



Estimados asociados,

Os adjuntamos las novedades sobre temas regulatorios europeos y COGEN Europe correspondientes a esta semana.

Así mismo os animamos a participar en el evento que esta próximo jueves 23 de abril tendrá lugar la presentación oficial del estudio “**Future-proof Cogeneration**” que COGEN Europe ha elaborado con Compass Lexecon, en el que Ricard Vila de Aesa, participará comentado el caso de España (13.40 h). **Ver detalles en el punto 9.**

EUROPE

1. [CONSULTA A LOS EEMM SOBRE LA PROPUESTA DE UN MARCO TEMPORAL DE CRISIS](#)
2. [DECLARACIONES DE VON DER LEYEN SOBRE EL IMPACTO DE LA SITUACION EN ORIENTE MEDIO](#)
3. [RECOMENDACIÓN DIRECTRICES PARA EL DISEÑO DE METODOLOGIAS DE COSTES Y BENEFICIOS](#)
4. [REQUISITOS DE INTEROPERABILIDAD Y PROCEDIMIENTOS PARA EL CAMBIO DE SUMINISTRADOR](#)

AYUDAS

5. [AYUDAS A INDUSTRIA ELECTROINTENSIVA BULGARIA, ALEMANIA Y ESLOVENIA](#)
6. [AYUDAS ESTATALES CHECAS A LA PRODUCCION DE BIOMETANO](#)

COGEN EUROPE

7. [EUPDATE 7/2026](#)
8. [CASO DE USO ALEMANIA](#)
9. [INVITACION PRESENTACION ESTUDIO HIBRIDACIÓN ENERGÉTICA ALTAMENTE EFICIENTE](#)

EUROPE

1. [CONSULTA A LOS EEMM SOBRE LA PROPUESTA DE UN MARCO TEMPORAL DE CRISIS](#)

La Comisión Europea está recopilando las opiniones de los Estados miembros sobre un proyecto de **propuesta para un Marco de Crisis Temporal en materia de ayudas de Estado** que apoye la economía de la UE en el contexto de la crisis de Oriente Medio en algunos de los sectores más expuestos de la economía, como la agricultura, la pesca, el transporte por carretera y el transporte marítimo intracomunitario. El borrador de la propuesta también incluye un ajuste temporal al Marco de Ayudas Estatales del Acuerdo Industrial Limpio (CISAF) que permite mayores intensidades de ayuda para hacer frente a los picos de precios de la electricidad. ([Nota de prensa](#))

El proyecto de propuesta en consulta propone permitir a los Estados miembros conceder:

- Soporte temporal calibrado para los sectores más expuestos:

- cubriendo parte de los aumentos de precios del combustible o fertilizantes, en comparación con antes del 28 de febrero de 2026, basándose en el consumo de los beneficiarios, y
 - una medida simplificada que permita una cantidad limitada de ayuda por empresa (excepto para el transporte marítimo intracomunitario de corta distancia). Sobre esta base, los Estados miembros podrán apoyarse en estadísticas pertinentes para evitar un seguimiento individual del consumo real.
- **Un aumento de la intensidad máxima de ayuda para los costes eléctricos de industrias electrointensivas** en virtud a la sección 4.5 de la CISAF, **por encima del máximo existente del 50%.**

Además, la Comisión está dispuesta a evaluar, caso por caso y sujeta a varios requisitos, medidas temporales que podrían incluir la **subvención del coste del combustible de la generación eléctrica con gas para reducir el coste total de la electricidad.**

La Comisión también está planteando preguntas adicionales a los Estados miembros sobre las medidas incluidas en el proyecto de marco y sobre **si son necesarias otras medidas** para hacer frente a los efectos de la crisis. Los Estados miembros tienen ahora la posibilidad de formular observaciones sobre el proyecto de la Comisión y responder a estas preguntas. **La Comisión evaluará rápidamente las respuestas, con el objetivo de adoptar un Marco Temporal antes de que finalice abril.**

