

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno Foral y el Estado valoran la adecuación de las infraestructuras eléctricas en Navarra a los nuevos planes de interconexión con Francia

Consideran que la subestación eléctrica de Dicastillo y la línea de 400 kV Itxaso-Castejón/Muruarte son prioritarias para garantizar el suministro eléctrico y evacuar lo generado por la producción de renovables

Martes, 10 de marzo de 2015

La presidenta de Navarra, Yolanda Barcina, se reunió ayer por la tarde con el ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria, con objeto de tratar las consecuencias que para la Comunidad Foral de Navarra tendrán los acuerdos alcanzados en la Cumbre para las interconexiones energéticas que dio lugar el pasado 4 de marzo de 2015 a la denominada "Declaración de Madrid".



En la imagen, la Presidenta Barcina y la vicepresidenta Goicoechea, con el ministro Soria, ayer tarde en Madrid.

Dicha Cumbre entre el presidente de Francia, el presidente de Gobierno de España, el primer ministro de Portugal y el presidente de la Comisión Europea junto con el presidente del Banco Europeo de Inversiones (BEI) presentó el "Documento de estrategia común para el desarrollo de la interconexión de la Península ibérica con el mercado interior de la electricidad y fuera de él", elaborado a propuesta de la Comisión Europea, que incluye proyectos concretos encaminados a aumentar la capacidad de interconexión eléctrica hasta alcanzar el objetivo final del 15% antes del año 2030.

A la reunión celebrada ayer en el Ministerio, también asistió la Vicepresidenta primera y Consejera de Economía, Hacienda, Industria y Empleo, Lourdes Goicoechea.

El 20 de febrero de 2015 se produjo la inauguración de la nueva línea que duplica la capacidad de interconexión eléctrica entre España y Francia hasta los 2.800 MW. Además, se han realizado avances en la evaluación de otros proyectos de manera que los siguientes que se abordarán, en paralelo con el fin de elevar la capacidad de intercambio eléctrico entre España y Francia, se elevarán hasta los 8.000 MW en

2020.

Uno de los nuevos proyectos se desarrollaría por Cantegrit (Francia) y Navarra y se contempla el uso de las mejores tecnologías en términos de costes y de respeto al medio ambiente. Este proyecto se beneficiaría de fuentes de financiación europeas, a través del Instrumento de Interconexión para Europa, de los Fondos Estructurales y del Fondo Europeo para Inversiones Estratégicas.

La aprobación y puesta en marcha definitiva de este proyecto podría afectar a la propuesta de planificación, de ámbito nacional, para el Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica en el periodo 2015-2020, la cual está previsto que incluya la subestación eléctrica de Dicastillo y la línea de 400 kV Itxaso-Castejón/Muruarte.

Ambas infraestructuras eléctricas, que deberían adaptarse en función del trazado previsto para la interconexión con Francia, se consideran prioritarias para la seguridad y calidad del suministro eléctrico y facilitarán la evacuación de la electricidad generada por la producción de renovables en Navarra.