biólogos de la Región de Murcia)

Biólogo y Decano del Colegio Oficial de Biólogos de la Región de Murcia (COBRM), donde lidera la representación profesional y la divulgación del papel de la biología en ámbitos sanitario y ambiental; asumió la decanatura tras la renovación de la Junta de Gobierno y participa activamente en medios y foros regionales como portavoz del sector.

Pedro Palencia (SEDIGAS)

Director de Relaciones Institucionales (y, desde 2021, también de Regulación) en SEDIGAS, con responsabilidad en la interlocución con administraciones, stakeholders y el seguimiento regulatorio del sector gasista y de gases renovables; presencia habitual como ponente y moderador en foros sectoriales nacionales e internacionales.

Dra. María Pilar Bernal Calderón (CEBAS-CSIC)

Profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS), especialista en suelos y manejo de residuos orgánicos, compostaje y enmiendas orgánicas; ha liderado y publicado extensamente sobre sostenibilidad de suelos y reciclaje de nutrientes, y ha presidido la Red Española de Compostaje, con amplio reconocimiento académico.

Eduardo Caffarena (Enagás Renovable)

15 años de experiencia en el sector energético, especializado en desarrollo de negocio y promoción de plantas de energías renovables. Actualmente Project Manager en Enagás Renovable, liderando proyectos estratégicos para impulsar la transición energética y la descarbonización. Trayectoria previa en desarrollo de negocio internacional, fusiones y adquisiciones (M&A), modelización financiera, estrategia corporativa, innovación y apertura de nuevos mercados.

---

## **UNIVERSIDAD DE MURCIA**

**18/11/2025** - De 18:00 a 19:30h

Participan:

Marcos Mateos Martínez: Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de la Región de Murcia. Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia, Master's Certificate in Project Management por la George Washington University y Máster en Gestión Urbanística por la ENAE Business School. Presidente de Atecyr (Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración)

---

## **BIOENERGY, S.L.**

**19/11/2025** - De 19:00 a 21:00 horas

Participan:

Antonio Illescas (Enagás Renovable)

Directivo con más de 20 años de experiencia en el sector energético; actualmente director de Desarrollo de Negocio y Operaciones de Biometano en Enagás Renovable, donde impulsa proyectos industriales y su aceptación territorial; trayectoria previa en desarrollo de negocio, M&A e internacionalización en Enagás, incluyendo responsabilidades en GNL/BioGNL (con experiencia internacional durante su estancia en Suecia).

Eduardo Caffarena (Enagás Renovable)

15 años de experiencia en el sector energético, especializado en desarrollo de negocio y promoción de plantas de energías renovables. Actualmente Project Manager en Enagás Renovable, liderando proyectos estratégicos para impulsar la transición energética y la descarbonización. Trayectoria previa en desarrollo de negocio internacional, fusiones y

adquisiciones (M&A), modelización financiera, estrategia corporativa, innovación y apertura de nuevos mercados.

**Anais Cepnik Benitez (Enagás Renovable)**

Ingeniera de la Energía y de Materiales, con experiencia en el sector gasista en los últimos 5 años; actualmente Técnica de Proyectos de Biometano en Enagás Renovable, donde apoya el desarrollo de los proyectos en la parte técnica desde su originación hasta su puesta en marcha. Especializada en gestión técnica, contribuyendo a la implementación de soluciones sostenibles en el ámbito de los gases renovables.

**Carlos Rubio (Siembra Energía Social)**

Director y cofundador de Siembra Energía Social, consultora pionera en gestión social de proyectos renovables, especializada en impacto social, análisis de prefactibilidad socio-ambiental, gestión de stakeholders, mediación y diseño de fondos de reinversión territorial; ha acompañado el desarrollo de >4 GW de energía renovable en España, con el objetivo de integrar la participación ciudadana y el “buen gobierno” en la transición energética.

**Fernando González Feroso (CSIC)**

Fernando González Feroso es investigador científico en el Instituto de la Grasa del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde dirige la línea “Bioprocesos aplicados a la Economía Circular”. Con formación en Ingeniería Química, un doctorado en la Universidad de Wageningen (Países Bajos) y trayectoria post-doctoral en Holanda y España, acumula más de 11 proyectos como investigador principal. Su trabajo se centra en biotecnologías para tratamiento de aguas residuales, valorización de residuos sólidos y producción de energía (biogás/biometano) en una economía circular.

**Eugenia Sillero (GASNAM)**

Ingeniera de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid y con un PDD por el IESE, Eugenia Sillero fue nombrada secretaria general de GASNAM en febrero de 2018, tras una trayectoria en el sector industrial (automoción y otros), así como en el Ministerio de Fomento. En su rol, lidera los esfuerzos de la asociación para impulsar la cadena de valor del gas natural, biometano e hidrógeno para el transporte por tierra y mar, promoviendo la movilidad sostenible.

