



Hoy, en una reunión con el sector energético insular

La vicepresidenta Aagesen presenta un paquete de medidas para avanzar hacia islas 100% renovables

- La capacidad de acceso para nuevas instalaciones de renovables se multiplicará por 10 en la nueva Planificación de electricidad 2025-2030
- Se inicia de forma inminente la tramitación de cambios regulatorios para favorecer la integración de renovables y el almacenamiento en las islas
- Un Grupo de Trabajo multidisciplinar, integrado por el Gobierno canario, el Ejecutivo central, la CNMC y el sector energético, diseñarán nuevas medidas para corregir barreras técnicas y regulatorias
- El apoyo del Gobierno central a la transición energética de las islas con el PRTR se ha traducido ya en más de 700 millones en ayudas

26 de marzo de 2025- La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado hoy un nuevo paquete de medidas para la plena descarbonización del sistema eléctrico de las Islas Canarias que potenciará la penetración de las energías renovables y acelerará el proceso de transición ecológica en la comunidad autónoma, con acciones inmediatas, a corto, a medio y a largo plazo, diseñadas junto con el Gobierno insular y el sector energético canario.

“La generación renovable en las Islas se ha duplicado desde 2018, gracias en buena medida a las ayudas del Plan de Recuperación, pero necesitamos acelerar más el proceso de descarbonización y reforzar la seguridad, la resiliencia y la competitividad de los sistemas eléctricos de las Islas Canarias. Con la nueva planificación, aspiramos a multiplicar por diez la potencia instalada y acelerar el proceso hacia unas Islas Canarias 100% renovables”, ha resaltado la vicepresidenta.

Las claves de este marco de acción se han presentado esta tarde a un nutrido grupo de representantes del sector energético insular. Supone un impulso adicional al



apoyo que el Gobierno presta a la descarbonización en las islas, especialmente mediante el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), que acumula más de 17.000 actuaciones en el archipiélago, beneficiarias de más de 700 millones de euros.

MÁS DE 17.000 ACTUACIONES FINANCIADAS CON EL PRTR

De hecho, Canarias ha contado con plan operativo específico para impulso renovable, dotado con 466,62 millones, mediante el que se está impulsado nuevo despliegue renovable, incorporación de almacenamiento y proyectos de geotermia, entre otras líneas de ayuda. Por el momento, y fruto de este plan, se han activado más de 700 actuaciones por cerca de 270 millones.

Adicionalmente, proyectos canarios han logrado obtener fondos de las líneas de concurrencia competitiva a escala estatal, en proyectos vinculados al hidrógeno, la eólica marina o la movilidad sostenible. Hasta ahora, más de 50 proyectos singulares han recabado 118 millones de ayudas, movilizando una inversión de 381 millones.

Por último, también a través de los fondos PRTR, el Instituto de Diversificación y Ahorro de la Energía, organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha transferido al Gobierno de Islas Canarias 161,1 millones en los programas territorializados para el apoyo del autoconsumo, la movilidad eléctrica y la rehabilitación energética.

Gracias a este potente despliegue, la generación de electricidad con renovables se ha duplicado desde 2018, hasta cubrir un 20,8% de la demanda del archipiélago a cierre del año pasado.

GRUPO DE TRABAJO MULTIDISCIPLINAR Y PRIMERAS MEDIDAS

La vicepresidenta Aagesen ha anunciado que se creará un Grupo de Trabajo multidisciplinar, integrado por representantes de la Administración General del Estado, el Gobierno de Canarias, el sector energético y la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), con el mandato de diseñar una hoja de ruta para acelerar la transición energética en las islas, enfocada en eliminar las barreras técnicas y regulatorias que frenan el proceso de descarbonización.

Con carácter inmediato, se modificará la señal precios en los sistemas eléctricos canarios para que se ajusten a la realidad de demanda energética del archipiélago



y, en consecuencia, se favorezca la penetración de renovables y se incentive la inversión.

Asimismo, se modificará la normativa para el almacenamiento independiente, al objeto de que pueda participar directamente en el mercado eléctrico insular, aportando flexibilidad y respaldo a los sistemas eléctricos insulares, incrementando con ello la seguridad de suministro.

El Gobierno ha iniciado hoy mismo la tramitación de estos cambios regulatorios, mediante la publicación de una Consulta pública previa disponible [aquí](#).

Adicionalmente, las primeras actuaciones del Plan de Acción incluyen multiplicar por 10 la capacidad de acceso a la red de las instalaciones renovables, que recogerá la Planificación 2025-2030, actualmente en elaboración. En el sistema Lanzarote-Fuerteventura se pasará de 10 MW a 429 MW, en Tenerife-La Gomera de 57 MW a 593 MW y en Gran Canaria de 61 MW a 337 MW.

A medio y largo plazo, entre las modificaciones regulatorias que se quieren concretar, destaca permitir la participación de las instalaciones renovables y el almacenamiento en los servicios de balance del sistema eléctrico, de modo que se reduzca el peso de la generación térmica convencional.