



Estimados asociados,

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

Adicionalmente, dado que el viernes se publicaron los mapas de capacidad para la demanda en la red de transporte, os remitimos también la información publicada, así como la grabación del webinar informativo realizado por REE, en el siguiente enlace: <https://www.ree.es/es/clientes/consumidor/acceso-conexion/conoce-la-capacidad-de-acceso>

Según la información publicada por el operador del sistema, la red de transporte aún dispone de capacidad para nueva demanda en el 25% de sus nudos

EUROPE

1. [RESERVA DE ESTABILIDAD ETS2](#)
2. [ITALIA EXENCIÓN PAGOS DERECHOS DE EMISIÓN CICLOS COMBINADOS](#)
3. [RETIRO LÍDERES EU ALDEN BIESEN](#)
4. [ESTUDIO ENFOQUES TRANSICIÓN SOSTENIBLE Y ASEQUIBLE PARA ENERGÍA LIMPIA](#)

COGEN EUROPE

5. [EUPDATE 3/2026](#)
6. [AVANCES ESTUDIO COGEN EUROPE Y PÓXIMA REUNIÓN STEERCO](#)

EUROPE

1. [RESERVA DE ESTABILIDAD ETS2](#)

El Consejo de la UE ha adoptado su posición sobre una enmienda específica a la reserva de estabilidad del mercado (MSR) del nuevo sistema de comercio de emisiones ETS2, que cubrirá edificios, transporte por carretera y otros sectores a partir de 2028. ([Nota de prensa](#))

El objeto de la enmienda es garantizar mayor estabilidad y previsibilidad de precios en el arranque del ETS2 y evitar fluctuaciones bruscas en el mercado de carbono.

La enmienda mantiene el diseño general de la MSR.

Medidas aprobadas

- Extensión de la MSR más allá de 2030: los 600 millones de permisos almacenados seguirán disponibles para liberarse si es necesario.
- Refuerzo del mecanismo de control de precios:
 - Actualmente se liberan 20 millones de permisos cuando el precio supera los 45 €/t CO₂ (precios 2020).
 - La enmienda añade 20 millones adicionales por activación, pudiendo liberarse hasta 80 millones al año (dos activaciones anuales).

- Una liberación más gradual y receptiva de permisos: Actualmente, cuando el número de permisos baja a 210 M, se liberan 100 M de derechos de la reserva de estabilidad del mercado. Según la enmienda, si el número de permisos baja de 260 M pero sigue por encima de 210 M, se liberará un número menor de permisos.
- Próximos pasos: La Presidencia de Chipre iniciará negociaciones con el Parlamento Europeo cuando este adopte su posición.

2. ITALIA EXENCIÓN PAGOS DERECHOS DE EMISIÓN CICLOS COMBINADOS

En Italia se ha publicado un [Decreto Ley](#) con Medidas urgentes para reducir el coste de la electricidad a los hogares y las empresas, para la competitividad de las empresas y para la descarbonización de industrias, así como disposiciones urgentes sobre la resolución de Saturación virtual de electricidad y redes de integración de centros de procesamiento de datos en el sistema eléctrico.

Entre las medidas incluye una medida para el reembolso a los ciclos del coste del CO2.

ARERA fija el reembolso con antelación suficiente (“adecuado anticipo”) y por periodos predefinidos.

Tiene un tope: no puede superar el coste esperado (para ese mismo periodo) de cumplir con el ETS para una central de ciclo combinado a gas eficiente.

Al diseñarlo, ARERA debe maximizar el beneficio para consumidores italianos y considerar los efectos sobre los intercambios transfronterizos (import/export).

