



Encuentro en Madrid, presidido por la ministra para la Transición Ecológica

España, Francia, Portugal se reúnen, junto a la Comisión Europea, para cooperar en la transición ecológica y fortalecer los Planes Nacionales de Energía y Clima

- Los asistentes han coincidido en que los próximos años estarán marcados por una entrada masiva de energías renovables en los sistemas energéticos de España, Francia y Portugal
- También han destacado el papel fundamental que tendrán los sistemas de almacenamiento, así como en la necesidad de continuar trabajando en los proyectos de interconexión energética entre los tres países

9 de julio de 2019.- La ministra para la Transición Ecológica en funciones, Teresa Ribera, ha presidido hoy en Madrid un encuentro entre los Gobiernos de Portugal, Francia y España, junto con la Comisión Europea, para afianzar y construir nuevas fórmulas de cooperación interregional que refuercen las sendas de descarbonización planteadas por cada uno de los Estados transfronterizos en sus respectivos planes de energía y clima.

Las delegaciones de los tres países han estado acompañadas por representantes de la Comisión Europea, de los gestores nacionales de redes de transporte de electricidad y de la asociación que los aglutina a nivel comunitario, ENTSO-E. Los asistentes han coincidido en que los próximos años estarán marcados por una entrada masiva de energías renovables en los sistemas energéticos de España, Francia y Portugal, cuestión decisiva no solo para cumplir el Acuerdo de París de lucha contra el cambio climático sino también para colocar al ciudadano en el centro del sistema energético, asegurando la provisión de energía limpia y asequible.



Asimismo, comparten que, para que este nuevo marco se desarrolle en todo su potencial, no basta con que cada país diseñe una estrategia nacional que permita alcanzar los objetivos europeos sino que será fundamental la cooperación interregional entre Estados transfronterizos. De esta manera, podrán explorar de forma conjunta las mejores tecnologías para las diferentes localizaciones geográficas, intercambiar buenas prácticas o desarrollar mayores mercados, de forma que la producción de energía sea más accesible, barata y segura para el consumidor.

De hecho, el Reglamento (EU) 2018/1999 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre la gobernanza de la Unión de la Energía y de la Acción por el Clima, que establece la obligación para los Estados miembro de desarrollar Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima (PNIECs), también alude a la cooperación regional de los países vecinos para el desarrollo de dichos planes.

ALMACENAMIENTO PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS DE CLIMA

En la reunión también se ha incidido en la importancia de la cooperación entre los tres países para fortalecer la gestionabilidad y flexibilidad del sistema eléctrico, cada vez más renovable. En este sentido, los asistentes han destacado la necesidad de continuar trabajando en los proyectos de interconexión energética entre los tres países y, al mismo tiempo, han subrayado el papel que tendrán en este nuevo mix energético los sistemas de almacenamiento para alcanzar los objetivos de ambición climática que Portugal, España y Francia comparten, junto a la Comisión Europea.

Los tres países han acordado seguir reforzando la cooperación, y compartiendo mejores prácticas para fortalecer los planes de energía y clima.

FACILITAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS PLANES DE ENERGÍA Y CLIMA

La ministra en funciones Teresa Ribera ha subrayado que “el objetivo de este encuentro es trabajar en un modelo de cooperación subregional que facilite el cumplimiento de nuestros Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima con la máxima incorporación posible de energías renovables en redes que deben ser inteligentes”. “Interconexiones o almacenamiento son algunas de las cuestiones clave de este nuevo modelo, junto con flexibilización o digitalización de nuestras



redes. Constituyen desafíos para reguladores y administraciones pero también para el conjunto de los operadores del sistema: técnicos, políticos, agentes sociales, o ambientales. Todos ellos serán clave para el éxito de una visión integrada que nos permita cumplir con nuestros objetivos europeos de lucha contra el cambio climático en el marco del Acuerdo de París”, ha señalado.