



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/17962

06/07/2020

43837

**AUTOR/A:** ZARAGOZA ALONSO, José (GS); FUENTES CURBELO, Juan Bernardo (GS); DIOUF DIOH, Luc Andre (GS); GONZÁLEZ PÉREZ, Ariagona (GS); GÓMEZ HERNÁNDEZ, Héctor (GS); RAYA RODRÍGUEZ, María Tamara (GS)

#### RESPUESTA:

Las islas, debido a sus características geográficas y naturales, son algunos de los territorios más vulnerables a los efectos del cambio climático. Por ello, deberán estar entre las primeras que se adapten a sus efectos e implementen estrategias para hacerles frente, convirtiéndose en punta de lanza para la descarbonización.

En territorios tan particulares por su singularidad territorial, su relativo aislamiento energético y también su régimen normativo específico, tenemos que emitir las señales regulatorias y económicas adecuadas que favorezcan la participación de distintos actores, el desarrollo de iniciativas innovadoras y una transición ágil pero robusta de las infraestructuras energéticas existentes en estos territorios a un escenario de descarbonización.

Estas señales tienen que ser capaces de impulsar las siguientes acciones: introducción de proyectos renovables en el territorio y de tecnologías, proyectos de autoconsumo renovable, creación de microrredes y de comunidades energéticas, gestión y agregación de la demanda, que aporten flexibilidad al sistema, sistemas de almacenamiento, conectados a la red o combinados con generación renovable y la integración de vehículos eléctricos, reduciendo las emisiones derivadas del sector transporte.

Son acciones enmarcadas perfectamente en los diferentes pilares que se han venido desarrollando dentro del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático, compuesto del Proyecto de Ley de Cambio Climático, de la Estrategia de Transición Justa y de la Estrategia de Descarbonización a 2050.



El mismo Plan Nacional de Energía y Clima (PNIEC) incluye medidas encaminadas a la descarbonización de los territorios insulares y reconoce a los archipiélagos como campos de pruebas para tecnologías o políticas de transición energética que puedan posteriormente exportarse.

En este sentido, una de las medidas incluidas es la realización de proyectos singulares y de estrategia para la energía sostenible en las islas, detectando la oportunidad en el corto plazo que tendría la utilización de los territorios insulares como tractores y “punta de lanza” para el despliegue de nueva tecnología.

Otra medida de gran calado es la reducción de la dependencia del petróleo y el carbón en las islas, diseñando e implementando estrategias de energía sostenible en islas, en colaboración con los respectivos Gobiernos autonómicos e insulares, aspirando a una adecuada integración de las diferentes tecnologías renovables en el territorio, así como de movilidad cero emisiones y del cambio de modelo energético en el ciclo del agua.

Para llevar a cabo todas las medidas mencionadas, se han desarrollado diferentes instrumentos de apoyo financiero para las islas, ejemplo de colaboración entre varias Administraciones al estar gestionada por el Instituto de Diversificación y Ahorro Energético (IDAE) y cofinanciada con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). En concreto, se han convocado las siguientes ayudas:

- Convocatoria de ayudas EoICan, destinadas a tecnología eólica en Canarias, que adjudicó 56 millones de euros para la entrada en funcionamiento de 183,95 MW.
- Convocatorias de ayudas SolCan, convocadas recientemente, que destinará 20 millones de euros a impulsar las instalaciones de energía solar fotovoltaica en el archipiélago de las Islas Canarias y prevé la entrada en funcionamiento de 150 megavatios (MW) de potencia renovable.

Estos instrumentos de apoyo son posibles por la estrecha colaboración entre las distintas administraciones locales, sin olvidar la colaboración europea en el proceso de descarbonización de las islas.

Además, el Gobierno de España se ha adherido a la iniciativa “Clean Energy for European Union Islands”, junto con otros trece países de la Unión Europea, que pretende establecer un marco de cooperación a largo plazo para avanzar en el proceso de transición energética en las islas.

Madrid, 07 de septiembre de 2020