2. DECLARACIONES DE VON DER LEYEN SOBRE EL IMPACTO DE LA SITUACION EN ORIENTE MEDIO

La presidenta de la Comisión Europea von der Leyen ha hecho las siguientes declaraciones sobre el impacto de la situación en Oriente Medio en la Unión Europea ([Nota de prensa](#))

- Explica que la guerra en Oriente Medio ha disparado los costes energéticos de la UE (+22.000 M€ en 44 días) y que la Comisión está preparando un paquete de medidas para presentar a los líderes en el Consejo Europeo informal de Chipre.
- Entre las medidas menciona:
 - Medidas de coordinación entre EEMM:
 - Coordinación europea para llenado de reservas de gas
 - Coordinación para liberación de reservas de petróleo.
 - Garantizar que las medidas de emergencia nacionales no distorsionen el mercado interior.
 - Protección de hogares y sectores vulnerables a altos precios:
 - Comunicación de buenas prácticas para diseñar ayudas. (prevista para esta semana)
 - Consulta a los Estados miembros sobre reglas de ayudas de Estado más flexibles.(en tramite)
 - Objetivo de la Comisión: aprobar el nuevo marco temporal este mismo mes.
 - Reducción de la demanda energética

- Impulso a eficiencia energética, renovación de edificios y modernización industrial. (Comunicación prevista esta semana)
- Medidas estructurales (ya en marcha o próximas propuestas legislativas)
 - Cambios ya propuestos en la Reserva de Estabilidad del Mercado (parar cancelación de derechos, aumentar capacidad).
 - Próxima consulta a Estados miembros sobre nuevos benchmarks.
 - Revisión completa del ETS en julio.
- La Comisión presentará en mayo propuestas legislativas sobre impuestos eléctricos y cargos de red.
- Aceleración de renovables, nuclear y electrificación
 - Orientación estratégica / próximas iniciativas
 - Pide con urgencia acelerar la aprobación del paquete de redes antes del verano
- Presentación antes del verano de una estrategia de electrificación con un nuevo objetivo europeo.
- La Comisión anima a los EEMM miembros a usar plenamente los Fondos de Cohesión para redes, almacenamiento y baterías.

3. RECOMENDACIÓN DIRECTRICES PARA EL DISEÑO DE METODOLOGÍAS DE COSTES Y BENEFICIOS

Se ha publicado en el DOUE la [Recomendación \(UE\) 2026/839](#) de la Comisión, de 11 de marzo de 2026, por la que se establecen directrices para el diseño de **metodologías de costes y beneficios para la aplicación del principio de primero, la eficiencia energética** en virtud del artículo 3, apartado 6, de la Directiva (UE) 2023/1791 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Las guías buscan asegurar evaluaciones homogéneas, completas y comparables —incluyendo beneficios sociales, ambientales y económicos— en todas las decisiones de planificación y grandes inversiones que afecten al consumo o suministro de energía.

4. REQUISITOS DE INTEROPERABILIDAD Y PROCEDIMIENTOS PARA EL CAMBIO DE SUMINISTRADOR

Se ha publicado en el DOUE el [Reglamento de Ejecución \(UE\) 2026/855](#) de la Comisión, de 14 de abril de 2026, relativo a los requisitos de interoperabilidad y procedimientos no discriminatorios y transparentes para acceder a los datos necesarios para el cambio de suministrador.

AYUDAS

5. AYUDAS A INDUSTRIA ELECTROINTENSIVA BULGARIA, ALEMANIA Y ESLOVENIA

La Comisión Europea ha aprobado esquemas de ayudas estatales para proporcionar **alivio temporal en los precios de la electricidad a empresas de alta intensa energía en Bulgaria, Alemania y Eslovenia**, en línea con los objetivos del [Acuerdo de Industria Limpia](#). ([Commission approves Bulgarian, German and Slovenian State aid schemes providing temporary electricity price relief for energy-intensive companies](#))

