

Encuentro entre el lehendakari y la presidenta de Red Eléctrica

Red Eléctrica y el Gobierno vasco ratifican su compromiso con el impulso de la transición energética en la región

- Iñigo Urkullu y Beatriz Corredor han acordado aunar esfuerzos para acelerar proyectos e inversiones que no solo transformarán el modelo energético de la CAV sino que además supondrán un estímulo para la recuperación tras la pandemia.
- Entre ellos, destaca la interconexión con Francia a través del Golfo de Bizkaia, cuya puesta en servicio se prevé para el periodo 2026-2027, y cuyo anteproyecto se encuentra actualmente en fase de información pública.

Vitoria-Gasteiz, 8 de junio de 2021

El lehendakari del Gobierno vasco, Iñigo Urkullu, y la presidenta del Grupo Red Eléctrica, Beatriz Corredor, se han reunido esta mañana en Ajuria Enea, en un encuentro en el que han ratificado su compromiso con el impulso de la transición energética en la región y han puesto en valor la coordinación y colaboración entre el ejecutivo vasco y Red Eléctrica de España, operador y transportista del sistema eléctrico.

Ambos han acordado seguir aunando esfuerzos para acelerar proyectos e inversiones que, no solo transformarán el modelo energético de la CAV, sino que además supondrán un estímulo para la recuperación tras la pandemia. Entre ellos, destaca la interconexión con Francia a través del golfo de Bizkaia, con la que Euskadi abre una puerta estratégica hacia la consolidación del mercado europeo de la energía.

Por su parte, Beatriz Corredor ha destacado que “Euskadi juega un papel estratégico en un futuro más interconectado y, por tanto, más sostenible para Europa. Red Eléctrica apuesta por su potencial y, por eso, vamos a trabajar para hacerlo posible, siendo conscientes que los proyectos en marcha y futuros serán clave para el desarrollo económico y social de la región. Generarán un círculo virtuoso de sinergias y nuevas inversiones que, sin duda, serán un impulso para el tejido productivo vasco, creando empleo y riqueza para el conjunto de sus ciudadanos, algo esencial en este momento de recuperación tras la grave crisis que hemos vivido”.

En este sentido, Red Eléctrica invertirá 986 millones de euros de aquí en los próximos años en proyectos clave como la interconexión con Francia y otras infraestructuras necesarias para el desarrollo de la red de transporte de Euskadi que contribuirán al refuerzo del suministro eléctrico en la región, facilitarán su transición hacia un modelo energético descarbonizado y redundarán en una mejora de la competitividad económica, notables beneficios en la cadena de producción y una activación del empleo. Los efectos socioeconómicos estimados de estas inversiones -directos, indirectos e inducidos- incluyen la generación de más de 7.900 puestos de trabajo, y un impacto sobre la renta - PIB de 484 millones de euros.

Interconexión a través del Golfo de Bizkaia

Urkullu y Corredor han puesto en valor los últimos avances realizados en la interconexión con Francia a través del Golfo de Bizkaia, una nueva infraestructura que se espera que se ponga en servicio entre 2026 y 2027 y que convertirá a Euskadi en referente de un sistema eléctrico europeo más interconectado y sostenible.



Esta nueva infraestructura, cuyo anteproyecto se encuentra en fase de información pública, permitirá aumentar la capacidad de interconexión con Francia desde los 2.800 MW actuales a los 5.000 MW, lo que favorecerá la integración de energía renovable, incrementará la eficiencia y competitividad de los dos sistemas eléctricos y reforzará la seguridad del suministro a cada lado del cable.

Este proyecto es un pilar imprescindible para avanzar en la consolidación del sistema eléctrico europeo y una infraestructura clave para avanzar en los objetivos de descarbonización y de lucha contra el cambio climático que persigue la normativa comunitaria. Por este motivo, fue declarado 'Proyecto de Interés Común' (PIC) por la Comisión Europea. Así, se estima que, a nivel del sistema europeo, el nuevo enlace permitirá reducir las emisiones de CO₂ en 1.225 kilotoneladas al año; aumentar la integración de generación renovable en más de 7.400 GWh anuales; y ahorrar al sistema hasta 221 millones de euros al año en costes variables de generación.

Proyectos estratégicos en la región

Durante el encuentro se han analizado otros proyectos que ya están en marcha -incluidos en la planificación eléctrica vigente- y algunos previstos en el borrador de la nueva planificación 21-26, que serán imprescindibles para que Euskadi aborde con éxito la necesaria integración de energías renovables prevista en el marco normativo en materia de energía y clima.

Estas actuaciones comprenden la optimización de las redes actualmente en servicio con la renovación y mejora de numerosas instalaciones existentes. Asimismo, incluye la nueva subestación de Luminabaso que, junto a las ampliaciones de las subestaciones de Hernani y Vitoria ya ejecutadas, garantizarán el suministro eléctrico al futuro tren de alta velocidad.

Entre los proyectos en curso destacan dos actuaciones en el eje norte, que conectará toda la cornisa cantábrica con Europa y con el eje Mediterráneo.

- La línea Güeñes-Itsaso a la que Red Eléctrica destinará más de 70 millones de euros y cuyo grado de avance es actualmente del 60%.
- La conexión de la subestación de Itsaso 400 kV con la línea existente en Navarra entre Castejón y Muruarte, cuya tramitación se iniciará en las próximas semanas, cuenta con un presupuesto de 70 millones de euros y permitirá alimentar al País Vasco con el excedente de energía renovable existente en Navarra. Dicho proyecto incluye el desmantelamiento de 120 kilómetros en dos líneas de 220 kV con una antigüedad superior a los 50 años.

En el marco de su visita al País Vasco, la presidenta de Red Eléctrica, Beatriz Corredor, también se ha reunido con el delegado del Gobierno de España en Euskadi, Denis Itxaso, para abordar cuestiones de interés común para el desarrollo económico y social de la región.

Del mismo modo, esta tarde se encontrará con Unai Rementeria, Diputado General de Bizkaia y con las Diputadas Forales de Sostenibilidad y Medio Natural, Amaia Antxustegi y de Promoción Económica, Ainara Basurko para analizar los proyectos que tiene Red Eléctrica en marcha en la provincia.