

La CNMC lanza una consulta pública para analizar los obstáculos que afectan a la recarga del vehículo eléctrico en nuestro país

- El vehículo eléctrico es esencial para descarbonizar la economía, pero necesita de una red de puntos de recarga que fomente su uso.
- En España existen unos 20.000 puntos de acceso público, lejos de los previstos para poder cumplir los objetivos climáticos de 2030.
- Los interesados pueden enviar sus comentarios hasta el 29 de septiembre.

Madrid, 10 de julio de 2023.- Para que el uso del vehículo eléctrico pueda generalizarse en nuestro país es fundamental que haya una red de puntos de recarga extensa. En el sector existen obstáculos que dificultan su desarrollo y que la CNMC está analizando ([acceso a la consulta pública](#)).

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 ([PNIEC](#)) prevé alcanzar un 28 % de contribución de energías renovables en el transporte en 2030, y tiene como objetivo llegar a 540.000 vehículos eléctricos enchufables en 2025 y a cinco millones en 2030.

La red de puntos de recarga en España cuenta con unos 20.000 puntos de acceso público, lejos de los previstos para poder cumplir con los objetivos del PNIEC para 2030.

Consulta pública sobre la recarga de vehículos eléctricos

Hasta el 29 de septiembre empresas, asociaciones, administraciones públicas, usuarios de vehículos, etc. podrán enviar sus comentarios y aportaciones ([acceso a la consulta pública](#)). El documento forma parte de un estudio iniciado recientemente ([nota de prensa](#))

La CNMC promueve la competencia efectiva en los mercados, en virtud de lo dispuesto en el apartado primero del artículo 5 de la Ley 3/2013, de 4 de junio. Lleva a cabo estudios y trabajos de investigación en materia de competencia, e informes generales sobre sectores económicos con propuestas de liberalización, desregulación o modificación normativa. Estos trabajos siguen el [Plan de Actuaciones de la CNMC](#) y se elaboran de conformidad con la [metodología de elaboración de estudios](#).

Contenido relacionado:

- [Consulta pública \(10/07/2023\)](#): Consulta pública sobre infraestructuras de recarga para vehículos eléctricos.
- [Nota de prensa \(22/02/2023\)](#): La CNMC inicia un estudio sobre la recarga de vehículos eléctricos.