



REGATRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe

Spanish Newsletter 2

July 2020



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

Revisión de CEN-EN 16325 y desarrollo de un sistema de GdO multienergía

Como parte de la implementación de RED II, el estándar europeo CEN-EN 16325 se está actualizando para desarrollar un sistema de Garantías de Origen (GdO) preciso, fiable y resistente al fraude para electricidad, gas incluido el hidrógeno y calefacción y refrigeración. El grupo de trabajo JTC14 WG5 reúne delegaciones nacionales de los 34 países miembros de CEN-CENELEC.

[Más información](#)

El 'Mapa europeo de biometano 2020' muestra un aumento del 51% de las plantas en dos años

La Asociación Europea de Biogás (EBA) y Gas Infrastructure Europe (GIE) han lanzado la segunda edición del “Mapa europeo de biometano”. El análisis muestra que el número de plantas en Europa ha aumentado un 51% en 2 años, de 483 en 2018 a 729 en 2020, repartidas en 18 países.

[Más información](#)

Noticias del proyecto

Un mercado europeo estable y fiable para el biometano

15 socios de 10 países europeos, apoyados por otros agentes que actúan como terceros, unen esfuerzos en el proyecto REGATRACE para contribuir a la asimilación del mercado común europeo de biometano.

[Más información](#)

REGATRACE mapea el estado del mercado del biometano en Europa

REGATRACE ha llevado a cabo una investigación sobre el estado del mercado del biometano en Europa. El informe aporta una visión general europea junto con un mapeo en profundidad a nivel país de los 23 cubiertos por el proyecto, entre los que se incluye España.

[Acceder al informe completo](#)

Noticias de España

El Gobierno abre el proceso de consulta pública para la hoja de ruta del biogás/biometano

La Hoja de Ruta del Biogás/Biometano tiene como objetivo ser la herramienta que guíe y fomente el despliegue y desarrollo del gas renovable en España, dado el papel relevante que puede jugar en la transición energética y, en particular, a su capacidad para integrar la economía circular en la generación de energía renovable.

[Más información](#)

[More information](#)

Enfoque en otros países de REGATRACE

AUSTRIA

Nuevo gobierno federal: anticipación para un nuevo marco legislativo para operadores de energía renovable en Austria

El nuevo gobierno, compuesto por el Partido Austríaco del Pueblo (ÖVP) y Los Verdes, empezó su trabajo en enero de 2020. En su programa, el segundo objetivo oficial de la lista de ocho es

“combatir el cambio climático y cumplir con los objetivos climáticos de París” lo que indica el compromiso de Austria para combatir el cambio climático.

[Más información](#)

AUSTRIA

Acople del sector en Austria: potencial e iniciativas

El Gobierno Federal de Austria planea alcanzar la neutralidad climática en 2040. El sector energético austríaco debe contribuir a este objetivo consiguiendo reducciones significativas en las emisiones de efecto invernadero explotando el potencial de fuentes renovables y sostenibles y conectando/combinando la infraestructura existente.

[Más información](#)

ALEMANIA

El Consejo Federal de Alemania amplía la exención de peaje de autopistas

El Consejo Federal de Alemania (Bundesrat) ha decidido ampliar la exención de peaje de autopistas para camiones pesados de GNC y GNL de más de 7,5 toneladas hasta final de 2023. La exención de peaje aporta ventajas financieras y una mejora en el retorno de la inversión.

[Más información](#)

ALEMANIA

Biometano producido por 48 plantas de biogás

En la ciudad alemana de Bitburg, una recién construida tubería de biogás pronto reunirá suministros de biogás de hasta 48 plantas de la región alemana. La tubería de 45 kilómetros de longitud transportará la fuente de energía renovable a una planta central de upgrading donde será producido el biometano.

[Más información](#)

ITALIA

Agroecología y nueva agenda “verde”: nuevas características de la ley de presupuestos italiana 2020

La Ley de Presupuestos 2020 ha introducido importantes medidas a favor de la agroecología y, gracias a la renovada agenda “verde” del Gobierno, más relacionadas con la crisis climática, la transición energética y la protección del suelo.

