

Nota de Prensa, 26 de febrero de 2019

El presidente de ACOGEN, Antonio Pérez Palacio, muestra en GENERA 2019 su desacuerdo con la propuesta del Gobierno:

“EL BORRADOR DE PNIEC SUPONE UN RETROCESO FATAL PARA LA COGENERACIÓN”

- ***“En lugar de promover la cogeneración y asegurar la eficiencia energética asociada a la industria, se le propina un golpe mortal”.***
- ***“No se tiene en cuenta el papel clave de la cogeneración para la industria calor-intensiva”.***
- ***“Ningún país realista puede perder su producción más eficiente, ni socavar la competitividad de sus industrias exportadoras”.***
- ***“Pedimos al Gobierno de España que priorice la competitividad de la industria calor-intensiva y que tenga en cuenta que produce el 20% del PIB industrial con más de 200.000 empleos directos”.***
- ***“La propuesta es un varapalo al potencial de crecimiento de la cogeneración y eliminaría 1 de cada 3 plantas, generando una grave pérdida de competitividad a más del 5% del PIB industrial”.***
- ***Razones técnicas y económicas hacen imposible electrificar el calor en estos procesos industriales. Implicaría multiplicar por tres el coste haciendo inviable la actividad productiva de sus fábricas.***

Antonio Pérez Palacio, presidente de ACOGEN, inauguró hoy en GENERA 2019 la jornada “La cogeneración, tecnología para la transición energética”, afirmando que la propuesta de PNIEC del Gobierno “no solo supone un varapalo al potencial de crecimiento de la cogeneración sino que contempla eliminar 1 de cada 3 plantas de cogeneración asociadas a industrias calor-intensivas, generando una grave pérdida de competitividad a más del 5% del PIB industrial”.

Pérez Palacio señaló que “sorprende que un Plan que debería promover más cogeneración para asegurar eficiencia energética a gran escala asociada a la industria -como hace la UE y los países más industrializados del mundo-, apueste por darle un tajo mortal”. El plan deberá someterse ahora a consulta pública y de la Comisión Europea, proceso que para el presidente de ACOGEN “evidenciará este gravísimo error de planificación energética, económica y social”.

Para el presidente de ACOGEN, no se ha tenido en cuenta el rol de la cogeneración en las industrias calor-intensivas que necesitan grandes cantidades de calor y electricidad para fabricar sus productos. La cogeneración permite disponer de calor y electricidad de la forma más eficiente, aportando beneficios económicos y medioambientales. El calor que necesitan estas industrias no puede electrificarse por razones técnicas y fundamentalmente económicas, ya que implicaría multiplicar por tres el coste haciendo inviable la producción en estas industrias.

Pérez Palacio ha afirmado que “ningún país realista perdería su producción más eficiente, ni socavaría la competitividad de sus industrias exportadoras, por eso pedimos al Gobierno de España que priorice la competitividad de la industria calor-intensiva y que tenga en cuenta que produce el 20% del PIB industrial del país y mantiene más de 200.000 empleos directos”.

La propuesta de Plan no refleja ese “acompañamiento al sector industrial y el marco de apoyo a la cogeneración en la industria” del que el propio Gobierno hace gala. El escenario que establece 2030 supone perder un 30% de las aportaciones actuales de la cogeneración a la eficiencia y a la competitividad de la industria, algo incompatible con un sistema eléctrico eficiente y competitivo y con mantener la actual producción industrial, exportaciones y empleo de nuestro país.

A nivel técnico, es incomprensible que se pretenda reducir el papel de la cogeneración: la generación de base más estable que dispone el país y que se produce cuando se necesita, funcionando continuamente más de 8.000 horas dando servicio a industrias papeleras, alimentarias, cerámicas, químicas, refino,

automóvil, etc. La cogeneración no puede ser reemplazada con tecnologías renovables, intermitentes, que apenas cubren 2.500 horas año y que carecen de garantía de potencia.

El no acompañamiento a la industria puede suponer una fuerte caída de las demandas energéticas del país, no en vano la industria consume 1/3 de toda la electricidad y 2/3 del gas natural. Es especialmente preocupante el retroceso en la cogeneración a gas, ya que el gas es el combustible competitivo de la industria y clave para su transición energética, aspectos que la propuesta del Gobierno ignora.

El presidente de ACOGEN señaló que *“la eliminación de 1 de cada 3 cogeneraciones podría conllevar graves consecuencias para la industria manufacturera y evidentemente para el país y para la calidad del suministro eléctrico en los polígonos industriales, poniendo en inminente, directo y grave peligro la competitividad del 6% del PIB industrial del país y más de 60.000 empleos industriales en sectores básicos fuertemente sujetos a la competencia de los mercados exteriores”*.