El objetivo de los programas es **compensar parcialmente los costes eléctricos de las empresas intensivas en energía durante un periodo máximo de tres años.**

Las medidas están **dirigidas a sectores con riesgo significativo de deslocalización, conforme a las directrices de 2022 sobre ayudas estatales en clima, protección ambiental y energía.**

La Comisión concluye que los programas cumplen con el marco de la CISAF, en particular porque:

- i. Facilitan el desarrollo de actividades económicas y preservan la viabilidad de los sectores elegibles.
- ii. **Garantizan un precio de la electricidad no inferior a 50 €/MWh.**
- iii. **Limitan la duración de la ayuda a un máximo de tres años.**
- iv. **Exigen que al menos el 50% de la ayuda se reinvierta en activos nuevos o modernizados para reducir costes del sistema eléctrico, sin incrementar el uso de combustibles fósiles.**

Presupuesto, calendario y funcionamiento

- **Bulgaria:** 334 M€, **del 1 de julio de 2025 al 30 de junio de 2028.** La ayuda se canaliza a través de los proveedores eléctricos mediante descuentos en la factura mensual.
- **Alemania:** 3.800 M€, **del 1 de enero de 2026 al 31 de diciembre de 2028.** Las empresas solicitan la ayuda tras cada año, una vez conocidos el consumo y el precio medio del mercado mayorista.
- **Eslovenia:** 90 M€, **del 1 de enero de 2026 al 31 de diciembre de 2028.** Los pagos se realizan **dos veces al año en función del consumo previsto.**

6. AYUDAS ESTATALES CHECAS A LA PRODUCCION DE BIOMETANO

La Comisión Europea ha aprobado un plan checo de 3.700 M€ para apoyar la de producción de biometano sostenible en línea con los objetivos del Acuerdo Industrial Limpio El plan fue aprobado bajo el Marco de Ayudas Estatales del Acuerdo Industrial Limpio (CISAF) adoptado por la Comisión el 25 de junio de 2025. ([Nota de prensa](#))

Objetivo:

- Acelerar la transición hacia una economía climáticamente neutra mediante:
 - Construcción de nuevas plantas de producción de biometano.
 - Conversión de instalaciones de biogás existentes en plantas de biometano.
 - Producción destinada a transporte, calefacción e industria.
- El programa estará vigente hasta 31 de diciembre de 2030.

Funcionamiento:

- Se aplicará un mecanismo de apoyo al precio mediante un **contrato por diferencias bidireccional durante 15 años.**
- Si el precio del gas natural es inferior al “strike price”, el Estado paga la diferencia; si es superior, los productores devuelven el exceso.
- Los beneficiarios se seleccionarán mediante licitación competitiva.
- Se espera apoyar instalaciones con una producción total de 350 millones de m³ de biometano sostenible.

COGEN EUROPE

7. EUPDATE 7/2026

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

Incluye la siguiente información:

- Calendario de Eventos
- COGEN Europe comparte sus primeras opiniones sobre los marcos de políticas de eficiencia energética y energías renovables tras 2030
- Ley Delegada de la Taxonomía Climática de la UE: COGEN Europe responde a la Revisión de la Comisión Europea
- COGEN Europe y sus miembros cofirman la carta de CEO sobre la actualización del índice de referencia de EU ETS
- La consulta de la UE sobre el etiquetado de eficiencia de centros de datos plantea preocupaciones de inversión
- "¡Es una coincidencia!": Avanzando los Sistemas Integrados de Energía para la Industria
- Aspectos destacados del taller HEXANA: Avanzando la descarbonización industrial mediante la cogeneración nuclear
- EU ETS y Fondo de Modernización: Enfoque Cambios hacia la inversión y la ejecución
- El seminario web de Fit4Micro destaca las perspectivas de LCA y género en el desarrollo tecnológico sostenible
- COGEN Europe da la bienvenida a Stellaria
- Estrategia SMR de la UE: Un momento clave para el CHP Engagement
- La Asociación para el Hidrógeno Limpio ha abierto su convocatoria de propuestas 2026
- Todos tus recursos para miembros, ahora en un solo sitio
- Forma parte del movimiento global hacia un sistema energético descentralizado y neutral en carbono
- Próximas consultas públicas sobre Energía y Política Climática en la UE
- Fondos de la UE y licitaciones públicas

