

## NOTA DE PRENSA

# UNE y Sedigas presentan la especificación para las garantías de origen del biometano

- **Hoy se ha celebrado el webinar “Garantías de Origen del Gas Renovable” donde se ha presentado la nueva Especificación UNE 0062 para garantizar el origen del biometano.**
- **En su apertura, la Secretaria General de Sedigas, Marta Margarit, ha querido hacer hincapié en la importancia del sector gasista como palanca para conseguir una economía neutra en carbono.**

**22 de junio 2020.** La [Asociación Española del Gas \(Sedigas\)](#) junto con la [Asociación Española de Normalización, UNE](#), han presentado este lunes la nueva especificación UNE 0062:2020 Garantías de origen del gas renovable. Garantías de origen del biometano, a través de un webinar, donde se ha querido resaltar la importancia de tener un marco regulatorio propicio para poder extender el la producción y uso del biometano y así ayudar a los objetivos planteados por las diferentes instituciones gubernamentales.

Esta nueva especificación determina los requisitos para establecer Garantías de Origen para el biometano antes de su inyección a la red del sistema gasista. Para ello, establece la terminología y definiciones pertinentes para el registro, emisión, transferencia y anulación, en línea con las Directivas de Energías Renovables, Eficiencia Energética y del Mercado interior del gas natural. Las Garantías de Origen Renovable (GdO) podrán comercializarse y/o utilizarse para divulgación o etiquetado.

Con esta especificación, se inicia el camino para cubrir una de las necesidades que el Proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética establece, acerca de fomentar el biometano a través de un sistema que garantice su origen. La extensión en el uso del biometano tendrá un efecto muy positivo para la economía española al tener la capacidad de aportar al PIB 472 millones de euros para 2030 y generando entre 15.000 a 25.000 puestos de trabajo, tanto directos, como indirectos.

La inauguración ha sido realizada por Luz Smith, Jefe de Industria y Equipamiento de UNE, junto con Marta Margarit, Secretaria General de Sedigas, y Juan Sánchez, Subdirector General de Hidrocarburos y Nuevos Combustibles de MITERD.

A continuación, se ha celebrado una mesa redonda, moderada por Naiara Ortiz de Mendíbil, Secretaria Comité Gas Renovable de SEDIGAS, y cuyos participantes han sido: Germán Medina, Biogás y Nuevos Proyectos de NATURGY, Isabel Tarín, Técnica de Energía y Residuos de fGER, y Jacobo Canseco, Responsable de Productos Verdes de AXPO IBERIA. Para terminar, se ha celebrado un debate con los asistentes del webinar moderado por Esther Bermejo, Responsable de Industria Química y del Gas de UNE. Luz Smith ha sido la encargada de cerrar el acto.

Juan Sánchez, Subdirector General de Hidrocarburos y Nuevos Combustibles de MITERD ha afirmado que los gases renovables y en concreto el biometano, pueden ayudar a la descarbonización del sector energético pero también puede dar respuesta a las políticas que el gobierno tiene abiertas. Políticas como la de la economía circular; la estrategia de la transición justa para el desarrollo de áreas dónde han desaparecido otras energías, y puede contribuir al reto demográfico y asentar población en algunas zonas vaciadas.



Sánchez ha añadido que “la Especificación UNE da tranquilidad y refuerza sobre todo a los productores porque otorga el valor y proporciona certidumbre al consumidor. La Especificación puede permitir impulsar proyectos a través de esos mecanismos de origen como base para trazar y controlar el origen del gas inyectado en la red”.

Por su parte, la Secretaria General de Sedigas, Marta Margarit, ha hecho mención a la consulta pública previa sobre la Hoja de Ruta del biogás que terminó el viernes su plazo para comentarios donde Sedigas ha remarcado la necesidad de nombrar a un Organismo Competente y una Plataforma de registro de garantías de origen para facilitar su intercambio.

Margarit también ha asegurado que “es sumamente importante estar alineados con Europa y cumplir con la Directiva de Energías Renovables (RED II) sobre la necesidad de Diseño de sistema de GdO para junio 2021”.

Por su parte, Luz Smith ha afirmado que “las normas técnicas dan respuesta eficaz a los retos de las empresas y son un sólido apoyo de las Administraciones en la reglamentación y el despliegue eficaz de las políticas públicas”.

#### **Sobre SEDIGAS**

Es la asociación que reúne a las empresas del sector gasista español, comprometido con el cumplimiento de la Agenda 2030 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los objetivos de energía y clima de la UE. Promueve el uso del gas por sus ventajas energéticas y de reducción de emisiones al ser una tecnología madura, probada, eficiente y de fácil sustitución, respecto a combustibles más contaminantes.

Asimismo, impulsa la cooperación de todos los agentes implicados para acelerar la transición energética, que busca el equilibrio entre el cuidado del medioambiente y la garantía de suministro, el crecimiento de la economía y el bienestar de los consumidores.

En un contexto de transformación energética, Sedigas ha renovado su imagen corporativa para transmitir a la sociedad que el gas es una energía sostenible y eficiente, una energía de presente y de futuro.

#### **Sobre la Asociación Española de Normalización, UNE**

La Asociación Española de Normalización, UNE, es la entidad legalmente responsable del desarrollo de las normas técnicas, más conocidas como estándares. Las normas recogen el consenso del mercado sobre las mejores prácticas en aspectos clave para la competitividad de las organizaciones, siendo el resultado de la labor conjunta de los sectores económicos y administraciones. Así, UNE ayuda a las organizaciones a superar con éxito los desafíos a los que se enfrentan en campos como la innovación, digitalización e industria 4.0, ciberseguridad, exportaciones, compliance y responsabilidad social o el despliegue eficaz de políticas públicas.

Más de 12.000 expertos participan en su elaboración en alguno de los 219 Comités Técnicos de Normalización que desarrollan su trabajo en UNE.

Es el representante español ante los organismos de Normalización internacionales (ISO e IEC), europeos (CEN y CENELEC) y en COPANT (América); asimismo es el organismo de normalización español en ETSI. UNE lleva la voz de los expertos españoles a los foros mundiales en los que se discuten normas clave para su competitividad.

Asimismo, desarrolla una intensa labor de Cooperación Internacional, con más de 900 actividades ya ejecutadas que apoyan el desarrollo de una infraestructura de la calidad sólida en regiones relevantes para los intereses comerciales españoles.

#### **Para más información:**

##### **SEDIGAS**

Mapi Menén

[mmenen@sedigas.es](mailto:mmenen@sedigas.es)

Tels.: 93 417 28 04 / 673 826 174

[www.sedigas.es](http://www.sedigas.es)

##### **Asociación Española de Normalización, UNE**

Gustavo Granero

Responsable de Prensa

Dirección Corporativa de Comunicación

Tels.: 914 325 969 – 699 99 58 72

[ggranero@une.org](mailto:ggranero@une.org)

[www.une.org](http://www.une.org)

**Síguenos en:**

