

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Laura María LIMA GARCÍA, Juan Antonio ROJAS MANRIQUE, Ainhoa MOLINA LEÓN, Jimena Mercedes DELGADO-TARAMONA HERNÁNDEZ, Guillermo MARISCAL ANAYA y Carlos Alberto SÁNCHEZ OJEDA, Diputados pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta al Gobierno, de la que desean obtener respuesta por escrito.

El Sistema Integrado de Vigilancia Exterior (SIVE) es una herramienta esencial para el control y vigilancia de las fronteras marítimas, especialmente en territorios como Canarias, donde la presión migratoria y los riesgos vinculados a la inmigración irregular son constantes. La posición geográfica del archipiélago convierte a las islas en una de las principales rutas de entrada a Europa, lo que exige una respuesta ágil, eficaz y tecnológica por parte del Estado.

Sin embargo, en los últimos años se han conocido diversas informaciones que apuntan a deficiencias en el funcionamiento del SIVE en las islas: equipos obsoletos, zonas sin cobertura adecuada y falta de inversión en mantenimiento y modernización. Esta situación compromete no solo la gestión migratoria, sino también la seguridad de las personas que se lanzan al mar en embarcaciones precarias, así como la labor de los cuerpos y fuerzas de seguridad del Estado, que muchas veces deben actuar en condiciones de riesgo y con medios limitados.

Dada la relevancia del SIVE para Canarias, resulta urgente que el Gobierno de España aclare cuál es la situación actual de este sistema en las islas, qué

inversiones ha realizado en los últimos años y qué previsiones existen para su actualización y mejora.

Por todo ello, se formulan las siguientes preguntas al Gobierno de España:

1. ¿Cuál es la situación actual del Sistema Integrado de Vigilancia Exterior (SIVE) en Canarias?
2. ¿Qué planes tiene el Gobierno respecto al futuro de este sistema?

Madrid, 21 de mayo de 2025

Fdo:
LOS DIPUTADOS

Vº Bº

LA SECRETARIA GENERAL