8. CASO DE USO ALEMANIA

Se adjunta el borrador de resultados del caso de uso alemán que modela una fábrica de pasta y papel. Si se aprueba, los resultados clave del caso de uso alemán se incluirán en el resumen de los resultados que se presentarán el próximo jueves, durante el lanzamiento del estudio. Se ha solicitado al SteerCo que se envíen comentarios urgentemente antes del martes **21 de abril, COB.**

En los próximos días COGEN Europe promoverá los patrocinadores del estudio como parte de la campaña de comunicaciones antes del lanzamiento. Las empresas serán etiquetadas a través de LinkedIn y tendrán la oportunidad de compartir la publicación para ampliar el alcance.

9. INVITACION PRESENTACION ESTUDIO HIBRIDACIÓN ENERGÉTICA ALTAMENTE EFICIENTE

COGEN Europe invitar al lanzamiento del último estudio, "**Hibridación energética altamente eficientes: avanzando en flexibilidad, resiliencia y descarbonización**" que tendrá lugar en Bruselas y de forma online el **23 de abril de 2026**.

Uno de los puntos destacados del evento será el Panel de Debate de Usuarios Finales, que reunirá a destacados representantes de la industria, políticas y organizaciones internacionales para reflexionar sobre los hallazgos del estudio. Partiendo de diversas perspectivas, los panelistas explorarán cómo los resultados se traducen en implicaciones prácticas para la competitividad, la descarbonización y la evolución del sistema energético europeo, ofreciendo valiosas perspectivas sobre las acciones necesarias para avanzar.

[Enlace de inscripción](#)

Programa:

- 12:00 Inscripción y Almuerzo de Bienvenida
- 13:00 Bienvenida e Presentación | Marco Pezzaglia, presidente, COGEN Europe
- 13:05 Presentación de los resultados del estudio | Gerald Aue, Vicepresidente, Compass Lexecon
- 13:30 Ponente Principal | N.N., Comisión Europea (invitado)
- 13:40 Debate del panel: Perspectivas nacionales de toda la UE

Moderadora: Alexandra Tudoroiu-Lakavičė, Jefa de Política, COGEN Europa

Panelistas:

Ricard Vila, ACOGEN / COGEN España

Marco Pezzaglia, Presidente, ITALCOGEN

Mihai David, Presidente de COGEN Rumanía

Heidelinde Adensam, Responsable de Políticas, Dirección General de Energía (DG Ener), Comisión Europea

Hans Vandersyppe, Experto en Energía, COGEN Flanders

Preguntas y respuestas

- 14:45 Pausa para el café
- 15:10 Panel de Usuario Final

Moderador: Hans Korteweg, Director General, COGEN Europa

Panelistas:

Jan Christoph Schaffrath, Director General de Política Energética y Climática, Industria Papelera Alemana

Magdalena Vallebona, Clima y Energía Directora, Asociación Europea de la Industria Cerámica (Cerame-Unie)

Dr. Andrej Jentsch, Director de Programas, Agencia Internacional de Energía (IEA) de Calefacción y Refrigeración Distrital (DHC)

Eric Lecomte, Responsable de Políticas, Unidad B4 – Digitalización, Competitividad, Investigación e Innovación, Dirección General de Energía (DG ENER), Comisión Europea

Laura Blazevic, Responsable de Asuntos de la UE, Metlen Energy & Metals

Preguntas y respuestas

- 16:15 Discurso de clausura | N.N., Parlamento Europeo (Invitado)
- 16:25 Observaciones finales | Hans Korteweg, Director General, COGEN Europa
- 16:30 Cóctel de Networking
- 18:00 Fin del evento

