

En Asturias, se refuerza la red de transporte y se impulsa la generación renovable

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.
- En Asturias, los desarrollos de infraestructuras que incluye serán clave para seguir facilitando la integración de nueva generación renovable y reforzar la seguridad del suministro eléctrico en la región, especialmente en las áreas central y oriental de la comunidad.

Oviedo, 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 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.



En Asturias, la planificación 21-26 incluye actuaciones de infraestructuras que serán clave para seguir facilitando la integración de nueva generación renovable, contribuyendo además a reducir las limitaciones actuales y futuras de la red. Del mismo modo, se reforzará la seguridad del suministro eléctrico en la comunidad, especialmente en las áreas central y oriental de Asturias. Esto contribuirá de forma significativa al desarrollo económico, industrial y social de la región en su conjunto.

Refuerzo de la red de 400 kV en la zona central

Entre los proyectos de esta nueva Planificación en Asturias, destaca el refuerzo de la red de 400 kV en la zona central. Este desarrollo consistirá en la construcción de la nueva subestación Gozón en dos niveles de tensión: 400 y 220 kilovoltios (kV) que se conectará a la línea Tabiella-Carrio de 220 kV. Para ello, se aprovechará la línea existente entre Soto y Tabiella de 220 kV que se convertirá en el circuito Soto-Grado-Gozón de 400 kV y el de Gozón-Tabiella de 220 kV.

La puesta en servicio de este nuevo eje, que aprovecha elementos existentes, contribuirá a la reducción de las limitaciones actuales y futuras de la red y reforzará la seguridad y calidad del suministro eléctrico en la comunidad, especialmente en Oviedo y Avilés. También impulsará una mejor integración de la generación renovable existente y futura, permitiendo así una integración adicional de hasta 101 GWh al año.

También destacan otras actuaciones destinadas a apoyar a la red de distribución como la construcción de la nueva subestación Ortiguero de 220 kV, la nueva línea Pesoz – Sanzo y la ampliación, a través de nuevas posiciones, de la subestación ya existente de 400 kV Pesoz.

Más allá de 2026: impulso a la eólica marina

La Planificación 21-26 también enumera algunos proyectos con un horizonte posterior a 2026, cuya construcción no dará comienzo en este periodo, pero que sí pueden avanzar en determinados trámites administrativos o en los estudios técnicos y medioambientales. En concreto, se proyecta en el futuro la integración de eólica marina en la región que consiste en una nueva subestación de 400 kV en la zona occidental de Asturias. Este proyecto está en línea con los planes de ordenación del espacio marítimo y las zonas designadas como prioritarias para la ubicación de energía eólica marina. También se proyecta el cierre del anillo de Asturias de 400 kV con varias subestaciones y ejes.

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.planificacioneolica.es/>