

"Sin más y mejores redes eléctricas, no es posible atender la demanda industrial de electrificación"

*** La Asociación para la Transición Energética (ATE) acudió a la llamada de la Comisión de Industria y Turismo del Congreso de los Diputados mediante *comisión abierta* para abordar los retos para la industria relacionados con las redes eléctricas, en los momentos previos a la presentación en las Cortes del futuro proyecto de Ley de Industria y Autonomía Estratégica.

*** Un marco regulatorio estable, una planificación flexible, la eliminación del límite de inversión actual y el fomento de la colaboración público-privada, entre las propuestas de la ATE para consolidar las redes eléctricas en nuestro país, asegurar la electrificación de la industria y la instalación de nuevos proyectos industriales

*** Antonio Cordón, presidente de la ATE: "sin una inversión suficiente en redes eléctricas más inteligentes y robustas, nuestro país se enfrentará a un "cuello de botella" que podría frenar tanto la transición energética como la industrialización"

Madrid, 13 de noviembre de 2024 – La Asociación para la Transición Energética (ATE) ha acudido a la llamada de la Comisión de Industria y Turismo del Congreso de los Diputados para exponer la problemática y desafíos que afrontan las redes eléctricas en España, un elemento imprescindible para la electrificación de la industria y la transición energética del país.

En la sesión, presidida por la presidenta de la Comisión de Industria y Turismo, Inés Granollers, participaron los portavoces de los principales grupos parlamentarios, entre otros diputados, quienes se mostraron atentos a las propuestas y análisis presentados.

Intervinieron en la comparecencia el presidente de la Asociación, Antonio Cordón; su secretaria general, María Jesús González; y el economista Javier Santacruz, quienes repasaron la necesidad, urgencia y desafíos del despliegue de las redes eléctricas en nuestro territorio nacional, recogidos en un documento elaborado por la organización a partir de una serie de debates abiertos en los que participaron representantes de asociaciones sectoriales, empresas, gabinetes de estudios y técnicos especializados, entre otros.

Durante su intervención, Cordón subrayó que, si bien en los últimos años la atención se ha centrado en el despliegue de energías renovables, la red de transporte y distribución eléctrica actual no está preparada para absorber la carga que supone la expansión de la demanda industrial ni los objetivos de electrificación planteados para 2030.

En este sentido, el presidente de ATE afirmó que sin una inversión considerable en redes eléctricas más inteligentes y robustas, el país se enfrentará a un "cuello de botella" que podría frenar tanto la transición energética como la industrialización.

Principales desafíos y propuestas

Así las cosas, los representantes de la ATE expusieron ante los parlamentarios los principales desafíos relacionados con las redes eléctricas, al tiempo que planteaban algunas posibles soluciones. Entre estos desafíos destacan:

 Marco regulatorio y planificación adaptada: La ATE defiende la necesidad de contar con una planificación flexible y que anticipe las necesidades de electrificación de la industria, sí como una regulación estable que permita responder a la demanda. Los últimos pasos dados por la CNMC y el MITERD van en la buena dirección, pero es necesario actuar con más ambición y rapidez.

- Aumento de las inversiones en redes eléctricas, eliminando los límites actuales de inversión y adelantándolas con respecto a las necesidades de la demanda industrial. Para cumplir los objetivos del PNIEC, es necesario invertir el doble de lo que se viene haciendo en los últimos años hasta 2030, a razón de más de 5.000 millones de euros cada año, lo que requiere un marco retributivo que garantice las inversiones.
- La ATE propone un sistema de inversiones flexible y revisable anualmente, adaptado a las necesidades y previsiones, con las suficientes garantías de viabilidad de los proyectos para los que se solicita suministro. En ningún caso debe fomentarse la aparición de "burbujas especulativas".
- **Colaboración público-privada:** La ATE abundó en la importancia de un modelo de cooperación entre el sector público y el privado, con un marco retributivo estable y predecible, esencial para atraer y mantener la inversión en infraestructuras.

El papel de las redes eléctricas en la industrialización de España

En respuesta a las preguntas e intervenciones de los portavoces parlamentarios, los representantes de la ATE destacaron que la capacidad de España para atraer nuevas industrias dependerá de la disponibilidad de una red eléctrica que pueda suministrar energía renovable a precios competitivos, lo cual requiere una red robusta, digitalizada y flexible.

Asimismo, enfatizaron que la industrialización del país y el éxito de la transición energética dependen de que la electricidad de origen renovable llegue a todos los puntos de consumo, incluidas industrias intensivas como centros de datos y grandes fábricas, teniendo en cuenta, además, los 5,5 millones de vehículos eléctricos previstos para 2030.

Consenso parlamentario y compromiso por un cambio urgente

Esta comparecencia de la Asociación para la Transición Energética (ATE) en el Congreso de los Diputados marca un paso importante hacia el consenso político relacionado con la necesidad y urgencia de modernizar la red eléctrica española.

En este sentido, los representantes parlamentarios se mostraron receptivos a las propuestas aportadas, destacando la necesidad de una rápida adaptación para evitar que la red eléctrica se convierta en el principal obstáculo para la electrificación y la sostenibilidad industrial de nuestro país.

También se destacó la oportunidad que ofrecerá la tramitación de la futura Ley de Industria y Autonomía Estratégica para incorporar aspectos relacionados con el acceso a la energía eléctrica renovable.

Con esta comparecencia, la ATE consolida una etapa de trabajo que comenzó hace dos años en colaboración con el Instituto de Ingeniería de España, en la que refuerza su compromiso de promover un debate informado y constructivo sobre el desarrollo de las infraestructuras energéticas en España.

Más información:

Arturo Cuervo

prensa@atenergetica.es

609-141281