3. RETIRO LÍDERES EU ALDEN BIESEN

Los líderes de la UE se reunieron en un retiro informal en Alden Biesen para debatir cómo profundizar en el mercado único, reducir las dependencias económicas y aumentar la competitividad. ([Nota Consejo Europeo](#))

Trataron entre otros los siguientes temas:

- Simplificación de las normas de la UE
- Mercado único de la UE
- Inversiones e innovación
- Los precios de la energía donde se subrayó la necesidad de soluciones pragmáticas que tengan en cuenta las diferencias entre Estados miembros y sectores industriales y se acordó trabajar con la Comisión para presentar medidas concretas en el **Consejo Europeo de marzo**, orientadas a abordar los precios y la seguridad de suministro.
- Industrias estratégicas
- Política comercial abierta

4. ESTUDIO ENFOQUES TRANSICIÓN SOSTENIBLE Y ASEQUIBLE PARA ENERGÍA LIMPIA

La Comisión Europea ha publicado su [Informe](#) sobre enfoques circulares para una transición sostenible y asequible para la energía limpia

El informe:

- Revisa métodos existentes para evaluar sostenibilidad, circularidad, impacto económico y social, y contribución a la resiliencia y autonomía tecnológica de la UE.
- Recoge resultados de consultas con actores relevantes.
- Propone un marco metodológico flexible adaptado a distintos niveles de madurez tecnológica.
- Incluye cinco guías sectoriales para tecnologías de captura y uso de carbono, infraestructuras energéticas, almacenamiento, combustibles renovables y de bajas emisiones, y energías renovables.

El estudio apoya la implementación de políticas como la Ley Europea del Clima, la Directiva de Energías Renovables, el Clean Industrial Deal, el Critical Raw Materials Act y el futuro Circular Economy Act, y se alinea con iniciativas como el Net Zero Industry Act y el SET Plan.

COGEN EUROPE

5. EUPDATE 3/2026

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
- El ETS de la UE bajo escrutinio mientras se intensifica el debate sobre la competitividad
- COGEN Europa se une a la Cumbre Europea de la Industria en Amberes
- COGEN Europa forma parte de las delegaciones de ENZA en una reunión de alto nivel con la Comisión Europea
- COGEN Europa presenta beneficios de CHP a DG Energy
- Los líderes de la UE sitúan la política energética en el centro del retiro informal de Alden Biesen
- COGEN Europa avanza en el trabajo sobre SMR y AMR
- La Asociación para el Hidrógeno Limpio ha inaugurado su convocatoria de propuestas para 2026
- Todos tus recursos para miembros, ahora en un solo lugar
- Formar parte del movimiento global hacia un sistema energético descentralizado y neutral en carbono
- Próximas consultas públicas sobre la política energética y climática de la UE
- Fondos de la UE y licitaciones públicas

6. AVANCES ESTUDIO COGEN EUROPE Y PÓXIMA REUNIÓN STEERCO

Cuatro de los seis casos de uso (Italia, España, Polonia y Rumanía) están bastante avanzados y están cerca de completarse. Se necesita avanzar en los casos de uso de **Alemania/Pulpa y Papel y en los centros de datos**. Se pretende completar el trabajo de modelización a finales de marzo y lanzar el estudio en abril, en línea con la planificación de la Comisión Europea para publicar la Estrategia de Calefacción y Refrigeración y el Plan de Acción para la Electrificación durante el mes de mayo.

Las conclusiones clave que ayudaran a pulir el informe final de la reunión que COGEN Europe tuvo con el DG ENER el 9 de febrero donde presentó los resultados preliminares del estudio son las siguientes:

- CompassLexecon presentó los beneficios de la CHP en diferentes aplicaciones y, a medida que el sistema energético evoluciona hacia una mayor electrificación e integración de energías renovables.
- Los funcionarios de la CE reconocieron el papel de la CHP en la eficiencia energética, la descarbonización y la resiliencia del sistema energético
- La CE planteó dudas sobre la rentabilidad de la CHP en aplicaciones DHC (frente a los mejores resultados en los casos de uso industrial). También se señaló el problema de los activos de combustibles fósiles “hundidos”.
- Compass y los representantes de COGEN Europe respondieron señalando: 1) la operación de CHP y la mayor disponibilidad de combustibles bajos en carbono/RES permitirán un cambio oportuno de combustible; 2) Mientras tanto, la CHP permite reducciones tempranas y rentables de emisiones de CO2 para diferentes usuarios de energía; 3) La competitividad en costes de las configuraciones de CHP puede mejorar, a medida que se reconocen y se monetizan los múltiples beneficios de la CHP.

Se fijará una fecha para la próxima reunión de SteerCo durante la semana del 23 de marzo.

