

Nota de prensa, 18 de mayo de 2018

AEGE se reúne con el Presidente de la Junta de Extremadura

AEGE PRESENTA AL PRESIDENTE GUILLERMO FERNÁNDEZ VARA SUS PROPUESTAS PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ELECTROINTENSIVA IMPLANTADA EN EXTREMADURA

- ***Junta y AEGE coinciden en que la industria básica ejerce un efecto tractor sobre la economía y que su viabilidad potenciará la recuperación económica del tejido industrial extremeño***
- ***En la industria electro-intensiva, la electricidad supone hasta el 50% de sus costes de producción, lo que la hace extremadamente sensible al coste eléctrico***
- ***En España, el sobrecoste eléctrico de las empresas electro-intensivas frente a sus competidores europeos es muy alto. Con Alemania el diferencial llega al 30%***
- ***Teresa Rasero y Guillermo Fernández Vara coincidieron en la necesidad de que, desde el Gobierno de España, se tomen medidas que favorezcan un coste del suministro eléctrico armonizado con el de sus principales competidores europeos***

Guillermo Fernández Vara, Presidente de la Junta de Extremadura, recibió hoy a Teresa Rasero, Presidenta de AEGE (Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía), en la sede de su gobierno en Mérida, en un encuentro en el que analizaron las propuestas de la industria electro-intensiva para lograr un precio eléctrico competitivo, estable y predecible. En el encuentro estuvieron acompañados por José Luis Navarro, consejero de economía e infraestructura de la Junta de Extremadura, y por Fernando Soto, director general de AEGE.

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 electro-intensiva. En la formación de precio final de la electricidad intervienen, entre otros factores, el comportamiento del mercado mayorista, los costes regulados, la interrumpibilidad y la fiscalidad.

En las industrias electro-intensivas el consumo de electricidad llega a suponer el 50% del total 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 desventaja y merma su competitividad. Mientras que los precios de los productos industriales se fijan en los mercados internacionales, los precios de la energía se fijan a nivel regional o local, por ello la industria electro-intensiva 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.

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

La Junta de Extremadura 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.

AEGE, asociación española de empresas con gran consumo de energía, integra en la actualidad a las 26 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 80 plantas productivas en las que se consume el 11% de la demanda eléctrica peninsular. Su objetivo es lograr un suministro eléctrico competitivo, estable y predecible.