



Nota de prensa

Comunicado conjunto de Andorra y España

24 de febrero de 2023- España y Andorra, profundizando en sus relaciones de amistad y de buena vecindad, han acordado iniciar los trabajos para el establecimiento de la nueva interconexión eléctrica internacional contemplada en la Planificación de la red de transporte de energía eléctrica 2021-2026.

Este acuerdo es resultado de la reunión que ha tenido lugar en el día de hoy en Madrid, mantenida entre los equipos responsables de ambos países, liderados por la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico del Gobierno de España, Teresa Ribera, y su homóloga Sílvia Calvó Armengol, ministra de Medio Ambiente, Agricultura y Sostenibilidad del Gobierno de Andorra, al objeto de avanzar en el desarrollo de las infraestructuras energéticas comunes.

Entre los fines de la Planificación de la red eléctrica se encuentran el refuerzo de las infraestructuras existentes y la promoción de nuevas instalaciones que permitan avanzar en el camino de la transición ecológica garantizando el suministro y teniendo como máximas prioridades la protección del medio ambiente y la eficiencia económica del sistema eléctrico.

En este contexto, la nueva interconexión, que contribuirá a garantizar el suministro eléctrico del Principado de Andorra, ya se contemplaba entre las actuaciones posteriores al año 2020 de la anterior planificación de la red de transporte 2015-2020, encontrándose ahora incluida en la actual planificación a petición de la compañía eléctrica estatal de Andorra.

El principal objetivo del proyecto es incrementar la capacidad de intercambio entre los sistemas eléctricos de ambos países para poder alimentar, desde el sistema eléctrico español, las crecientes demandas esperadas en el sistema andorrano, dado que la repotenciación del eje actual no lograría alcanzar la capacidad suficiente para satisfacer la demanda prevista en el principado.

Dada la fuerte dependencia eléctrica exterior de Andorra, el proyecto permitirá al país continuar impulsando las infraestructuras de energía renovable necesarias para reducir su dependencia energética, contribuyendo de este modo a alcanzar su objetivo de cero carbono en 2050. Igualmente, Andorra se beneficiará en materia de seguridad y calidad de suministro, según se desprende del resultado de los análisis de la red efectuados para la elaboración de la Planificación y del informe sobre la misma, evacuado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

La puesta en marcha de la interconexión, que ya cuenta con Declaración de Impacto Ambiental favorable y Autorización Administrativa Previa, conllevará el despliegue de un nuevo doble circuito en 220kV desde Adrall a la frontera con Andorra, de 15,5 kilómetros, la ampliación de la subestación de Adrall y la adecuación de diversas líneas en la localidad, así como el posterior desmantelamiento de la actual línea de 110kV.

Este trabajo será desarrollado bajo la coordinación de los respectivos operadores de transporte de la red eléctrica, Red Eléctrica de España (REE) y Fuerzas Eléctricas de Andorra (FEDA), garantizándose en todo momento la máxima protección medioambiental y de la biodiversidad en las áreas de actuación.

