

# Especificación UNE: Garantías de Origen del Gas Renovable

GET 25

01/06/2021

**sedigas**  




## Índice

- 1 Antecedentes
- 2 GET 25
- 3 Especificación UNE
- 4 Próximos pasos

## Antecedentes

- El Gas Renovable es de vital importancia para la **descarbonización** de la economía.
- Necesita de un **desarrollo regulatorio** muy importante, y en particular, la forma de certificar las garantías de origen:
  - **Anteproyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética**: implantación de un sistema de certificación que permita la supervisión y control. Sin plazo establecido.
  - **PNIEC medida 1.8** sobre gases renovables: incluye como barreras la **inexistencia** de una **regulación que permita la inyección** del gas renovable en la red de gas natural y de un **sistema de garantías de origen de los gases renovables** que garantice la procedencia y trazabilidad de los mismos.
  - Obligación a trasponer **antes de julio 2021** la directiva europea **RED II**, en la que se obliga a los estados miembro a que la contribución de los **biocombustibles avanzados y del biometano** como parte del consumo final de energía en el sector del transporte sea de al menos el **0,2% en 2022**, el **1% en 2025** y del **3,5% en 2030**.
  - Pendiente de desarrollo por parte de la Administración, ya existen para electricidad y biocarburantes.

Ante esta situación, es necesario el desarrollo a la mayor brevedad posible de un **esquema de certificación** basado en un documento técnico de referencia, que contribuya al despegue del gas renovable en España, como ya ocurre en el resto de países europeos.

## GET 25

- **Cronología:** a instancias de la Comisión Permanente de SEDIGAS, el Grupo de Trabajo (GET25) se creó en **abril de 2019**, con el objetivo de elaborar un **documento de referencia**, con el apoyo de la UNE. El documento se publicó el **6 de mayo de 2020**.
- **Título:** Garantías de origen del gas renovable. Garantías de origen del biometano.
- **Participantes:**  

- **Invitados:**  

- **Secretaría:** Sedigas, como promotor de esta iniciativa y miembro corporativo de UNE.

## Especificación UNE

**Título:** Garantías de Origen del gas renovable. Garantías de origen del biometano.

**Alcance:**

- Determina los **requisitos** de las Garantías de Origen del biometano, procedente de cualquier materia prima y proceso, para **inyección en la red** del sistema gasista.
- Establece la **terminología** y las definiciones pertinentes, los **requisitos** para el registro, emisión, transferencia y anulación en línea con las Directivas de Energías Renovables, Eficiencia Energética y del Mercado Interior del gas natural.
- Cubre los **métodos de medición** y los procedimientos de **auditoría**.
- Las Garantías de Origen Renovable (GdOs) pueden **comercializarse** y/o utilizarse para **divulgación/etiquetado** y son adecuadas para propósitos de **certificación**.

Para la elaboración de esta Especificación, se ha tomado como norma de referencia la Norma UNE-EN: 16325:2013+A1:2016 *“Garantías de origen de la energía. Garantías de origen de la electricidad”*

## Próximos pasos

- Cuando la especificación UNE esté aprobada por el GET25, se enviará a **ErGAR** para su revisión respecto a sus estándares, como organismo experto en el registro de certificados de garantía de origen de gas renovable en Europa.
- Se estará en disposición de **certificar el origen renovable del gas** para su posterior **inyección en red** mediante certificadora acreditada de forma privada.
- Para el desarrollo de los certificados de origen renovable del gas de forma pública y cumplir con los plazos establecidos en la RED II, la Administración deberá:
  - Designar al **Organismo Competente** por parte de la Administración, para gestionar estos certificados de GdO.
  - Realizar y gestionar una **Plataforma de registro de Certificados** sobre la que realizar el seguimiento y trazabilidad de estos certificados.

# Muchas gracias



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