

Nota de prensa, Madrid a 24 de octubre de 2023.-

## FORO AEGE 2023

# El momento de la Industria

- Los consumidores electrointensivos, claves en la transición energética.
- AEGE reclamó un marco que facilite la inversión a partir de señales de precio estables y competitivas en el mercado eléctrico.

AEGE -Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía- ha celebrado hoy en Madrid el **Foro AEGE 2023**. Bajo el título “**El momento de la Industria**”, el foro anual de la industria electrointensiva ha reunido a cerca de 200 asistentes entre industriales y expertos en energía y sostenibilidad que han analizado la actualidad del sector y debatido sobre los retos que afrontan los consumidores electrointensivos.

El presidente de AEGE, **José Antonio Jainaga**, afirmó en su discurso de apertura que “*los consumidores electrointensivos somos actores clave en la transición energética, pero desafortunadamente, en estos momentos los requisitos para favorecer nuestra contribución no se cumplen. No operamos en igualdad de condiciones frente a nuestros competidores, por lo que reclamamos un marco en el que podamos invertir a partir de señales de precio estables y competitivas en el mercado eléctrico*”, aseguró Jainaga.

En el contexto actual de ralentización económica, las industrias electrointensivas españolas continúan impulsando el futuro del país, sumando más de 20.000 millones de euros de valor añadido y 60.000 empleos, estables y de calidad. Sus 82 plantas productivas consumen el 10% de la demanda eléctrica peninsular.

### La electrificación en la industria, oportunidad hacia la descarbonización

El **Foro AEGE** comenzó con una primera mesa de debate, **Invest in Spain: electrificación industrial**, centrada en la electrificación en la industria como oportunidad para reducir las emisiones en el sector y avanzar hacia la descarbonización. Moderados por el subdirector de El Economista, **Rubén Esteller**, participaron **Álvaro Arana**, desarrollo de Negocio Lhyfe España; **Marta Bango**, directora de Compras de Verallia; y **Manuel Giménez**, director ejecutivo de Spain DC.

**Álvaro Arana** abrió el debate destacando que “*para que España juegue el papel que se espera de ella en el desarrollo de una economía de hidrógeno a nivel europeo, tendrá que cuidar a la industria, facilitando su transición*”.

Más información: **ES más Comunicación**

Eva de Santos 619 28 33 28 [eva@emascomunicacion.es](mailto:eva@emascomunicacion.es)

Sandra Blázquez 620 39 40 62 | [sandra@emascomunicacion.es](mailto:sandra@emascomunicacion.es)

Por su parte, **Marta Bango** explicó que *“tenemos un plan de descarbonización con objetivos exigentes basado en la electrificación. Para poder llevarlo a cabo necesitamos disponibilidad de red y energía renovable diversificada, confiable y competitiva”*.

Y por último, **Manuel Giménez** aseguró que *“algunas administraciones están siendo muy conscientes de que tienen por delante un reto transformador en materia de acceso a la potencia. Tienen que apostar por las infraestructuras digitales y lo tienen que hacer con decisión y valentía”*. Giménez puntualizó, *“aquellas que lo hagan verán cómo en sus territorios se crearán ecosistemas transformadores y de gran riqueza y aquellas que no lo comprendan se estarán condenando al atraso.”*

Seguidamente, **Nemesio Fernández-Cuesta**, co-chair del grupo de Transición Energética en Alantra, expuso su visión sobre el momento actual de los mercados energéticos para avanzar en la transición hacia una economía descarbonizada y los productos que pueden contribuir a su aceleración.

### **Reindustrialización: cómo fijar las bases hacia la sostenibilidad industrial**

A continuación, **Cristina Rivero**, directora de Industria, Energía, Medio Ambiente y Clima en CEOE, moderó el debate de la segunda mesa, **Reindustrialización: cómo fijar las bases hacia la sostenibilidad industrial**, con las intervenciones de **Alberto Calero**, responsable en España de Machine Ventures; **María Fernández**, consultora principal de Etalia; y **Pedro Linares**, investigador del Instituto de Investigación Tecnológica de la Universidad Pontificia de Comillas.

En opinión de **Alberto Calero**, *“el sector privado debe tener un papel activo y fundamental liderando la creación de productos completos y escalables con nuevas tecnologías, aportando su conocimiento operativo desde las fases más tempranas”*.

Y **María Fernández** precisó que *“la entrada con fuerza de Estados Unidos en la reindustrialización verde obligará a la Unión Europea a ser más ambiciosa, ejecutiva y práctica en su estrategia industrial si quiere ganar el liderazgo sobre las nuevas tecnologías, evitar la deslocalización y reducir la dependencia de las cadenas de suministro”*.

Para **Pedro Linares** la sostenibilidad industrial debe basarse en la competitividad. *“La energía es un factor relevante que debe acompañarse con procesos descarbonizados y competitivos a nivel internacional”*, señaló en su intervención.

Y la tercera y última mesa debatió sobre **Las Implicaciones para la industria electrointensiva del nuevo mercado energético**, con la participación de **Pedro Basagoiti**, director de Tecnología, Innovación y Nuevos Desarrollos de OMIE; **Tomás Domínguez**, director de Operación de REE; **José M<sup>a</sup> González Moya**, director general de APPA; y **Juan Tembours**, director general de Fortia, moderados por **Fernando Soto**, ex director general de AEGE.

**Pedro Basagoiti** confía en que el resultado final obtenido va a ser positivo, con una reducción del precio medio de la electricidad, *“aunque el proceso de adaptación a la forma de consumo y contratación de la electricidad de los consumidores electrointensivos va a requerir un esfuerzo”*, matizó.

Más información: **ES más Comunicación**

Eva de Santos 619 28 33 28 [eva@emascomunicacion.es](mailto:eva@emascomunicacion.es)

Sandra Blázquez 620 39 40 62 | [sandra@emascomunicacion.es](mailto:sandra@emascomunicacion.es)

*“Tenemos que ser capaces de diseñar servicios de balance que aporten valor a la operación del sistema y que la demanda pueda aportar de forma competitiva”, puntualizó **Tomás Domínguez** en su intervención. “El SRAD es un buen ejemplo de ello, pero se ha de continuar trabajando en el diseño de otros productos”.*

En opinión de **José María González Moya**, *“la transición energética la tenemos que ver como una oportunidad tanto para la industria verde, como para los grandes consumidores energéticos. Los magníficos recursos renovables que tenemos en España nos deben permitir contar con una energía competitiva que suponga una ventaja respecto a otros países”.*

**Temboury** finalizó el debate señalando que *“la gestión de la demanda es un complemento indispensable de flexibilidad para asegurar la fiabilidad de un sistema eléctrico descarbonizado”.*

Clausuró el Foro el presidente de AEGE, **José Antonio Jainaga**.