

## El gas renovable: retos y oportunidades

### 1. Contenido

#### La adaptación y promoción del gas renovable, una prioridad para el sector energético.

La Fundación Naturgy, en colaboración con el Gobierno de La Rioja, celebró un seminario dedicado a los retos y oportunidades que ofrece el gas renovable. Especialistas en diversas materias del ámbito universitario, empresarial e institucional analizaron las tecnologías, potencial, normativa y grado de implantación de este combustible; y expusieron casos prácticos de Francia y de distintos puntos de España. La consejera de Desarrollo Económico e Innovación del Gobierno de La Rioja, **Leonor González Menorca**, y el director general de la Fundación Naturgy, **Martí Solà**, dieron la bienvenida a los asistentes en la sesión inaugural.

La primera ponencia titulada '¿Qué es el gas renovable? Potencial y tecnologías', fue impartida por el Profesor Emérito de la Universidad Politécnica de Cataluña, **Xavier Flotats**. El punto de vista de la Asociación Española de Biogás, AEBIG, también se plasmó en el seminario en palabras de su vicepresidente, **Luis Puchades**, que resumió el estado de la normativa, grado de implantación y mecanismos de incentivos que hay para el gas natural renovable en España y en Europa. El desarrollo del gas renovable en Francia se desgranó en el seminario de la mano de GRDF (Gas Réseau Distribution France), el mayor distribuidor de gas de la Unión Europea, con 200.000 km de red. La gerente de Proyectos de I+D, Ony Rabetsimamanga, puso en relieve el crecimiento reciente y fuerte del biometano en el país. El director general del Parque Tecnológico de Valdemingómez, **Miguel Ángel Baquedano Mestre**, fue el primero que tomó parte en la mesa redonda del seminario, presentando la experiencia que el Ayuntamiento de Madrid ha tenido en la construcción y puesta en marcha de sus 2 instalaciones de biometanización.

Por su parte, el director general del Instituto de Investigación en Energía de Cataluña-IREC, **Joan Ramón Morante**, mostró los resultados de la planta piloto instalada en Sabadell en una instalación de tratamientos de aguas.

Como caso práctico de Naturgy, su Responsable de Proyectos de Biometano, **Carmen Guinea**, recurrió a un ejemplo de economía circular, el de la Unidad Mixta de Gas Renovable. Se trata de un proyecto conjunto de Naturgy con el Centro Tecnológico EnergyLab, y en el que colabora EDAR Bens SA, la empresa pública que presta el servicio de depuración de aguas residuales a varios ayuntamientos de A Coruña.

### 2. Asistencia

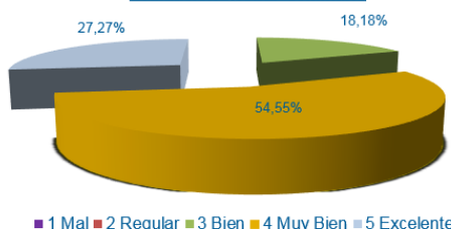
La jornada contó con la presencia de **66 profesionales y representantes** del sector energético, asociaciones de consumidores, fundaciones energéticas, universidades, escuelas profesionales, gabinetes de abogados, de arquitectos, de economistas, de consultoría y de auditoría, de ingenierías, de la construcción y de diferentes sectores, así como representantes de Ayuntamientos y de la Consejería.

### 3. Valoración

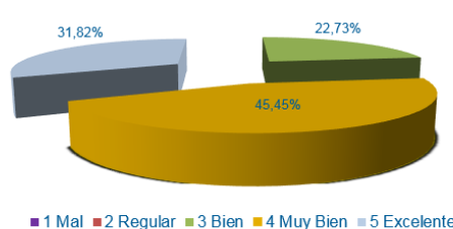
De los cuestionarios cumplimentados deducimos que la jornada ha resultado positiva con una evaluación global **entre bien, muy bien y excelente** en el **100%** de los casos.

Los ponentes que han participado han sido valorados **entre bien, muy bien y excelente** en el **100%** de los encuestados y al **100%** les ha sido de utilidad esta jornada para su carrera profesional.

Evaluación global seminario



Evaluación global ponentes



Utilidad del seminario para los asistentes



## 4. Materiales disponibles y entregados

- Programa del seminario
- Nota de prensa
- Ponencias

## 5. Fotografías