---

**ASOCIACIÓN DIRECTO DEL BANCAL**

**20/11/25** - De 19:00 a 21:00 horas

**Participan:**

· Pedro Luengo Michel. Coordinador y portavoz de Ecologistas en Acción de la Región de Murcia, Licenciado en Ciencias Biológicas y Máster en Gestión Ambiental.

---

**ASOCIACIÓN DIRECTO DEL BANCAL**

(Este documento se irá actualizando según vayan añadiéndose actos)

**21/11/25** - De 19:00 a 21:00 horas

Participan:

· Pedro Luengo Michel. Coordinador y portavoz de Ecologistas en Acción de la Región de Murcia, Licenciado en Ciencias Biológicas y Máster en Gestión Ambiental.

---

**BIOENERGY, S.L.**

**24/11/25** - De 19:00 a 21:00 horas

Antonio Illescas (Enagás Renovable)

Directivo con más de 20 años de experiencia en el sector energético; actualmente director de Desarrollo de Negocio y Operaciones de Biometano en Enagás Renovable, donde impulsa proyectos industriales y su aceptación territorial; trayectoria previa en desarrollo de negocio, M&A e internacionalización en Enagás, incluyendo responsabilidades en GNL/BioGNL (con experiencia internacional durante su estancia en Suecia).

Eduardo Caffarena (Enagás Renovable)

15 años de experiencia en el sector energético, especializado en desarrollo de negocio y promoción de plantas de energías renovables. Actualmente Project Manager en Enagás Renovable, liderando proyectos estratégicos para impulsar la transición energética y la descarbonización. Trayectoria previa en desarrollo de negocio internacional, fusiones y adquisiciones (M&A), modelización financiera, estrategia corporativa, innovación y apertura de nuevos mercados.

Anais Cepnik Benitez (Enagás Renovable)

Ingeniera de la Energía y de Materiales, con experiencia en el sector gasista en los últimos 5 años; actualmente Técnica de Proyectos de Biometano en Enagás Renovable, donde apoya el desarrollo de los proyectos en la parte técnica desde su originación hasta su puesta en marcha. Especializada en gestión técnica, contribuyendo a la implementación de soluciones sostenibles en el ámbito de los gases renovables.

Daniel Robles Brugarolas (AEMA-RM, la Asociación de Empresas del Medio Ambiente de la Región de Murcia)

Ingeniero de Minas con formación complementaria en marketing y economía circular, Daniel Robles Brugarolas es presidente de AEMA-RM desde hace varios mandatos. Bajo su liderazgo, la asociación se ha consolidado como referente regional en materia de medio ambiente, residuos, economía circular y colaboración público-privada. También dirige la escuela de negocios AMYCA.

---

**UNIVERSIDAD DE MURCIA**

**25/11/2025** – De 18:00 a 19:30h

**Participan:**

Carlos García Izquierdo: Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ejerce su actividad en el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC). Desempeña su labor investigadora dentro del Departamento de Conservación del Suelo y Agua y Manejo de Residuos Orgánicos desde hace más 30 años. Realizó durante dos años (1990) una especialización en Italia (CNR de Pisa) en Bioquímica de Suelos y Residuos Orgánicos, así como en Procesos de Biorremediación de Suelos. En estos temas ha dirigido hasta el momento 16 Tesis Doctorales, 2 de ellas en Italia, y ha publicado más de 210 artículos científicos en revistas SCI de alto índice de impacto. Ha editado 5 libros científicos con editoriales como Springer o Elsevier; uno de sus libros es referente a Técnicas de Determinación de Actividades Enzimáticas en Suelos. Ha publicado asimismo numerosos capítulos de libro. Cuenta en la actualidad con un índice H de 53 en el ISI Web of Science (8000 citas), y un índice de 64 en Google Scholar. Ha sido investigador principal de diversos proyectos del Plan Estatal, así como de otros de índole regional, e investigador responsable español de 14 proyectos europeos.

---

**ASOCIACIÓN PLATAFORMA STOP BIOGÁS LAS TORRES DE COTILLAS**

**26/11/25** - De 18:00 a 22:00 horas

CONSECUENCIAS EN LA SALUD Y EN LA ECONOMÍA DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA MEGA PLANTA DE BIOGÁS EN LA LOCALIDAD DE LAS TORRES DE COTILLAS.

**Participan:**

- D. Ángel Vicente Lorente. Vecino y empresario de Las Torres de Cotillas, tesorero de la Asociación Plataforma Stop Biogás Las Torres de Cotillas, y miembro de la misma Plataforma.
- D. Máximo Florín Beltrán, C. Y TEC. AGROF. Y GEN.(E.T.S. I.CAM) - PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD CIENCIA Y TGIA. AGROFORESTAL Y GENÉTICA - E.T.S. ING.CAMINOS, CANALES Y PUERTOS CR
- D. José Hernández Pedrero, Presidente de la Asociación Plataforma Stop Biogás Las Torres de Cotillas y portavoz de dicha Plataforma, Trabajador de una planta de biogás en explotación