

La Asociación para la Transición Energética reclama al PNIEC 2023-2030 energía suficiente en cada momento, a un precio competitivo para las empresas y asumible para los ciudadanos

***** La ATE ha elaborado un documento de aportaciones al PNIEC 2023-2030 partiendo del punto de vista de los ciudadanos preocupados por los costes de la energía; la situación de dependencia energética; y los necesarios avances en tecnologías e infraestructuras**

***** La organización sugiere que el PNIEC debe ofrecer más protagonismo a la demanda, ya que hasta el momento se ha focalizado más en la generación con renovables que en cuál va a ser su uso**

***** La ATE demanda el tratamiento de las redes eléctricas de distribución como facilitadoras de la transición, al servir para conectar tanto la generación, como los distintos elementos derivados de la transformación (vehículos eléctricos, autoconsumo, etc.)**

Madrid, X de Septiembre de 2023.- La **Asociación para la Transición Energética (ATE)**, organización independiente y sin ánimo de lucro, creada en 2019 por profesionales de diferentes ámbitos de la sociedad civil interesados en la creación de espacios de diálogo sobre la intersección de los mundos de la energía, el medio ambiente y la economía, ha elaborado un documento de aportaciones a la consulta pública sobre el nuevo borrador del **Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC 2023-2030)**, en el que reclama la disposición de energía suficiente en cada momento, a un precio competitivo para las empresas y asumible para el conjunto de la ciudadanía.

La organización ha elaborado este documento de aportaciones partiendo del punto de vista de los ciudadanos preocupados por los costes de la energía; de la situación de dependencia energética de nuestro país; y de los necesarios avances en materia de tecnologías, infraestructuras e inversiones que supongan una descarbonización efectiva.

La *ATE* defiende que la energía es una **palanca de crecimiento** y un brazo articulador de actividad económica en los territorios y en los sectores y, por tanto, considera necesario buscar soluciones eficientes que tengan en cuenta todos los costes, incluidas las externalidades, con el objetivo de incorporar un mayor valor añadido a la cadena de producción que redunde en mayores beneficios tanto para las empresas como para los consumidores.

Además, esta organización entiende que las claves de futuro para las próximas décadas estarán muy pronto presentes en nuestra sociedad, y será preciso desarrollarlas adecuadamente.

En el ámbito de la **descarbonización**, la *ATE* sugiere que el *PNIEC* debe ofrecer más protagonismo a la demanda, ya que hasta el momento se ha focalizado más en la generación con renovables que en cuál va a ser su uso, por lo que reclama avanzar mucho más en descarbonizar consumos que actualmente se realizan con combustibles fósiles.

En el ámbito de la **eficiencia energética**, la organización considera imprescindible buscar soluciones de mercado que permitan reconvertir la actividad de las zonas en proyectos realistas, inteligentes e inclusivos, como puede ser la inversión en tecnologías renovables en las mismas zonas afectadas por la transición energética.

En relación con el **mercado interior de la energía**, la *ATE* defiende la protección de los consumidores, a la vez que se preserva la competitividad de los agentes y la sostenibilidad ambiental, destacando como cuestión fundamental el tratamiento de las **redes eléctricas de distribución** como facilitadores de la transición, al servir para conectar tanto la generación, como los distintos elementos derivados de la transformación (vehículos eléctricos, autoconsumo, etc.), y que a su vez permiten uno de los fines de la transición, que es poner al consumidor en el centro.

Por último, la *ATE* considera que la penetración masiva de renovables no gestionables en el mix de generación eléctrica está causando importantes diferencias de precios en función del tramo horario, lo que tiene consecuencias importantes en la incentivación de las inversiones. En este contexto, señala la cuestión del **almacenamiento** como más importante que nunca, al ser una herramienta eficaz para reducir las diferencias de precios entre las distintas horas del día.

En cualquier caso, la *ATE* considera que habría sido interesante contar con una mayor participación de todos los agentes, previa a la publicación de esta consulta pública y su envío a la **Comisión Europea**, con el objetivo de recabar las opiniones de los agentes implicados y generar una discusión fructífera para aportar todas las soluciones eficientes y eficaces para luchar contra el cambio climático.

Se puede acceder al documento completo en el siguiente enlace: [Aportaciones de la Asociación para la Transición Energética a la consulta pública sobre el nuevo borrador del PNIEC 2023-2030](#)