

Corredor y Jauregi destacan el papel estratégico de las inversiones en redes e interconexiones para la competitividad de Euskadi

Ambos han analizado los retos y oportunidades del sistema eléctrico vasco en el foro organizado por Red Eléctrica “La energía eléctrica que Euskadi necesita. Redes e interconexiones”.

El encuentro ha reunido a instituciones y empresas que han puesto el foco en la electrificación y la descarbonización de la industria y el necesario equilibrio entre el desarrollo de infraestructuras y la protección del entorno.

Bilbao, 28 de mayo de 2026

Red Eléctrica, filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema en España, ha reunido hoy a instituciones y empresas vascas para abordar el papel estratégico que juegan la red de transporte de electricidad y las interconexiones en el desarrollo energético de Euskadi y su contribución a la transición ecológica y a la competitividad del tejido productivo.

La presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, y el consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, Mikel Jauregi, han inaugurado el encuentro “La energía eléctrica que Euskadi necesita. Redes e interconexiones” con un diálogo en el que han analizado los retos presentes y futuros del sistema en Euskadi y las inversiones que desarrolla Red Eléctrica en el territorio en el marco de la Planificación vigente.

En este sentido, Beatriz Corredor ha puesto en valor actuaciones en marcha como la ampliación de la subestación de Abanto, clave para el nuevo parque tecnológico; la nueva subestación de Luminabaso en Amorebieta o la remodelación de la subestación de Mercedes en Vitoria; así como la nueva subestación de Arrigorriaga y la interconexión con Navarra, para la que se esperan pronto las últimas autorizaciones necesarias para iniciar la construcción. La presidenta ha subrayado que, fruto del trabajo desarrollado en los últimos años, la red de transporte en Euskadi mantiene margen para atender solicitudes de conexión de nueva demanda: “el 34% de los nudos todavía dispone de capacidad”, ha señalado.

Al mismo tiempo, Corredor ha reiterado el compromiso de Red Eléctrica de seguir reforzando y desarrollando la red para anticiparse a las necesidades futuras del territorio, en línea con la futura Planificación 25-30, que pone el foco en la demanda y que en su borrador contempla para el País Vasco proyectos que “son los enchufes que necesita nuestra industria y que supondrán un fuerte impulso para Euskadi”, ha afirmado la presidenta de Redeia.

Por su parte, el consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, Mikel Jauregi, ha manifestado que “en este periodo de transformación de la industria y transición energética, Euskadi necesita más enchufes. Valoramos positivamente lo que Redeia está realizando hasta ahora. Gatika es una infraestructura estratégica y prioritaria para Euskadi, no solamente para que haya más resiliencia en el sistema, como comprobamos en el apagón con Hernani, sino también para reducir los costes de energía para nuestra industria. Para acelerar la inversión en infraestructuras y conseguir los enchufes que necesita nuestra industria, hace falta agilizar los procesos administrativos, y confiamos en que la autopista regulatoria dé respuesta a esta necesidad”.

Interconexión eléctrica por el Golfo de Bizkaia

Durante la jornada, se ha puesto de manifiesto el carácter esencial de las interconexiones internacionales, clave en el momento actual para la autonomía energética europea pero también para el refuerzo del suministro a empresas y para la integración de renovables.

En Bizkaia se desarrolla el enlace eléctrico que conectará con Francia: un proyecto soterrado y submarino que permitirá traer a Euskadi 2.200MW desde Europa y, por tanto, garantizar la demanda industrial vasca del futuro. Está catalogado como Proyecto de Interés Común por la Comisión Europea, y cuenta con el apoyo económico y financiero, tanto de la propia Comisión como del Banco Europeo de Inversiones.

La obra, que ejecuta Inelfe como entidad participada por Red Eléctrica y su homólogo RTE, avanza a ambos lados de la frontera y ya se han ejecutado el 80% de los tramos terrestres. Se están construyendo las estaciones convertoras y acaba de arrancar la fase de tendido de cables submarinos que en la costa vizcaína empezará en verano.

Enfoque ambiental y empresarial

Pero más allá de su dimensión estratégica, la conversación se ha centrado en su ejecución sobre el terreno y en el compromiso con el entorno. En este sentido, Luis Velasco, director de Apoyo al Desarrollo de Instalaciones de Red Eléctrica ha destacado que la interconexión tiene un trazado sostenible, consensuado con el territorio y las administraciones y sometido a la más estricta evaluación ambiental: “nuestra manera de trabajar se basa en la anticipación, la prevención y el control”.

En conversación con Cristina Arcocha, responsable de Área de Evaluación Ambiental en Basoinsa; Anna Rubio, coordinadora del Área de Ingeniería Costera y Oceanografía Operacional de AZTI; y Ekain Cagigal, responsable de Trazabilidad Circular en Construcción de Tecnalia, han puesto de relieve el equilibrio entre desarrollo de infraestructuras y la protección del entorno, con soluciones técnicas como microtúneles o perforaciones dirigidas que permiten minimizar el impacto sobre zonas sensibles. Juntos han analizado las aristas del proyecto: desde el diseño a los trabajos de ejecución e incluso el desmantelamiento de la línea aérea Gatika-Lemoiz, que devolverá el entorno de la actual línea a su estado natural. Red Eléctrica ha recibido recientemente la autorización administrativa que le permitirá iniciar los trabajos en los próximos meses.

La jornada ha concluido con un tercer bloque centrado en la descarbonización de la industria vasca, en el que representantes institucionales y empresariales han coincidido en el papel decisivo de las redes eléctricas para garantizar un modelo productivo más sostenible, competitivo y resiliente. En la mesa han participado Irantzu Allende, viceconsejera de Transición Energética; José Antonio Jainaga, presidente de Sidenor, Mirai y Talgo; José Ignacio Zudaire, CEO de Petronor; y Antonio González Urquijo, delegado Norte de Redeia. Como conclusiones principales, el carácter prioritario de la planificación de infraestructuras y la colaboración público-privada para acompañar la electrificación de los procesos industriales.

El encuentro ha dejado un mensaje compartido entre administraciones, empresas y expertos: Euskadi encara una etapa de fuerte transformación energética en la que la red de transporte de electricidad seguirá siendo, como hasta ahora, un elemento clave.