

Hoy, en el debate de una moción del PP, aprobada en la Comisión de Ciencia, Innovación y Universidades del Senado

## **Ramos exige establecer los convenios para garantizar la estabilidad de PLOCAN en la próxima década**

**18. mayo, 2022.**

- El senador del Grupo Parlamentario Popular por Gran Canaria propone que la nueva Estrategia Española de Ciencia, Tecnología y de Innovación 2021-2027 siga contemplando PLOCAN como una de las infraestructuras estratégicas necesarias para alcanzar los objetivos de dicha Estrategia, para el desarrollo tecnológico y la innovación ambiental asociado a las energías renovables en el medio marino.
- “El PLOCAN es un referente internacional en capacidades industriales e impulsora de un desarrollo de las renovables marinas, compatible y sostenible desde un punto de vista ambiental y social”.
- Ramos, que ha defendido la moción de los populares aprobada con una enmienda transaccional en la Comisión de Ciencia, Innovación y Universidades, explica que el Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN), “es una importante infraestructura científica y tecnológica de Gran Canaria cuya misión es acelerar el desarrollo de las tecnologías y conocimientos para la exploración y aprovechamiento sostenible del medio marino”.
- Reclama que las instalaciones, servicios y capacidades de PLOCAN evolucionen al ritmo demandado por los retos científicos y tecnológicos establecidos en las estrategias europeas relacionadas con el conocimiento, el desarrollo tecnológico e industrial, manteniendo al PLOCAN como una Infraestructura Científica y Técnica Singular (ICTS) para así adaptarse a las nuevas estrategias acordadas en la Unión Europea.
- Ramos pide también “continuar trabajando, con celeridad, para establecer marcos legales que permitan generar seguridad jurídica a los

entornos controlados de pruebas y cuya finalidad sea el evaluar la utilidad, viabilidad y el impacto de innovaciones tecnológicas en el medio marino y que el PLOCAN sirva como banco de ensayo para la generación y transferencia de conocimiento.

- Recuerda que el PLOCAN dispone “de un banco de ensayos de 23 km<sup>2</sup> en el mar, una plataforma oceánica equipada con talleres y laboratorios, así como con sistemas inteligentes de observación, comunicación y gestión de la energía en Gran Canaria”.
- Califica el PLOCAN como “infraestructura científica de excelencia” y asegura que “crea empleo, atrae inversiones y forma a personal cualificado para la exploración del medio marino”.
- Sergio Ramos resalta “el papel estratégico de PLOCAN ante el nuevo escenario de la ciencia y la innovación en España y en Europa”.
- Destaca que “aporta a los desarrolladores tecnológicos un banco de ensayos conectado a la red eléctrica para validar sus dispositivos, así como medios para experimentar el uso de nuevos vectores energéticos (tales como agua, hidrógeno o amoníaco), dispositivos de acumulación y gestión inteligente de la energía aguas afuera”.
- El senador popular por Gran Canaria señala que “ya ha propiciado la instalación del primer aerogenerador eólico aguas afuera conectado a la red, produciendo energía eléctrica en aguas españolas”.
- Otro de los puntos aprobados señala que “en el marco de la cuarta modificación del convenio entre el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Gobierno de Canarias para la creación del Consorcio de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN), reforzar y mejorar la infraestructura de esta ICTS en la realización de investigación, desarrollo tecnológico e innovación de vanguardia en el ámbito marino y marítimo para lograr así el cumplimiento de los objetivos marcados en la Agenda 2030 de Naciones Unidas.”
- Por último, Sergio Ramos pide impulsar la colaboración de las universidades en la actividad de investigación de la PLOCAN para promover la creación de sinergias y la transferencia de conocimiento.