

# La cogeneración reconoce el acierto ministerial en su regulación 2023

y espera que se culmine este año el nuevo marco de operación e inversión

Los presidentes de ACOGEN y COGEN España han dirigido una carta a la Vicepresidenta Teresa Ribera para agradecer y valorar positivamente el acierto ministerial en su regulación de 2023. Los cogeneradores muestran su voluntad de seguir colaborando con el MITERD para poder ultimar “el marco estructural que marcará la transición energética de la cogeneración y sus industrias hacia una descarbonización en la próxima década”, como expresan en su misiva a Ribera.

## Palabras clave

Cogeneración, descarbonización, transición energética

La contracción continuada de la coyuntura industrial, con deterioro y debilidad de la demanda, impacta de lleno en la cogeneración que acumula una caída del 30% en su producción, aunque los industriales prevén cierto cambio de tendencia para final de año. Por ello, solicitan medidas que posibiliten recuperar la competitividad.

El 20% del PIB industrial del país, que exporta el 50% de lo que produce, se fabrica con cogeneración, una medida promovida en toda la UE por ser la de más alta eficiencia y que ahora resulta más necesaria que nunca.

Los cogeneradores valoran muy positivamente la solución a la retribución establecida por el Gobierno mediante el Real Decreto-ley 5/2023 de 28 de junio, que aporta certidumbre a la operación de sus industriales hasta final de año.

Tras meses de intenso trabajo con el MITERD, resta ahora culminar la aprobación de las ordenes de nueva metodología retributiva y subastas para la cogeneración previstas en el Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, y en el PNIEC.

Además, solicitan una medida urgente que prorrogue la operación de sus plantas hasta que se culmine el nuevo marco con el que prevén más de 800 M€ de inversión en los próximos años, en sectores clave como alimentación y bebidas, química, papel, cerámica, refino, textil, residuos... en más de 600 fábricas.

Las industrias calorintensivas que emplean la cogeneración creen imprescindible apoyar esta tecnología de competitividad, la mejor herramienta de descarbonización hasta que pueda plenamente implementarse la cogeneración renovable.

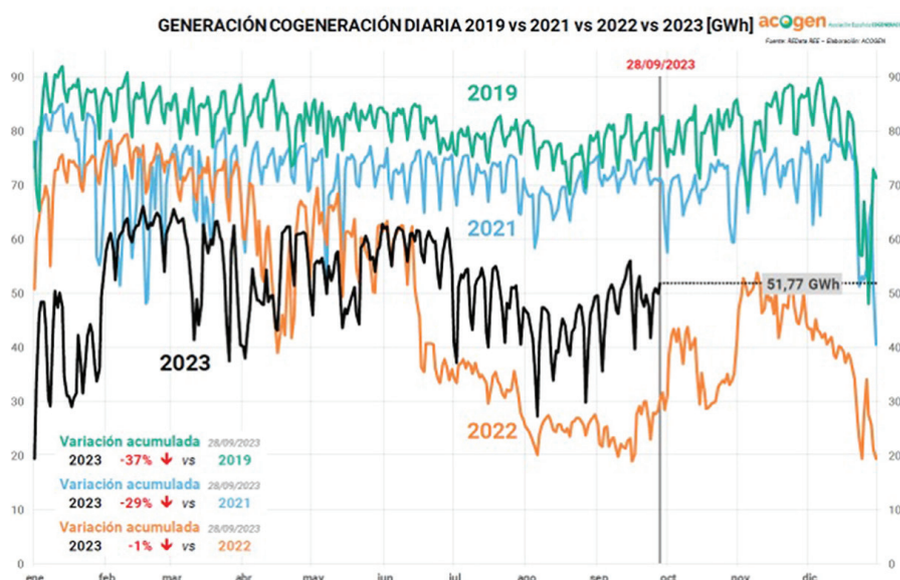


GENERACIÓN COGENERACIÓN NACIONAL				
Año	Electricidad Anual (GWh) <sup>(1)</sup>		Cogeneración vs Generación Nacional	
2019	29.615	Δ vs año anterior		11,4%
2020	27.030	-2.585	-8,7%	10,8%
2021	26.090	-940	-3,5%	10,0%
2022	17.780	-8.311	-31,9%	6,4%
2023 <sup>(2)</sup>	18.673	893	5,0%	6,9%

(1) Red Eléctrica REE: Generación nacional (península, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla)

(2) Estimación generación 2023 a

28/09/2023



## MADRID ACOGE EL 17 DE OCTUBRE EL MAYOR FORO DE COGENERACIÓN E INDUSTRIA DE ESPAÑA

El martes, 17 de octubre, se celebra una nueva edición de la cita anual de la cogeneración. Bajo el lema Cogeneración: nuevo ciclo con la industria, el Real Casino de Madrid (C/Alcalá, 5) acoge el XIX Congreso Anual de Cogeneración que organizan ACOGEN y COGEN España, y que esta edición cuenta con la participación especial de COGEN Europa.

Ante el nuevo ciclo legislativo en nuestro país, el congreso será una oportunidad única para debatir sobre los retos y oportunidades del sector cogenerador con los partidos políticos y reguladores. La secretaria de Estado de Energía, Sara Aagesen, inaugurará el congreso que contará con la participación de representantes institucionales, políticos, industriales, suministradores y expertos que debatirán sobre el marco normativo de la cogeneración, las necesidades futuras de inversión y los retos que afronta la cogeneración industrial en España y en Europa. Bajo el lema Cogeneración: nuevo ciclo con la industria,

representantes institucionales, políticos, industriales cogeneradores, empresas de servicios y expertos se darán cita para analizar el marco normativo de la cogeneración, el futuro ciclo inversor y los retos que afronta la industria de la cogeneración española y europea.

La cogeneración es un elemento tractor para la industria y su descarbonización que aúna alta eficiencia energética al máximo nivel y energía distribuida sincrónica con seguridad de suministro. Es la tecnología de descarbonización de la industria más utilizada a gran escala y está ya preparada para el uso de las nuevas tecnologías renovables.

A lo largo del congreso se desarrollará un completo programa de cinco sesiones donde los asistentes conocerán la visión de los partidos políticos y de los reguladores ante los retos presentes y futuros de la cogeneración en España, así como la perspectiva europea, debatirán sobre el nuevo ciclo que se le presenta a la industria y las posibilidades que ofrecen los nuevos gases renovables, el hidrógeno, la hibridación de tecnologías y la digitalización en el sector.

