

Nota de prensa, Madrid a 28 de noviembre de 2022

FORO ENERGÍA AEGE 2022 EN EL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

LA INDUSTRIA ELECTROINTENSIVA ANTE LA CRISIS ENERGÉTICA

¿Cómo diseñar y adoptar medidas que potencien la competitividad de la industria electrointensiva en la crisis energética actual?

AEGE ha celebrado hoy en el Congreso de los Diputados el **FORO ENERGÍA 2022**, en colaboración con la Asociación de ex Parlamentarios de las Cortes Generales. Bajo el título *“La industria electrointensiva ante la crisis energética”*, la Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía reunió a expertos, industriales y diputados responsables de industria y energía de los grupos políticos que debatieron sobre las fórmulas para lograr que la industria básica electrointensiva supere la crisis energética, avance en su descarbonización y en la integración de energías renovables, y pueda continuar impulsando el futuro económico del país.

El **FORO ENERGÍA 2022** de AEGE fue inaugurado por Galo Gutiérrez Monzonís, director general de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, junto al presidente de la Asociación de ex Parlamentarios, Juan Van Halen, y José Antonio Jainaga, presidente de AEGE.

José Antonio Jainaga señaló en su discurso de apertura que *“ante esta crisis de precios, la industria busca soluciones; nuestra competitividad está estrechamente vinculada al acceso a la energía a precios asequibles. Aún así, nuestro compromiso con la descarbonización, la economía circular y el crecimiento es firme, pero hace falta una iniciativa que permita equiparar las condiciones a las que accedemos al suministro energético con las de los países de nuestro entorno. De lo contrario, 2023 será un año aciago para la industria intensiva en el consumo de energía”*.

Subastas renovables organizadas por AEGE para la industria electrointensiva

AEGE, en colaboración con OMIE y Bird&Bird, ha diseñado subastas de energía renovable (eólica y solar fotovoltaica) para los consumidores electrointensivos que cubrirán parte de su suministro eléctrico en los doce años de vigencia del producto. La industria apuesta así por un suministro eléctrico sostenible a la vez que se fomenta la contratación de PPAs con los generadores renovables asignados en las subastas. Moderada por Blanca Losada, presidenta de Fortia Energía, la primera mesa del **FORO** estuvo dedicada a cómo se articularán esas subastas y contó con Pedro Basagoiti, director de Tecnología, Innovación y Nuevos Desarrollos de OMIE, y con Hermenegildo Altozano, socio de Bird&Bird.

Basagoiti señaló que *“estas subastas permiten al conjunto de compradores electrointensivos adquirir y a los promotores de instalaciones renovables vender de una manera sencilla y organizada una cantidad relevante de energía renovable a precio razonable y asegurar su entrega durante los próximos 12 años”*. Hermenegildo Altozano destacó la novedad de la iniciativa y remarcó que *“responde a la voluntad de los consumidores electrointensivos de contar con un marco contractual estable en cumplimiento con la regulación vigente, que asegure el suministro a largo plazo de energía de origen renovable y ofrezca a los productores de energías renovables las garantías necesarias para asegurar la estabilidad y previsibilidad de los flujos de ingresos”*.

La segunda mesa, moderada por Teresa Rasero, presidenta de Air Liquide Iberia, presidenta de FEIQUE y ex presidenta de AEGE, debatió sobre el fuerte impacto de la crisis energética en la industria, teniendo en cuenta que el precio eléctrico llega a suponer hasta el 60% de los costes de producción. Luis Atienza, experto en energía y ex presidente de REE; José Casas, director general de Relaciones Institucionales y Regulación de Endesa; y Juan Temboury, director general de Fortia Energía debatieron sobre la búsqueda de medidas que ataquen el origen del problema.

Luis Atienza subrayó la importancia de *“asegurar transitoriamente la competitividad de la industria electrointensiva hasta que se consolide la ventaja prevista en los costes energéticos que se deriva de nuestra posición favorable en recursos solar y eólico”*. Por su parte, José Casas explicó que *“la reforma del mercado mayorista que se debate en Europa debe avanzar hacia un diseño que permita que los consumidores se beneficien de precios competitivos”*. Y Juan Temboury precisó que *“en el contexto actual, las medidas adoptadas deben ampliarse para garantizar la competitividad de la industria si queremos equipararnos con lo que se hace en otros países europeos”*.

Moderada por la periodista Laura Ojea, redactora de Invertia/El Español, la tercera mesa se dedicó a la apuesta de la industria por la descarbonización. Participaron **Pedro Linares**, investigador y catedrático de la Universidad Pontificia de Comillas; **Carlos Navalpotro**, presidente de Asturiana de Zinc; **Andrés Barceló**, director general de UNESID; y **Juan Antonio Aranzábal**, director general de Graftech.

Linares arrancó el debate afirmando que *“si queremos descarbonización sin deslocalización tenemos que hacer política industrial inteligente”*. Para Andrés Barceló, *“la industria española, en particular la siderurgia, está firmemente comprometida con el proceso de descarbonización, pero necesita, además de cuantiosas inversiones materiales y reformas organizativas, poder disponer de los insumos y las tecnologías necesarios, a un coste económicamente sostenible”*. Carlos Navalpotro, por su parte, señaló que *“a pesar de las inversiones en mejoras de eficiencia energética y contrataciones de PPAs firmados antes de la crisis energética, tenemos una gran exposición a los precios de mercado, por lo que nuestra continuidad está en peligro si no se toman medidas por parte del Gobierno para que se reduzca el costo energético de la industria.”* Y para finalizar la mesa, Juan Antonio Aranzábal centró su intervención en el papel de *“los fabricantes de electrodos de grafito, como una parte esencial en la descarbonización del proceso de fabricación de acero”*.

La opinión política de la industria electrointensiva

La última mesa, moderada por el subdirector de El Economista, Rubén Esteller, estuvo dedicada a la visión política del tema y contó con Joan Capdevila, presidente y portavoz de la Comisión de Industria del Congreso, con María Montserrat García, portavoz adjunta de energía de la Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico por el Grupo Parlamentario Socialista; Diego Gago, portavoz de cambio climático de la Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico por el Grupo Parlamentario Popular; y María Carmen Martínez, portavoz de la Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico por el Grupo Parlamentario Ciudadanos. Los portavoces debatieron

sobre el desarrollo normativo necesario para lograr que la industria básica española cuente con un suministro eléctrico competitivo, estable y predecible.

Clausuró el FORO **Joan Capdevila**, presidente de la Comisión de Industria del Congreso, acompañado del presidente de AEGE, **José Antonio Jainaga**, y de **Juan Van-Halen**, presidente de la Asociación de ex Parlamentarios de las Cortes Generales.

AEGE integra 27 compañías industriales de materiales básicos grandes consumidoras de electricidad, de sectores como metalurgia, química, siderurgia y gases industriales-, empresas que ejercen un efecto tractor en la economía nacional, con una facturación global de más de 20.000 millones de euros y unos 186.000 empleos estables y de calidad —66.000 de ellos son directos—, con 75 plantas productivas, en las que se consume el 10% de toda la demanda eléctrica peninsular.