

Nota de prensa, 4 de septiembre de 2018

*AEGE se reúne con el Conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball*

## **AEGE PRESENTA AL CONSELLER RAFAEL CLIMENT SUS PROPUESTAS PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ELECTROINTENSIVA IMPLANTADA EN LA COMUNITAT VALENCIANA**

- ***Consellería y AEGE coinciden en que la industria básica ejerce un efecto tractor sobre la economía y que potencia la recuperación económica del tejido industrial valenciano, colaborando en la descarbonización de la economía***
- ***En las industrias electro-intensivas, la electricidad supone hasta el 50% de los costes de producción, lo que las hace extremadamente sensibles 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%***
- ***Rafael Climent y Teresa Rasero coincidieron en la necesidad de que, desde el Gobierno de España, se tomen medidas tendentes a lograr costes eléctricos armonizados con los que tienen nuestros principales competidores europeos***

Rafael Climent, Conseller valenciano de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo., recibió hoy a Teresa Rasero, Presidenta de AEGE (Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía), en la sede de su consellería en Valencia, 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 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 europeos a favor de la industria electro-intensiva en un entorno de descarbonización de la economía. 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.

La industria asociada en AEGE está comprometida con la descarbonización de la economía, colaborando para alcanzar los objetivos de la transición energética: mejorando su eficiencia energética, gestionando su demanda de electricidad para favorecer la integración de las renovables con su patrón de consumo y prestando el servicio de interrumpibilidad para garantizar el suministro eléctrico.

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. **AEGE** persigue el objetivo de 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 la Comunitat Valenciana observa con preocupación cómo se incrementa el riesgo de su actividad por el coste del suministro eléctrico.

Consellería 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.*