

Ante la pregunta sobre cogeneración de tres eurodiputados de C's

LA COMISIÓN RECONOCE LA CONTRIBUCIÓN DE LA COGENERACIÓN A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA PRODUCTIVIDAD DE LA INDUSTRIA E INSTA A TOMAR MEDIDAS PARA IMPULSARLA

- *La respuesta señala una tendencia descendente de la cogeneración en la UE-28, por lo que se insta a realizar mayores esfuerzos para aumentar la participación de las plantas de cogeneración, dadas sus aportaciones a la eficiencia y a la productividad industrial.*
- *La situación en los mercados y la falta de marcos nacionales eficaces provoca que la cogeneración esté en retroceso en varios países y con ella retrocede la eficiencia y la descarbonización asociadas.*
- *La Comisión Europea está analizando la correcta implementación de la Directiva de Eficiencia Energética que exige a los Estados miembros que evalúen el potencial y avancen en el desarrollo de la cogeneración.*

Nota de Prensa

La pregunta de los eurodiputados de ALDE Carolina Punset, Javier Nart y M^a Teresa Giménez Barbat, de primeros de julio, a la Comisión Europea sobre la contribución y evolución de la cogeneración al ahorro de energía en la UE, tiene ya respuesta del Comisario Arias Cañete.

El sector europeo de la cogeneración y sus industrias asociadas valoran positivamente la respuesta de la Comisión, tanto por la información incluida como por sus directrices de acción política.

La pregunta de los europarlamentarios señalaba el **papel clave de la cogeneración para lograr el objetivo de ahorrar el 20% de la energía para el año 2020**, establecido en la Directiva 2012/27/UE de eficiencia energética, y se interesaba por su **evolución en la UE**, mencionando la situación en España donde 350 de las 1.000 instalaciones existentes han parado.

La **respuesta** ha puesto de manifiesto la importancia de los ahorros de energía primaria y de la cogeneración, así como el seguimiento que está haciendo la Comisión Europea, que ha detectado **un retroceso del 1% anual de la cogeneración en la UE en el periodo 2005-2013**. La Comisión insta a **revertir esta situación de retroceso dadas las aportaciones de la cogeneración a la eficiencia y a la productividad industrial**.

Asimismo, la **Comisión confirma estar analizando los estudios de Potenciales de Cogeneración de alta eficiencia** que exige la normativa y que le han remitido los Estados miembros.

Desde **Acogen**, y con COGEN EUROPE, han mostrado su satisfacción e interés para intensificar los contactos con la Comisión y trasladar información actualizada acerca de los avances y potenciales en los diferentes estados miembros para revertir la situación e impulsar así la cogeneración y con ella la eficiencia energética y la productividad industrial conforme a los objetivos de la UE.

Acogen agradece el trabajo de los europarlamentarios de Ciudadanos en apoyo a la cogeneración y su industria asociada, para impulsar la eficiencia energética, la productividad industrial y la reindustrialización.

[Link a la Pregunta a la Comisión](#)

[Link a la Respuesta de la Comisión](#)