

Nota de prensa, Sevilla 12 de abril de 2018

*Reunión en Sevilla de AEGE y la Junta de Andalucía*

## **AEGE PRESENTA AL CONSEJERO DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO PROPUESTAS PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ELECTROINTENSIVA IMPLANTADA EN ANDALUCIA**

- *La Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía y AEGE coinciden en que la industria básica ejerce un efecto tractor sobre la economía y que su viabilidad potenciará la recuperación económica*
- *El sobre coste eléctrico de las empresas electrointensivas frente a sus competidores europeos es muy alto, frente a Alemania llega a ser 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 medidas adoptadas por otros países a favor de la industria electrointensiva*
- *AEGE y la Junta coinciden en la necesidad que desde el Gobierno de España se tomen medidas que favorezcan que el coste del suministro eléctrico esté armonizado con el del resto de países europeos.*

El Consejero de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía, Javier Carnero Sierra, se ha reunido hoy en la sede del Parlamento de Andalucía, en Sevilla, con Teresa Rasero, Presidenta de **AEGE**, Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía, en un encuentro en el que analizaron las propuestas de la industria electrointensiva para lograr un precio eléctrico competitivo, estable y predecible. En el encuentro estuvieron acompañados por Javier Castro, Secretario General de Innovación, Industria y Energía de la Junta de Andalucía, y por Fernando Soto, director general de AEGE. La reunión contó con la presencia de Javier Targhetta, Presidente de Atlantic Copper, Ignacio Ruz, Consejero Delegado Mancomunado de Siderúrgica Sevillana, y Antonio Moreno, Director de la fábrica de Acerinox Europa.

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. En el actual panorama estas empresas afrontan sobrecostes eléctricos que, por ejemplo, con respecto a Alemania, pueden llegar hasta el 30%. La industria básica instalada en Andalucía 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 de precio final de la electricidad intervienen, entre otros factores, el comportamiento del mercado mayorista, los costes regulados, la interrumpibilidad y la fiscalidad.

La Junta de Andalucía 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 regional o local, 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 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.*