



Madrid acoge el Congreso Anual de Cogeneración europeo “Cogeneración: calor y energía eficientes y limpios para el futuro energético sostenible de Europa”

Un centenar de cogeneradores, expertos, industriales, suministradores y representantes institucionales de más de 60 países se reunirán en Madrid el 24 y 25 de octubre para debatir el papel de la cogeneración en la transición energética que abordan Europa y España.

- COGEN EUROPE, ACOGEN (Asociación Española de Cogeneración) y COGEN ESPAÑA (Asociación Española para la Promoción de la Cogeneración) organizan el XV Congreso Anual de Cogeneración.
- El 15% del calor de la UE y el 10,5% de su electricidad tienen su origen en la cogeneración, existiendo un potencial muy significativo en Europa para doblar esa contribución, siendo el “Paquete de Energía Limpia” de la UE clave para materializar este potencial.

Durante los días 24 y 25 de octubre Madrid se convertirá en la capital europea de la cogeneración con la celebración del XV Congreso Anual de Cogeneración, evento que la patronal de cogeneración COGEN EUROPE organiza y que en esta ocasión está coorganizado por ACOGEN, Asociación Española de Cogeneración, y COGEN ESPAÑA, Asociación Española para la Promoción de la Cogeneración.

Bajo el título **“Cogeneración: calor y energía eficientes y limpios para el futuro energético sostenible de Europa”**, el centenar de expertos, cogeneradores, industriales, suministradores y representantes institucionales asistentes de más de 60 países debatirán el **papel de la cogeneración en el aseguramiento de una acertada transición en Europa y España** hacia un sistema energético más óptimo en lo económico y en lo climático, poniendo el foco en cómo la cogeneración –la forma más eficiente de suministrar calor, frío y electricidad a los consumidores– impulsa la competitividad de la industria europea, fomenta los ahorros de energía, reduce las emisiones de CO2 y logra empleo y crecimiento, objetivos todos ellos clave de la política energética y climática de la Unión Europea.

La apertura del Congreso estará a cargo de los presidentes de COGEN Europa, ACOGEN y COGEN España y cuenta con la participación de la Dirección General de Energía de la Comisión Europea. La primera sesión **“Perspectivas energéticas del mañana”**, reunirá a directivos de primer nivel de INNIO Jenbacher, BDR Thermea, Engie, Solvay y Veolia. La segunda sesión **“Desbloqueo de la política energética de la Unión Europea, The Business Case”**, introducida por la Unidad de Coordinación de la Política Energética de la Dirección General de Energía de la Comisión Europea, cuenta con ponentes de COGEN Europa, Eurogas, Eurelectric, Fundación Europea el Clima, CEPI y la Comisión Europea.

El 25 de octubre dará comienzo con la tercera sesión **“España, visión política y el marco de energía y clima a 2030 (PNIEC y Ley deCC&TE)”**, que congrega a los responsables de energía de los

XV CONGRESO ANUAL DE COGENERACIÓN

COGENERACIÓN: CALOR Y ENERGÍA EFICIENTES Y LIMPIOS PARA EL FUTURO ENERGÉTICO SOSTENIBLE DE EUROPA

24 y 25 de Octubre de 2019 - Hotel The Westin Palace, Plaza de las Cortes 7, Madrid



partidos políticos españoles: Partido Popular, PSOE, Ciudadanos, Podemos, Vox, PNV y JxCAT. A continuación, la cuarta sesión **“España, perspectivas del sector energéticos a 2030-2050 y contribuciones de la cogeneración a los objetivos, estrategia y mercados de la UE en materia de clima y energía”**, reunirá a ACOGEN, SEDIGAS, Enagás, REE, CNMC, IDAE y OMIE.

La quinta y última sesión del Congreso **“La cogeneración en Europa y más allá”** se divide en dos sesiones paralelas sobre la **“Cogeneración en Europa y más allá”**. Por un lado, la sesión 5A analizará las **tendencias y perspectivas del mercado**, de la mano de empresas Alpiq, Naturgy, SmartEn, GrDF o el Estado Federado Alemán de Renania del Norte-Westfalia y el Banco Europeo de Inversiones. Y por otro, la sesión 5B tratará las **tendencias tecnológicas**, expuestas por las empresas MTU Ibérica Propulsión y Energía de Rolls Royce Power Systems, Capstone Turbine Corporation, Caterpillar Energy Solutions GmbH, Kawasaki Gas Turbine Europe, Turboden y BHGE.

Europa es líder global en tecnologías de eficiencia energética innovadoras, incluyendo la cogeneración. Actualmente, el 15% del calor de la Unión Europea y el 10,5% de su electricidad tienen su origen en la cogeneración y existe aún un potencial muy significativo en Europa para doblar esa contribución. El “Paquete de Energía Limpia” de la UE es una oportunidad clave para materializar este potencial pero para ello es preciso un mayor esfuerzo en el fomento de la cogeneración en cada uno de los diferentes Estados miembros ya que es una tecnología eficiente, sostenible y orientada a los consumidores. La implementación del “Paquete de Energía Limpia” y el debate de la estrategia a largo plazo de la Unión Europea para la descarbonización tendrán un impacto significativo para el futuro del sistema energético en Europa.

ACOGEN, Asociación Española de Cogeneración, y COGEN ESPAÑA, Asociación Española para la Promoción de la Cogeneración, destacan el importante papel que juega la cogeneración en nuestro país y su contribución a la eficiencia energética y a la acción positiva sobre el clima y la industria.

En España, la cogeneración es un aliado para la transición energética de 600 industrias calor-intensivas que mantienen más de 200.000 puestos de trabajo directos y emplean el 20,1% de la energía final de la industria. Se trata de la tecnología de mayor eficiencia energética y estabilidad para el Sistema Eléctrico, que suma el 25% del consumo nacional de gas y el 11% de la generación eléctrica y que proporciona el calor necesario para fabricar el 20% del PIB industrial del país en sectores como el alimentario, químico, papelerero, cerámico, automóvil o refino, implantados en todo el territorio nacional.

El sector cogenerador español está firmemente comprometido para potenciar sus contribuciones y desarrollar sus inversiones a 2030, convencido de las ventajas de la cogeneración para lograr un sistema de energía europeo descentralizado, asequible y neutral en emisiones de carbono para 2050, siendo la cogeneración una herramienta clave en la consecución de los objetivos marcados para la transición energética.

[Ver programa](#)