

Nota de prensa, Bilbao 31 de marzo de 2017

AEGE PRESENTA AL GOBIERNO VASCO PROPUESTAS PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ELECTROINTENSIVA

- *La industria básica instalada en el País Vasco, fundamentalmente exportadora, ve cómo crece el riesgo de su actividad por el coste del suministro eléctrico.*
- *Gobierno Vasco y AEGE coinciden en que la industria básica ejerce un efecto tractor sobre la economía y que su viabilidad potenciará la recuperación económica.*
- *El sobrecoste de las empresas electrointensivas frente a sus competidores europeos es muy alto. Por ejemplo, frente a Alemania es del 30%.*
- *En la industria electrointensiva la electricidad supone hasta el 50% de los costes de producción, lo que la hace extremadamente sensible al coste eléctrico.*
- *En el encuentro se analizaron las medidas adoptadas por otros países a favor de la industria electrointensiva.*
- *AEGE solicita apoyo para que se tomen medidas que favorezcan que el coste del suministro eléctrico esté armonizado con el del resto de países europeos con los que compiten nuestras empresas electrointensivas.*

La Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del **Gobierno Vasco**, Arantxa Tapia, y **AEGE**, Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía, mantuvieron esta mañana un encuentro en el que analizaron las propuestas de la industria electrointensiva para lograr un precio eléctrico competitivo, estable y predecible.

En las industrias electrointensivas el consumo de electricidad llega a suponer el 50% de sus costes de producción, lo que las hace extremadamente sensibles al coste eléctrico. Son industrias que operan en mercados globales frente a competidores europeos que gozan de precios eléctricos considerablemente más bajos, lo que las coloca en clara desventaja y merma peligrosamente su competitividad.

El objetivo de **AEGE** es conseguir que el coste del suministro eléctrico esté armonizado con el del resto de países europeos con los que compiten nuestras industrias electrointensivas, que en el actual panorama afrontan sobrecostes eléctricos que, por ejemplo, con respecto a Alemania, pueden llegar hasta el 30%. La industria básica instalada en el País Vasco tiene un elevado componente exportador y observa con preocupación cómo se incrementa el riesgo de su actividad por el coste del suministro eléctrico.

En el encuentro se trataron temas de impacto para el sector industrial, como el precio final de la energía eléctrica y su comparación a nivel europeo e internacional, así como las medidas adoptadas por otros países a favor de la industria electrointensiva. En la formación del precio final de la electricidad intervienen, entre otros factores, el comportamiento del mercado mayorista, los costes regulados, la interrumpibilidad y la fiscalidad.

Gobierno Vasco y AEGE coinciden en resaltar que la industria básica ejerce un efecto tractor sobre la economía y que su viabilidad presente y futura potenciará la recuperación económica. Mientras que los precios de los productos industriales se fijan en los mercados internacionales, los precios de la energía se fijan a nivel estatal, por ello la industria electrointensiva requiere una política energética que le permita contar con un suministro eléctrico armonizado con el de sus principales competidores internacionales para poder operar en igualdad de condiciones.

***AEGE**, asociación española de empresas con gran consumo de energía, integra en la actualidad a las 27 principales compañías industriales de materiales básicos de sectores claves como metalurgia, química, siderurgia, gases industriales..., que ejercen un efecto tractor en la economía nacional. Estas empresas suman más de 20.000 millones de euros de facturación y más de 186.000 empleos -66.000 directos- estables y de calidad, y cuentan con 83 plantas productivas en las que se consume el 11% de la demanda eléctrica peninsular.*