

**Nota de Prensa, 3 de abril de 2017**

**Pérez Palacio, presidente de ACOGEN, en Jornada Club de la Energía “La eficiencia energética como prioridad: nuevas medidas de la UE y estado de la normativa española”**

***“La dimensión de la cogeneración es industrial, somos un factor de eficiencia a gran escala, ahorramos hasta el 2% de la energía total del país”***

El presidente de ACOGEN, Antonio Pérez Palacio intervino hoy en la jornada “**La eficiencia energética como prioridad: nuevas medidas de la UE y estado de la normativa española**”, organizada por el Club Español de la Energía, en una mesa sobre la visión sectorial de la eficiencia energética.

Pérez Palacio señaló que precisamente la primera directiva europea en la que se habla de eficiencia fue la Directiva de Cogeneración de 2004, por lo que *“entender la eficiencia energética en la cogeneración es simple: somos alta eficiencia porque en cada planta ahorramos como mínimo un 10% de energía primaria, así nos definen las directivas de la Unión Europea, pero es más, el parque cogenerador español ahorra no ya el 10%, sino sectorialmente el 18%”*.

Nota de Prensa

En España, la industria supone las 2/3 partes del consumo del gas y 1/3 de la electricidad, un volumen que, de la mano de la cogeneración, constituye una enorme palanca de potencial eficiencia. *“La dimensión de la cogeneración es industrial, somos un factor de eficiencia a gran escala, ahorramos hasta el 2% de la energía total del país”*, afirmó Pérez Palacio quien explicó que la cogeneración es el calor de la industria -*“los cogeneradores somos las industrias intensivas en calor”*-, porque las industrias que cogeneran precisan calor en su proceso productivo y la cogeneración se lo proporciona, generando simultáneamente el calor y la electricidad que necesita para fabricar sus productos.

La propuesta legislativa de la Comisión Europea “Energía limpia para todos los europeos” -Winter Package- propone una modificación de la Directiva de Eficiencia Energética de 2012 y fija un objetivo vinculante para la Unión del 30% de eficiencia energética en 2030. En este sentido, Pérez Palacio resaltó que la cogeneración -que produce el 10% de la electricidad y un 15% del calor de Europa-, es clave para alcanzar los objetivos de la Unión de la Energía ya que *“es la gran medida para lograr la priorización de la eficiencia energética y los objetivos a 2030 y encaja perfectamente en los nuevos diseños de los mercados energéticos interconectados”*.

A nivel nacional, la recuperación de las industrias cogeneradoras está siendo primordial para recobrar la demanda en los sistemas energéticos, especialmente del gas natural, y para elevar los ahorros en energía y descarbonización de la economía industrial. *“Al cierre de 2016 la cogeneración crecía el 3,5%, y los indicadores de estos primeros meses de 2017 apuntan al 5%, lo que supone una muy buena noticia para la industria”*, adelantaba Pérez Palacio, recordando que una gran parte de los logros en eficiencia energética que España realiza anualmente van de la mano de la cogeneración industrial. *“No se puede retroceder en los objetivos 2020 de eficiencia y ahorro de emisiones y debemos avanzar firmemente hacia los objetivos 2030, -señaló el presidente de ACOGEN-, que son consustanciales con mantener y potenciar la eficiencia de la cogeneración y, para que así sea es preciso desarrollar los mecanismos y marcos que otorguen un horizonte regulatorio que permita acometer las inversiones necesarias para la continuidad de la vida útil de las plantas”*.

*ACOGEN es la Asociación Española de Cogeneración, en la que están asociadas más de 115 empresas y grupos industriales, tres grandes sectores industriales –ASPAPPEL, HISPAYT y ASCER- y más de 30 empresas de servicios y suministradoras de bienes de equipo. Los socios de ACOGEN representan alrededor de 4.5000 MW de potencia instalada en nuestro país. Industrias y cogeneración forman un equipo en 600 instalaciones en las que el calor es básico para los procesos de fabricación. La cogeneración está en sectores como alimentación, papel, química, cerámica, textil o refino, entre otros. Las industrias cogeneradoras suponen el 20% del PIB industrial de España y exportan más del 50% de lo que producen, a las que la cogeneración aporta competitividad. Por sus contribuciones a la eficiencia energética, a la descarbonización y a la competitividad industrial, mantener y potenciar la cogeneración es una receta de éxito para nuestro país.*

[www.acogen.es](http://www.acogen.es)