



# REGATRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe

Spanish Newsletter 4

June 2021



REGATRACE (Renewable GAs TRAdE Centre in Europe) tiene como objetivo crear un sistema comercial eficiente basado en la emisión y comercialización de Garantías de Origen (GdO) de biometano/gases renovables. Todo ello contribuirá de forma relevante a la asimilación del mercado común europeo del biometano.

## Noticias del mundo del biometano

### **Estrategia de la UE sobre el metano: Reconocimiento de la contribución del biogás para mitigar las emisiones de metano**

En el marco del Green Deal, la Comisión Europea presentó su Estrategia sobre el metano en octubre de 2020. Después del dióxido de carbono, el metano es el segundo mayor contribuyente al calentamiento global causado por el hombre. En consecuencia, la lucha contra las emisiones de metano es crucial para lograr el objetivo climático de la UE para 2030 y el objetivo de neutralidad climática para 2050. La Estrategia sobre el metano propone medidas

para mitigar las emisiones de metano en los sectores de la energía, la agricultura y la gestión de residuos y reconoce que el papel fundamental que desempeñan el biogás y el biometano en este sentido.

[Leer más](#)

### **El futuro de la certificación para las energías renovables y de bajo de carbono en el Foro de Madrid**

La Comisión Europea invitó en abril a los agentes más importantes del sector del gas para debatir sobre las oportunidades y los retos relacionados con la descarbonización del gas de la UE, cada vez más integrado, incluido el futuro del sistema de certificación de gases renovables y bajos en carbono

[Leer más](#)

## **Noticias del proyecto**

### **AEBIG - REGATRACE: GT de Biometano - España**

El primer taller participativo multistakeholder de REGATRACE "Visión del biometano/gases renovables - España" fue organizado por AEBIG en cooperación con el proyecto REGATRACE en 3 sesiones on-line en marzo de 2021. En el taller participaron casi 20 diferentes actores clave del campo del biometano en España.

[Leer más](#)

### **Taller sobre los retos para manejo de GOs en relación con Conversión de Energía celebrado el 11 de marzo de 2021**

El 11 de marzo se celebró un taller sobre "Mapeo de desafíos para el manejo de certificados de certificados en relación con la conversión de energía". Estaba dirigido a los organismos emisores y operadores de registro de garantías de origen (GOs), con el fin de tener un debate con las partes implicadas en el diseño y la gestión técnica de las GOs en lo que respecta a la conversión de portadores de energía.

[Leer más](#)

### **Comparación técnica y operativa del Sistema de Garantías de origen de biometano/gas renovable y el sistema eléctrico publicado**

El último informe de REGATRACE ofrece una visión única y una comparación de los sistemas europeos de transferencia transfronteriza de certificados de gas y electricidad renovables. La cooperación entre diferentes sistemas comienza por comprenderlos, la evaluación del marco legislativo europeo constituye la base para qué vectores energéticos y tipos de certificados están cubiertos por los regímenes evaluados. Bajo la dirección de ERGaR, los registros de gas y electricidad EECS de AIB, el esquema de hidrógeno de CertifHy y el sistema CoO de ERGaR fueron descritos y comparados con más de 100 criterios. El sitio web RED MB de ERGaR se presentó pero no se incluyó en la comparación, ya que las normas del sistema aún no se han hecho públicas.

[Leer más](#)

### **Lanzamiento de la Red REGATRACE**

Una red de diálogo entre las distintas partes implicadas en la documentación y el seguimiento transfronterizo de los gases renovables permite aprovechar y sincronizar los diferentes desarrollos en Europa.

[Leer más](#)

## Noticias de España

### **El Ministerio español para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico celebra la aprobación de la primera ley de Cambio Climático y Transición Energética en el Congreso de los Diputados**

El 21 de mayo se publicó la Ley de Cambio Climático y Transición Energética en el Boletín Oficial del Estado (BOE). La Ley, que llega en un momento clave para activar las palancas de la recuperación económica, establece los objetivos para lograr la plena descarbonización de la economía en 2050.

<https://www.boe.es/boe/dias/2021/05/21/pdfs/BOE-A-2021-8447.pdf>

[Leer más](#)

### **La revista medioambiental "ENERGIAS RENOVABLES" lanza un artículo detallado sobre el proyecto REGATRACE.**

El artículo explica que REGATRACE pide requisitos menos complejos para armonizar el mercado transfronterizo del biometano y los diferentes enlaces de REGATRACE.

