



Estimados asociados,

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

Como complemento a estos temas comentar que seguimos trabajando con Cogen Europe y Compass Lexecon en la **visión a 2040**, para incluir un caso más genérico para los **Data Centres** que el originalmente planteado para Irlanda extrapolable al resto de países (como España). La **presentación a la Comisión Europea** de los casos industriales de este estudio será el próximo **23 de Marzo**, y en la WEB de Cogen España podréis encontrar la agenda de la misma.

Adicionalmente estamos trabajando con Cogen Europe para casos de **aplicación la directiva de eficiencia** en el resto de países, y que nos sirva de referencia para las conversaciones de las **subastas de cogeneración**.

Os complementamos estos temas, con

EUROPE

1. [NUEVAS MEDIDAS EN MATERIA DE CIUDADANOS Y ENERGÍA, INVERSIÓN EN ENERGÍA LIMPIA Y PEQUEÑOS REACTORES MODULARES](#)
2. [RECOMENDACIÓN SOBRE EL DESBLOQUEO DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN EFICIENCIA ENEREGÉTICA](#)
3. [REUNIÓN CONSEJO DE LA UE ENERGIA](#)
4. [DISCURSO DE LA PRESIDENTA DE LA EN EL DEBATE PLENARIO DEL PARLAMENTO EUROPEO SOBRE LAS CONSECUENCIAS DEL CONFLICTO EN IRAN](#)
5. [EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN DE EN LOS MERCADOS DE PETRÓLEO Y GAS](#)
6. [CONSULTA PÚBLICA PROPUESTA LEGISLATIVA DE ACELERACIÓN DE LA DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL](#)
7. [CONSULTA PÚBLICA SIMPLIFICACIÓN DE LA CARGA ADMINISTRATIVA EN LA LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL](#)

AYUDAS

8. [BÉLGICA: AYUDAS DE ESTADO A CCS](#)

COGEN EUROPE

9. [POSICIONAMIENTO PARA EL CONSEJO EUROPEO SOBRE ETS](#)

EUROPE

1. [NUEVAS MEDIDAS EN MATERIA DE CIUDADANOS Y ENERGÍA, INVERSIÓN EN ENERGÍA LIMPIA Y PEQUEÑOS REACTORES MODULARES](#)

2.

La Comisión ha presentado **nuevas medidas para aumentar la independencia energética y la asequibilidad de la UE** (Nota de prensa)

- **Estrategia de Inversión en Energía Limpia (preguntas y respuestas)**
 - Busca movilizar capital privado para redes eléctricas, tecnologías limpias innovadoras y eficiencia energética.
 - Se desarrollará junto al Grupo del Banco Europeo de Inversiones, que prevé aportar más de 75.000 millones de euros en tres años.
 - Incluye un compromiso indicativo de hasta 500 millones de euros para el Fondo de Inversiones en Infraestructuras Estratégicas, destinado a proyectos clave de redes.
- **Paquete Energético para el Ciudadano:** Conjunto de medidas para reducir las facturas energéticas y empoderar a los consumidores. Incluye:
 - Cambios de proveedor más rápidos.
 - Reducción de impuestos y cargos en la factura eléctrica.
 - Mayor transparencia en contratos y facturación.
 - Apoyo a la producción y compartición de energía limpia por parte de los ciudadanos.
 - Acciones específicas para combatir la pobreza energética.
- **Estrategia para Reactores Modulares Pequeños (SMR)**
 - Facilita que los Estados miembros interesados puedan desplegar los primeros SMR operativos a principios de los años 2030.
 - Apoya el desarrollo industrial a través de la Alianza Industrial Europea de SMR.
 - La Comisión estudia añadir 200 M€ adicionales del Fondo de Innovación a InvestEU para reducir riesgos de inversión en tecnologías nucleares innovadoras.

Nota de prensa: Declaraciones del vicepresidente ejecutivo Ribera y del comisionado Jørgensen sobre las nuevas medidas en materia de ciudadanos y energía, inversión en energía limpia y pequeños reactores modulares se ha señalado lo siguiente

Se adjunta también **nota de Cogen Europe**

2. RECOMENDACIÓN SOBRE EL DESBLOQUEO DE LA INVERSIÓN PRIVADA EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Se ha publicado en el DOUE la [Recomendación \(UE\) 2026/537](#) de la Comisión sobre el desbloqueo de la inversión privada en eficiencia energética.

La recomendación establece que los Estados y los agentes deben:

1. Establecer un marco de apoyo financiero público a largo plazo para la eficiencia energética: pide un marco estable, con mecanismos rotatorios, garantías públicas e incentivos regulatorios y fiscales para dar visibilidad y reducir riesgos.

