



Estimados asociados,

Os adjuntamos las novedades europeas y de Cogen Europe correspondientes a la segunda semana de febrero.

Adicionalmente, os informamos que continuamos avanzando en los trabajos de análisis y posicionamiento en torno al papel de la cogeneración en la transición energética y la descarbonización industrial. En este contexto, **COGEN Europe** ha iniciado contactos con la **Comisión Europea**, en particular con la DG Energy, para **compartir los primeros resultados del estudio “Future-Proof Cogeneration” mañana 10 de Feb.**, con el objetivo de contribuir a la definición de la futura Estrategia Europea de Calefacción y Refrigeración. Está previsto que los **casos de estudio de Italia, España y Rumanía** formen parte de esta primera puesta en común con los servicios de la Comisión, contando con el respaldo de ACOGEN y COGEN Spain en lo relativo al caso español. Esta interlocución temprana busca reforzar la visibilidad de la cogeneración como tecnología alineada con los objetivos de eficiencia energética, integración del sistema y descarbonización industrial en el nuevo marco europeo.

En la **Junta del martes 17 de la próxima semana**, os actualizaremos el resumen de esta reunión con la DG Energy, y los avances de la cita solicitada al Ministerio para revisar los parámetros del 2026-2031, que son cruciales para las próximas subastas de cogeneración.

Nos vemos **mañana en Naturgy en el Workshop de Data Centres**, recomendaros acudir e forma temprana a la acreditación a partir de las 9.30 am.

EUROPE

1. [ESTÁNDAR VOLUNTARIO ELIMINACIÓN PERMANENTE DE CARBONO](#)
2. [ACER PRÓRROGA DECISIÓN PERIODO MÍNIMO DE ACTIVACIÓN RESERVAS DE CONTENCIÓN DE FRECUENCIA](#)

AYUDAS

3. [DESBLOQUEO DE FONDOS PARA DESCARBONIZACIÓN DE EDIFICIOS Y TRANSPORTE POR CARRETERA](#)

JORNADAS

4. [E-WORLD ENERGY & WATER 2026 \(ESSEN, 10–12 DE FEBRERO\)](#)
5. [WEBINAR IDAE – SUBASTA COMO SERVICIO \(AAAS\) DE CALOR INDUSTRIAL](#)

COGEN EUROPE

6. [EUPDATE 2/2026](#)

EUROPE

1. [ESTÁNDAR VOLUNTARIO ELIMINACIÓN PERMANENTE DE CARBONO](#)

La Comisión ha adoptado el primer conjunto de metodologías bajo el **Reglamento delegado [sobre la eliminación de carbono y la agricultura de carbono \(CRCF\)](#)** para certificar actividades que eliminen permanentemente el CO₂ desde la atmósfera. Al adoptar estas primeras **metodologías voluntarias de certificación**, la UE está estableciendo normas claras y creando nuevas oportunidades para la innovación climática, inversiones en tecnologías de eliminación de carbono y la lucha contra el lavado verde. ([Nota de prensa](#))

Las nuevas normas abarcan tres tipos de actividades permanentes de eliminación de carbono, seleccionadas por su madurez tecnológica y su posible contribución a los objetivos climáticos de la UE:

- [Captura directa de aire con almacenamiento de carbono \('DACCS'\)](#)
- [Captura de emisiones biogénicas mediante almacenamiento de carbono \('BioCCS'\)](#)
- [Eliminación de carbono de biocarbón \('BCR'\)](#).

Las tres metodologías establecen reglas claras, legalmente fundamentadas y voluntarias para la eliminación permanente de carbono, definiendo **qué cuenta como una tonelada de eliminación, cómo debe asegurarse la permanencia y cómo se abordan los riesgos clave como fugas y responsabilidades**.

Próximos pasos: se enviará al Parlamento Europeo y al Consejo de la UE por un periodo de supervisión de dos meses, que podrá prorrogarse otros dos meses. En ausencia de objeciones, se espera que se publique en el Diario Oficial a principios de abril, entrando en vigor 20 días después.

Adicionalmente la Comisión está finalizando dos regulaciones delegadas para metodologías de certificación, con la adopción prevista para 2026:

- Metodologías de cultivo de carbono para actividades como la agricultura y agroforestería, la rehúmedación de turberas y la reforestación. Estas metodologías ayudarán a agricultores y silvicultores a obtener pagos basados en resultados, complementando sus ingresos y apoyándoles en la transición hacia un sistema productivo más resiliente.
- Metodologías para el almacenamiento de carbono en productos de construcción de base biológica, que ayudarán a los propietarios de edificios a demostrar el rendimiento de almacenamiento de carbono de sus edificios y animarán al sector de la construcción a adoptar principios de bioeconomía circular.

Para impulsar el mercado voluntario de créditos CRCF, la Comisión anunció la creación de un **Club de Compradores de la UE para las eliminaciones permanentes y la agricultura de carbono bajo la nueva [Estrategia de Bioeconomía de la UE](#)**.