<https://www.energias-renovables.com/biogas/regatrace-aboga-por-requisitos-menos-complejos-para-20201210>

## Enfoque en otros países de REGATRACE

### AUSTRIA

#### **La industria austriaca del biogás espera importantes mejoras y una mayor consideración del gas verde con la Ley de Expansión de las Energías Renovables - ahora disponible como proyecto de ley del Gobierno**

<https://www.regatrace.eu/austrian-biogas-industry-expects-important-improvements-and-greater-consideration-of-green-gas-with-the-renewables-expansion-act-now-available-as-government-bill/>

#### **Grabaciones on-line de la serie de talleres "klimaaktiv" sobre la inyección de biometano en la red de gas están disponibles**

<https://www.regatrace.eu/online-recordings-of-the-klimaaktiv-workshop-series-on-biomethane-injection-into-the-gas-grid-are-publicly-available/>

### ALEMANIA

### **Construcción de una de las primeras plantas de licuefacción de biometano en Alemania**

<https://www.regatrace.eu/construction-of-one-of-the-first-biomethane-liquefaction-plants-in-germany/>

### **El futuro del GNL y el bioGNL en transporte pesado alemán**

<https://www.regatrace.eu/future-of-lng-and-bio-lng-in-german-heavy-duty-transport/>

## **BÉLGICA**

### **Segundo taller sobre biometano del Grupo de trabajo de Bélgica**

<https://www.regatrace.eu/second-workshop-biomethane-working-group-belgium/>

### **Nuevo estudio sobre el potencial del biometano en Flandes**

<https://www.regatrace.eu/new-study-on-the-potential-of-biomethane-in-flanders/>

## **ESTONIA**

### **Manzanas y estiércol - ¡todo puede ser combustible!**

<https://www.regatrace.eu/apple-core-or-manure-everything-can-be-fuel/>

### **Los combustibles alternativos ayudan a reducir la huella del transporte público**

<https://www.regatrace.eu/alternative-fuels-help-reduce-public-transport-footprint/>

## **IRLANDA**

### **El momento para impulsar que Irlanda adopte el biometano dentro de un nuevo marco legislativo y con un fuerte apoyo de los consumidores de la industria**

<https://www.regatrace.eu/momentum-is-gathering-for-ireland-to-embrace-biomethane-within-a-new-legislative-framework-and-with-strong-industry-consumer-support/>

## **ITALIA**

### **Las oportunidades del Plan Nacional Recuperación y Resiliencia para el desarrollo del biometano en la agricultura**

<https://www.regatrace.eu/the-nrrp-opportunities-for-the-development-of-biomethane-in-agriculture/>

## **LITUANIA**

### **La Ley de Combustibles Alternativos ha sido aprobada: Cómo cambiará el sector del transporte en la próxima década**

<https://www.regatrace.eu/the-law-on-alternative-fuels-has-been-passed-how-the-transport-sector-will-change-over-the-next-decade/>

## **POLONIA**

Cada vez más cerca de la firma del acuerdo sectorial sobre el desarrollo del sector del biogás y el biometano en Polonia

<https://www.regatrace.eu/getting-closer-to-signing-the-sectoral-agreement-on-the-development-of-the-biogas-and-biomethane-sector-in-poland/>

ORLEN Południe y PGNiG: desarrollo de la producción de biometano en Polonia

<https://www.regatrace.eu/orlen-poludnie-and-pgnig-to-develop-biomethane-production-business-in-poland/>

## RUMANÍA

Política de cohesión de la UE: 216 millones de euros para modernizar la energía térmica de Bucarest

<https://www.regatrace.eu/eu-cohesion-policy-e216-million-to-modernise-bucharests-thermal-energy-transmission-system/>

## Conoce el Consorcio REGATRACE

El consorcio REGATRACE está compuesto por 15 socios de 10 países (Alemania, Austria, Bélgica, España, Estonia, Irlanda, Italia, Lituania, Polonia, Rumanía y España) que trabajan juntos para apoyar el desarrollo del mercado de biometano.





Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 857796

*Copyright © 2019 REGATRACE, All rights reserved.*

[www.regatrace.eu](http://www.regatrace.eu)

Síguenos en Twitter: [@regatrace](https://twitter.com/regatrace)

[¿Por qué recibo esto?](#) [Cancelar esta suscripción](#) [Actualizar preferencias de suscripción](#)

Newsletters Nedgia – Avenida América 38, Madrid 28028 · Spain