2. Establecer o reforzar el Fondo Nacional de Eficiencia Energética (FNEE) o mecanismos equivalentes: propone concentrar financiación, asistencia técnica e instrumentos de apoyo en una estructura que facilite el acceso a financiación y agregue inversiones.
3. Ampliar los instrumentos financieros a largo plazo y las soluciones de financiación combinada: recomienda combinar préstamos, garantías públicas y subvenciones en una misma operación para movilizar más inversión privada.
4. Desplegar mecanismos de asistencia para el desarrollo de proyectos y apoyar el desarrollo de «agregadores» de proyectos de eficiencia energética: plantea reforzar ventanillas únicas, asistencia técnica y estructuras que preparen y agrupen proyectos financiados.
5. Participar de forma proactiva en la Coalición Europea para la Financiación de la Eficiencia Energética para promover una cooperación más estrecha y eficaz con las entidades financieras: busca intensificar la colaboración entre autoridades, banca y otros agentes financieros.
6. Hacer el mejor uso posible de los incentivos fiscales para movilizar inversiones privadas en eficiencia energética propone eliminar señales fiscales que desincentiven la eficiencia e introducir incentivos fiscales positivos.
7. Promover el desarrollo y la adopción de productos de préstamo para la eficiencia energética y la financiación privada a través de contratos de crédito: impulsa préstamos e hipotecas para eficiencia energética, con mayor visibilidad y acceso para consumidores y empresas.
8. Procurar el marco regulador necesario y apoyar el desarrollo de sistemas de financiación innovadores: promueve fórmulas como la financiación a través de impuestos o de facturas, con participación de utilities y distribuidores.
9. Eliminar los obstáculos y aumentar la financiación de la eficiencia energética a través de acuerdos de servicios y fomentar un mercado de servicios energéticos: fomenta contratos de rendimiento energético, eficiencia energética como servicio y un mercado más desarrollado de empresas de servicios energéticos.
10. Desplegar garantías públicas a largo plazo y otras herramientas de reducción del riesgo que sean capaces de aumentar el acceso a la financiación privada para la eficiencia energética: plantea reforzar garantías y otros instrumentos para mejorar el acceso a financiación y abaratar el coste del capital.
11. Promover las oportunidades de refinanciación y favorecer el desarrollo de un mercado secundario de la eficiencia energética junto con las instituciones financieras: recomienda impulsar refinanciación, titulización, forfaiting, factoraje y mercados secundarios vinculados a estos activos.
12. “Mejorar la recogida de datos sobre eficiencia energética”: subraya la necesidad de mejores datos, metodologías, seguimiento y verificación del ahorro para dar confianza a los inversores

3. REUNIÓN CONSEJO DE LA UE ENERGIA

Los ministros de Energía de la UE se van a reunir en Bruselas hoy 16 de marzo para abordar tres grandes bloques: el **paquete europeo de redes**, la **implementación del plan de**

energía asequible y la seguridad energética compartida con Ucrania y Moldavia.
(Nota de prensa)

- **Paquete europeo de redes (sesión pública)**
 - El Consejo celebra un debate político sobre el paquete presentado por la Comisión en diciembre de 2025, que incluye:
 - Revisión del Reglamento TEN-E.
 - Nueva Directiva de aceleración de permisos para infraestructuras energéticas que modifica las Directivas de energías renovables y del mercado eléctrico y del mercados del gas
 - El objetivo es mejorar la interconexión transfronteriza, acelerar permisos y reforzar la resiliencia de las infraestructuras.
- **Plan de acción para una energía asequible (sesión no pública)**
 - Un año después de su adopción, los ministros revisan el progreso del plan europeo para reducir los costes energéticos.
 - Se analizarán:
 - Medidas aplicadas por la Comisión, como el paquete de energía para el ciudadano, la estrategia de inversión en energía limpia y la estrategia sobre reactores modulares pequeños presentados el 10 de marzo.
 - Acciones implementadas a nivel nacional que puedan replicarse en otros Estados miembros.
 - Opciones adicionales para seguir reduciendo precios en un contexto de competencia global y tensiones geopolíticas.
- **Seguridad energética con Ucrania y Moldavia (sesión no pública)**
 - Los ministros intercambian lecciones sobre resiliencia energética tras un invierno marcado por:
 - Temperaturas extremas.
 - Ataques físicos y cibernéticos a infraestructuras ucranianas.
 - Cortes prolongados de suministro.
 - Se abordarán soluciones aplicadas en la región —como protocolos de restauración rápida y estrategias de equilibrio de red— y cómo integrarlas en la futura revisión del marco europeo de seguridad energética.
- **Otros puntos del orden del día**
 - Hungría y Eslovaquia informan sobre el impacto de la interrupción del oleoducto Druzhba.
 - Austria plantea mejoras en el mercado diario de electricidad (sesión no pública).
 - Rumanía expone propuestas para reforzar la financiación de la energía nuclear (sesión pública).