2. ACER PRÓRROGA DECISIÓN PERIODO MÍNIMO DE ACTIVACIÓN RESERVAS DE CONTENCIÓN DE FRECUENCIA

ACER con su [Decisión 01/2026](#), ha otorgado la prórroga solicitada por los reguladores nacionales del **Área Síncrona de Europa Continental ampliar de 6 meses (hasta 17 de junio de 2026)** para decidir sobre la propuesta de los TSO **relativa al periodo mínimo de activación que será garantizado por los proveedores de reservas de contención de frecuencia**. ([Nota de prensa](#))

Los países del Área Síncrona de Europa Continental son Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chequia, Dinamarca, Estonia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovaquia, Eslovenia y España.

La reserva de contención de frecuencia es **la primera línea de respuesta automática a desviaciones de frecuencia**. Se activa en segundos para estabilizar la frecuencia y es suministrado continuamente por activos generadores o consumidores de energía (como baterías, centrales hidroeléctricas o sistemas de respuesta a la demanda). Algunos de estos proveedores, especialmente las baterías o los recursos del lado de la demanda, tienen reservas energéticas limitadas y solo pueden responder durante un corto periodo. Por tanto, el Reglamento de Operación del Sistema exige un tiempo mínimo de activación para garantizar que estos recursos permanezcan disponibles durante el estado de alerta.

AYUDAS

3. DESBLOQUEO DE FONDOS PARA DESCARBONIZACIÓN DE EDIFICIOS Y TRANSPORTE POR CARRETERA

El Banco Europeo de Inversiones ha acordado una Facilidad Inicial ETS2, desarrollada conjuntamente con la Comisión, que pone a disposición **3.000 M€** para acelerar las **inversiones en la descarbonización de sectores cubiertos por el ETS2**, especialmente **edificios y transporte por carretera**. Con ello se permitirá a los Estados miembros que hayan transpuesto ETS2 acceder a los programas de financiación y

prefinanciación antes de que el nuevo sistema se inicie en 2028 y se recauden los ingresos. ([Nota de prensa](#))

La financiación inicial impulsará **principalmente inversiones en calefacción y refrigeración más limpias** y reducirá la demanda energética en viviendas y edificios en la UE.

Forma parte de un paquete de medidas para garantizar una fase fluida de ETS2 y una transición socialmente justa y adicional al Fondo Social para el Clima.

JORNADAS

4. E-WORLD ENERGY & WATER 2026 (ESSEN, 10–12 DE FEBRERO)

Del 10 al 12 de febrero se celebra en Essen la feria E-World, uno de los principales encuentros europeos del sector energético. Kyoto Group contará con stand propio (Hall 3, Stand 3F103), ofreciendo un espacio para mantener reuniones y explorar posibles proyectos y colaboraciones en el ámbito energético e industrial

<https://e-world-essen.com/en/>

5. WEBINAR IDAE – SUBASTA COMO SERVICIO (AAAS) DE CALOR INDUSTRIAL

El IDAE celebró un webinar informativo sobre la convocatoria de ayudas de la **primera Subasta como Servicio (AaaS) de Calor Industrial** del Banco de Descarbonización Industrial de la UE, en el marco del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)**.

Acceso a la grabación del evento: [Webinar subasta como servicio \(AAAS\) de calor industrial del banco de descarbonización industrial de la UE | Idae](#)

COGEN EUROPE

6. EUPDATE 2/2026

Se adjunta boletín informativo de COGEN Europe con información clave sobre eventos, iniciativas y novedades en el sector energético (en inglés) en el ámbito de la UE.

- Calendario de Eventos
- El Parlamento avanza hacia la votación de abril sobre la Reserva de Estabilidad de Mercado ETS2
- COGEN Europa se reúne con la Comisión Europea para el Etiquetado Energético de Micro-CHP
- Comisión Europea Borrador de Recomendaciones sobre Impuestos y Gravámenes de la Electricidad
- La Comisión Europea pide donaciones de sistemas de cogeneración de gas para apoyar a Ucrania
- Una señal política fuerte para la cogeneración de alta eficiencia en España
- Impulsando la resiliencia: Aspectos destacados del seminario web sobre el aumento de energía y calor
- Boletín Fit4Micro Número 5: Avanzando el Micro-CCHP para un entorno construido bajo en carbono
- La Asociación para el Hidrógeno Limpio ha inaugurado su convocatoria de propuestas 2026
- Todos tus MemberResources, ahora en un solo lugar
- Forma parte del Movimiento Global hacia un Sistema Energético Descentralizado y Carbono Neutral
- Próximas consultas públicas sobre la política energética y climática de la UE

Fondos de la UE y licitaciones públicas



COGEN
España
*El primer paso
de energía del futuro*

Esther García
Coordinación Regulación

Calle de Aragón, 383 4 pl.
08037 Barcelona

+34 691 514 811
egarcia@cogenspain.org