[Más información](#)

ITALIA

Primer metro cúbico de biometano agrícola inyectado en la red

Entrevista con Francesco Crivelli

El primer metro cúbico de biometano procedente de biomasa agrícola se ha inyectado en la red a las afueras de Milan. Francisco Crivelli explica el proyecto, sus retos y oportunidades.

[Leer entrevista](#)

LITUANIA

Lituania post-COVID-19: inversión que cambiará el AND de la economía

El plan del Ministerio de Finanzas, en fase de consulta pública, identifica 5 prioridades – capital humano, economía digital y negocios, innovación e investigación, infraestructura económica y

cambio climático y energía. En el último punto el foco está en incrementar el uso de fuentes de energía renovables

[Más información](#)

LITUANIA

Segunda consulta pública para el borrador del Acta de combustibles alternativos

El principal objetivo de la propuesta nueva legislación es conseguir un 15% de participación de fuentes de energía renovables (RES) en el sector del transporte en 2030. Se prevé que el gas natural y el biometano serán uno de los tres drivers principales para esta transformación.

[Más información](#)

POLONIA

PGNiG planea entrar en biogas y biometano

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA (PGNiG) es la compañía más activa en Polonia en la exploración y extracción de gas natural y petróleo, gas importado y, a través de subsidiarias clave, almacenamiento, venta y distribución de gas y combustibles licuados y la producción de calor y electricidad.

[Más información](#)

POLONIA

El biogas tiene los precios de referencia más altos de 2020

En la regulación sobre el precio de referencia de la electricidad procedente de fuentes de energía renovables en 2020 que se ha publicado recientemente, el precio de referencia más alto se da a instalaciones con una capacidad eléctrica total instalada de menos de 500 kW que utilizan exclusivamente biogás agrícola para la generación de electricidad de cogeneración de alta eficiencia.

[Más información](#)

RUMANÍA

Las ventas de coches verdes aumentan un 4.6% en Rumanía

Las ventas de coches verdes en Rumanía han aumentado un 4,6% en los primeros cuatro meses del año, en comparación con el mismo periodo de 2019, según la Asociación de Fabricantes e Importadores de Coches (APIA). La participación de los coches híbridos en el Mercado total local alcanzó el 5,7%, superior al 4% del año anterior.

[Más información](#)

RUMANÍA

La producción de gas natural en Rumanía, en peligro

“La obligación de suministrar gas natural en los mercados centrales en Rumanía, de acuerdo con la orden ANRE 79/2020 con las posteriores enmiendas, genera una serie de efectos negativos en el mercado del gas natural”, declara la Federación de Empleadores del Petróleo y Gas.

[Más información](#)

ESTONIA

Las experiencias de Suecia son compatibles con nuestras necesidades

A principios de marzo, la asociación sueca de biogás acogió asistentes de Estonia, Letonia y Lituania en Uppsala. Se presentó la planta local de generación de biogás Uppsala Vatten, y se comentó la experiencia sueca en cuanto a infraestructura y seguridad de autobuses y camiones a gas.

[Más información](#)

IRLANDA

Registro irlandés de gas verde

Los trabajos para el Registro de Gas Verde en Irlanda están llegando a su fin, con previsión de lanzarlo en julio de 2020. El registro emitirá un “Certificado de Gas Renovable” para el biometano que se inyecte en la red y se aplicarán dos métodos de monitorización.

[Más información](#)

BÉLGICA

Flandes lanza un Sistema de registro oficial para biometano

A finales de 2018, la primera planta de biometano de Flandes empezó a inyectar biometano a la red. Esta primera inyección generó la necesidad de crear un Sistema de registro para garantizar el origen del biometano y evitar la doble contabilización (*fuentes: Biogas-E*)

[Más información](#)

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

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

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

Newsletters Nedgia · Plaza del Gas · Barcelona, Barcelona 08003 · Spain