4. DISCURSO DE LA PRESIDENTA DE LA EN EL DEBATE PLENARIO DEL PARLAMENTO EUROPEO SOBRE LAS CONSECUENCIAS DEL CONFLICTO EN IRAN

La presidenta de la Comisión Europea, von der Leyen, en su discurso en el debate plenario del Parlamento Europeo en preparación para la reunión del Consejo Europeo del 19 al 20 de marzo de 2026 y sobre las operaciones militares entre Estados Unidos e Israel contra el régimen iraní, sus consecuencias y la necesidad de apoyar al pueblo iraní ha subrayado cómo la situación geopolítica en Oriente Medio está afectando directamente a los mercados energéticos europeos y refuerza la necesidad de acelerar la transición energética. ([Nota de prensa](#))

La Presidenta desglosa cuatro componentes del precio de la electricidad y adelanta líneas de trabajo:

1. Coste de la energía

- Reformas para limitar el impacto del gas cuando fija el precio marginal.
- Impulso a PPAs, contratos por diferencia y posibles subvenciones o topes al gas.

2. Cargos de red

- Necesidad de mejorar la eficiencia de las redes para evitar el vertido de renovables.
- Cita un dato clave: seis veces más energía renovable de la instalada no puede acceder a la red.

3. Impuestos y gravámenes

- Señala grandes diferencias entre Estados miembros y margen para ajustar fiscalidad que hoy penaliza la electricidad frente al gas.

4. Costes ETS

- Defiende que el ETS ha reducido la dependencia del gas en 100 bcm.
- Anuncia que será necesario modernizar el sistema.

-

5. EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN DE EN LOS MERCADOS DE PETRÓLEO Y GAS

El Grupo de Coordinación de Gas y del Grupo de Coordinación del Petróleo, la Comisión y los países de la UE han coordinado y evaluado la situación relativa a la seguridad del suministro de gas y petróleo de la UE. ([Nota de prensa](#))

Los países de la UE acordaron que el marco regulatorio proporciona suficiente flexibilidad y que los almacenes de gas no deben rellenarse a toda costa.

El Grupo de Coordinación del Petróleo celebró la naturaleza voluntaria y la flexibilidad temporal de la liberación de 400 millones de barriles anunciada ayer por parte del Organismo Internacional de la Energía, pidiendo una evaluación de su impacto a medio plazo en la seguridad del suministro.

La Comisión continuará supervisando la situación y mantendrá una comunicación regular con los países de la UE y los participantes del mercado. La próxima reunión del

Grupo de Coordinación del Petróleo tendrá lugar el 19 de marzo, mientras que la siguiente reunión del Grupo de Coordinación del Gas está programada para el 26 de marzo.

6. CONSULTA PÚBLICA PROPUESTA LEGISLATIVA DE ACELERACIÓN DE LA DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL

La Comisión ha sacado a [Consulta pública](#) la Propuesta de la **Ley de Aceleración de la Descarbonización Industrial** Hasta 10 de Mayo

7. CONSULTA PÚBLICA SIMPLIFICACIÓN DE LA CARGA ADMINISTRATIVA EN LA LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL

La Comisión ha sacado a [Consulta pública](#) la **Propuesta legislativa Omnibus VIII** sobre la **Simplificación de las cargas administrativas en la legislación medioambiental** en el ámbito de las emisiones industriales, la economía circular, las evaluaciones medioambientales y los datos geoespaciales que fue presentado por la Comisión el 10 de diciembre de 2025. Hasta 7 de mayo

El paquete incluye una serie de medidas que pretenden:

- Reducción de la carga administrativa relativa a las emisiones industriales
- Simplificación de la notificación de las emisiones industriales
- Reducción de la carga administrativa en virtud de la legislación en materia de residuos
- Reducción de la carga administrativa relativa a los regímenes de responsabilidad ampliada del productor
- Cambios específicos a efectos de la simplificación
- Simplificación de la notificación de datos espaciales
- Agilización de las evaluaciones ambientales

AYUDAS

8. BÉLGICA: AYUDAS DE ESTADO A CCS

la Comisión Europea ha aprobado una medida belga de 260 m€ a favor de Air Liquide y BASF para un proyecto de captura y almacenamiento de carbono. La medida contribuirá a los objetivos climáticos de Bélgica al descarbonizar la industria mediante una cadena de valor CCS transfronteriza integrada, en línea con los objetivos del Acuerdo Industrial Limpio. ([Nota de prensa](#))

COGEN EUROPE

9. POSICIONAMIENTO PARA EL CONSEJO EUROPEO SOBRE ETS

De cara al próximo Consejo Europeo (19 – 20 de marzo), COGEN Europe planea enviar una carta destacando nuestras principales prioridades y solicitudes en relación con las discusiones en curso sobre el ETS de la UE y su funcionamiento.

Se adjunta un borrador de la carta para su revisión y aportar cualquier comentario, si fuera necesario, antes del **martes 17 de marzo (COB)**. La intención de COGEN Europe es enviar la carta final el miércoles, antes de la cumbre. (dominika.lange@cogeneurope.eu)

