

El gas renovable y la economía circular

1. Contenido

El gas renovable se posiciona como un instrumento clave en la economía sostenible y circular

La Fundación Naturgy, en colaboración con la Junta de Castilla y León, celebró en Valladolid una jornada dedicada al gas renovable y su papel dentro de la economía circular en el sector energético. Expertos de diversos campos del ámbito institucional, empresarial y universitario compartieron experiencias y conocimientos sobre el uso del gas renovable y su papel en la economía circular.

El director general de Energía y Minas de la Junta de Castilla y León, **Ricardo González**, inauguró la jornada con una intervención en la que comenzó recordando que las materias primas necesarias para la mayor parte de procesos productivos son limitadas. De ahí que apueste por “acelerar el paso desde una economía lineal a una economía circular”, lo que permitirá reducir costes a ciudadanos y empresas, y mitigar el coste medioambiental de la actividad humana. En la sesión inaugural también participó el director general de la Fundación Naturgy, **Martí Solà**, que destacó que “en el contexto actual de transición energética, el gas renovable procedente de los residuos orgánicos es un exponente claro de la economía circular en el sector energético”. La sesión de clausura corrió a cargo del consejero de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, **Juan Carlos Suárez-Quiñones**.

Julio Lequerica, gerente de Estrategia de Accenture Strategy, **Jesús Diez Vázquez**, director de Programas de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León y **Xavier Flotats**, catedrático de la UPC, hablaron de la economía circular y del potencial del gas renovable.

Oscar Hernández, director de relaciones Institucionales de Calidad Pascual, **Marcelino Chacón**, director general del Grupo Empresarial Huertas, **Rubén Rodríguez**, director de HTN Biogás, **Francisco Torres**, responsable de Desarrollo de Nuevos Negocios de Nedgia y **Raúl Muñoz**, profesor del departamento de Ingeniería Química y Tecnológica del Medio Ambiente de la Universidad de Valladolid, explicaron los innovadores casos prácticos de economía circular en diversos sectores empresariales.

2. Asistencia

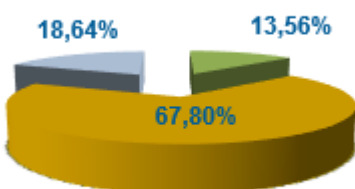
La jornada contó con la presencia de **108 profesionales y representantes** del sector energético, asociaciones de consumidores, fundaciones energéticas, universidades, escuelas profesionales, gabinetes de abogados, de arquitectos, de economistas, de consultoría y de auditoría, de ingenierías, de la 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.

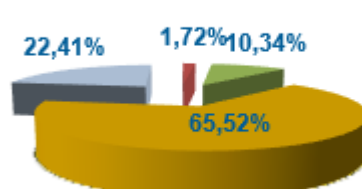
Los ponentes que han participado han sido valorados **entre bien, muy bien y excelente** en el **98,28%** de los encuestados y al **93,22%** les ha sido de utilidad esta jornada para su carrera profesional.

Evaluación global del seminario



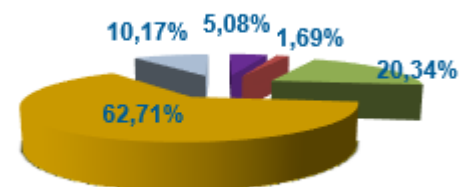
■ 1 Mal ■ 2 Regular ■ 3 Bien ■ 4 Muy Bien ■ 5 Excelente

Evaluación global ponentes



■ 1 Mal ■ 2 Regular ■ 3 Bien ■ 4 Muy Bien ■ 5 Excelente

Utilidad del seminario para los asistentes



■ Nada ■ Regular ■ Bastante ■ Mucho ■ Totalmente

4. Materiales disponibles y entregados

- Programa del seminario
- Nota de prensa
- Ponencias

5. Fotografías



6. Repercusión en prensa

Prensa:

- Gas renovable: impulso a la economía circular. **El Economista**, 15.02.19
- El gas renovable se posiciona como <un instrumento clave> en la economía sostenible y circular. **El Norte de Castilla**, 10.02.19
- Naturgy apuesta por el gas renovable para <bajar barreras económicas>. **Diario León**, 06.02.19
- Naturgy aboga por incentivar la producción al gas renovable y entre en el mix energético. **La Nueva Crónica**, 06.02.19
- Defienden el gas renovable como clave para la economía sostenible y circular. **La Razón** (Ed. Castilla y León), 06/02/19
- Naturgy aboga por incentivar el gas renovable. **El Mundo** (Diario de Valladolid, Diario de Castilla y León), 06.02.19
- Naturgy aboga por incentivar la producción al gas renovable. **La Opinión** El Correo de Zamora, 06.02.19

Televisión:

Castilla y León y TVE

Radio:

05.02.19 **Cope** (Valladolid) - Mediodía Cope

Medios digitales:

- Revista de Castilla y León
- La Razón digital
- Diario de León
- Diario de Burgos
- Noticias Castilla y León
- Diario de Ávila
- El Día de Valladolid Digital
- Castilla y León Económica
- Leonoticias.com
- Laciana digital
- El Bierzo Noticias
- Ical

GAS RENOVABLE: IMPULSO A LA ECONOMÍA CIRCULAR

Valladolid ha acogido un seminario de la Fundación Naturgy en el que representantes de la Administración regional y local, junto a expertos en el sector, analizaron el potencial del gas renovable en la economía circular.



El director general de la Fundación Naturgy, Martí Solà, defendió en su intervención que "en el contexto actual de transición energética, el gas renovable constituye un instrumento clave para la economía sostenible y circular". Asimismo, explicó que "el sector energético español por su estructura tiene grandes posibilidades de impulsar el desarrollo de la economía circular".

Las intervenciones se efectuaron en una jornada sobre el gas renovable y su papel dentro de la economía circular en el ámbito energético de la Fundación Naturgy y la Junta de Castilla y León, analizando en Valladolid el potencial del gas renovable en la economía circular y el desarrollo energético de la región de Castilla y León.

Juan Carlos Suárez Quiñones, ha afirmado que "el mayor reto actual que encontramos en el desarrollo de la economía circular es garantizar el acceso a recursos energéticos y fomentar un desarrollo sostenible".

El seminario se celebró en el auditorio de la Junta de Castilla y León, con la participación de representantes de la Administración regional y local, junto a expertos en el sector, analizaron el potencial del gas renovable como vector de la economía circular.

Una jornada que contó con la presencia del director general de Energía y Minas de la Junta, Ricardo González -en la imagen con el director general de la Inspección, Martí Solà-, quien defendió los avances del Gobierno regional por fomentar la eficiencia energética y las nuevas energías.

La sección de Responsabilidad Social y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez Quiñones.



Seminario de la Fundación Naturgy

Defienden el gas renovable como clave para la economía sostenible y circular

La capital vallisoletana acogió el nuevo seminario ambiental de la Fundación Naturgy, donde representantes de la Administración regional y local, junto con expertos en el sector, analizaron el potencial del gas renovable como vector de la economía circular.

Una jornada que contó con la presencia del director general de Energía y Minas de la Junta, Ricardo González -en la imagen con el director general de la Inspección, Martí Solà-, quien defendió los avances del Gobierno regional por fomentar la eficiencia energética y las nuevas energías.

La sección de Responsabilidad Social y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez Quiñones.