



La interconexión con Ceuta, proyecto estratégico para España

Se aprueba la Planificación de la Red de Transporte de Electricidad con horizonte 2026 para impulsar un futuro verde para España

- Es un instrumento clave con el que se desarrollarán las infraestructuras eléctricas necesarias para seguir garantizando un suministro seguro e impulsar el proceso de transición ecológica para que en 2026 las energías renovables supongan el 67 % del mix de generación eléctrica nacional.
- La elaboración de la Planificación ha seguido un riguroso procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica para hacerla sostenible y respetuosa con el medioambiente.
- Los proyectos incluidos conseguirán importantes eficiencias y ahorros para el sistema que ascienden a más de 1.600 millones de euros al año. Además, las inversiones impulsarán la recuperación del país tras la crisis.
- La Planificación contempla la interconexión eléctrica entre la Península y Ceuta que conectará la ciudad autónoma con el sistema peninsular. De esta forma, reforzará de manera significativa la seguridad y calidad de su suministro y generará importantes ahorros para el conjunto del sistema.

Ceuta, 22 de marzo de 2022

Luz verde a la Planificación de la Red de Transporte de Electricidad 2021-2026, vinculante para Red Eléctrica, que ha sido aprobada esta semana por el Gobierno de España tras su presentación en el Congreso de los Diputados. Con una inversión de 6.964 millones de euros, esta nueva Planificación es un instrumento estratégico con el que se desarrollarán las infraestructuras necesarias para que España siga gozando de un suministro de electricidad con altos niveles de calidad y continúe avanzando en la descarbonización de su modelo energético y en su lucha contra el cambio climático.

En este sentido, las actuaciones que recoge la Planificación dimensionarán y prepararán la red de transporte en los próximos cinco años para que sea capaz de conectar e integrar un nuevo contingente de generación renovable al ritmo que marca el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima y ponerlo así a disposición de los consumidores. Gracias al desarrollo de estas infraestructuras, se estima que en 2026 la energía renovable alcanzará una participación del 67 % en el mix de producción eléctrica nacional y permitirá reducir las emisiones de CO₂ eq un 66% con respecto a las registradas en 2019 (año previo a la pandemia), siempre y cuando se cumplan las previsiones del PNIEC y la ejecución completa de esta Planificación. Del mismo modo, los proyectos incluidos en la Planificación conseguirán importantes eficiencias y ahorros para el sistema eléctrico en su conjunto que ascienden a más de 1.600 millones de euros al año. Además, sus inversiones impulsarán la recuperación del país tras la crisis provocada por la COVID-19.

La elaboración de la Planificación ha seguido un riguroso procedimiento de Evaluación Ambiental Estratégica para hacerla sostenible y respetuosa con el medioambiente. De esta manera, en su diseño se han priorizado los condicionantes ambientales y territoriales, con un mayor aprovechamiento de la red existente, evitando las zonas más sensibles y reduciendo las actuaciones con efecto ambiental en el territorio. De hecho, solo requerirá de nuevas subestaciones de transporte el 13 % de toda la generación renovable prevista para conectarse antes de 2026.



La interconexión eléctrica Península - Ceuta, un proyecto estratégico

La nueva Planificación Eléctrica incluye el enlace submarino que conectará la ciudad autónoma con la Península. Esta interconexión es un proyecto estratégico para España y supondrá un antes y un después para Ceuta porque garantizará el principio de equidad social en la ciudad y en toda la zona de influencia del enlace. La inversión total del proyecto es de 221 millones de euros.

Cuando se ponga en servicio, permitirá integrar el sistema ceutí en el peninsular, incrementando notablemente la seguridad de suministro de electricidad en Ceuta y mejorando sus índices de calidad.

Con este enlace, Ceuta también avanzará en el camino de la transición ecológica, avanzando hacia un *mix* más limpio con menor dependencia de los combustibles fósiles. La interconexión permitirá integrar en el sistema eléctrico ceutí la cuota de generación renovable peninsular que en 2021 alcanzó una participación superior al 48 %. Esta energía, que reemplazará la actual procedente de grupos diésel y de gas natural, redundará en una mejora de la calidad del aire en la ciudad autónoma y en todo el Estrecho de Gibraltar, contribuyendo de forma significativa a los compromisos de lucha contra el cambio climático.

Por otro lado, también generará importantes ahorros para el sistema eléctrico en su conjunto al sustituir energía de alto coste procedente de la central térmica ubicada en la ciudad autónoma por energía proveniente de la Península, que cuenta con el gran aporte renovable anteriormente citado. En concreto, el ahorro para el sistema alcanzará los 30 millones de euros al año.

Por último, la conexión de Ceuta con la Península permitirá también dar respuesta a las nuevas demandas de energía de la economía ceutí, sin necesidad de instalar nuevos parques de generación de energía eléctrica.

Una planificación de todos para todos

Esta Planificación eléctrica es resultado de un ejercicio de responsabilidad colectiva. En su elaboración han participado las administraciones públicas y los diferentes agentes de la sociedad civil que han trabajado unidos con una meta común: construir, juntos, una red útil y valiosa para todos. Por primera vez, el proceso de consulta se ha abierto a todos los ciudadanos, empresas y administraciones, que con su elevada participación han demostrado el enorme interés de la sociedad en su conjunto en el proceso de transición ecológica.

- **Más información en <https://www.planificacionelectrica.es/>**