

A LA MESA DEL CONGRESO

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso, el diputado que suscribe formula la siguiente pregunta dirigida al Gobierno de España para respuesta escrita.

El proyecto Undersec, financiado por el programa de investigación Horizon de la UE, tiene como objetivo desarrollar tecnologías de seguridad submarina para puertos, infraestructuras marítimas y barcos europeos. En concreto, pretende diseñar sistemas de vigilancia de seguridad submarina continua las 24 horas del día, los siete días de la semana, contra posibles intrusos (buzos, vehículos submarinos hostiles y contenedores enganchados o remolcados por barcos), también de sistemas de escaneo/inspección de cascos de buques para detectar cargamentos de droga y de inspecciones subacuáticas de las entradas de los puertos.

El consorcio de Undersec está formado por 22 socios de 11 países: Alemania, Israel, Bulgaria, Grecia, Croacia, Chipre, España, Italia, Luxemburgo, Portugal y Rumanía. En España colaboran la Fundación Valenciaport y la empresa pública SAES, especializada en electrónica y acústica submarina. La alemana Fraunhofer coordina el proyecto, en el que también participan el Ministerio de Defensa israelí, la empresa militar israelí Raphael Advanced Defense Systems y la Universidad de Tel Aviv.

En el puerto de Valencia se van a realizar pruebas de los equipos que se desarrollen. El lugar para esas pruebas es El Bracet. También se realizarán pruebas en los puertos de Rávena (Italia) y Lavrio (Grecia).

Sobre lo expuesto realizamos las siguientes

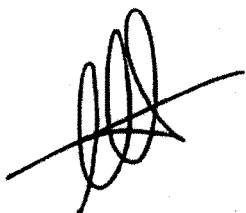
PREGUNTAS

1. ¿Qué dispositivos se van a probar en el puerto de València? ¿En qué fecha? ¿Qué impacto medioambiental tendrá en la zona donde se van a realizar esas pruebas?
2. ¿Qué tecnología o dispositivos va a aportar la empresa pública SAES para el proyecto Undersec? ¿Dónde se van a probar? ¿Qué impacto medioambiental tendrán las pruebas de esos equipos o tecnología desarrollada por SAES en el lugar donde se lleven a cabo?
3. ¿En qué consiste la colaboración del Ministerio de Defensa israelí, la empresa de armamento Rafael Advanced Systems y la Universidad de Tel Aviv en el proyecto Undersec?

4. La empresa Rafael Advanced Systems siempre ha permanecido vinculada a las Fuerzas de Defensa de Israel. Y ha desarrollado misiles que han sido utilizados contra población palestina, civil o armada en la reciente masacre de Gaza. ¿Cómo se compatibiliza el posicionamiento del Gobierno español contra el genocidio en Gaza y el embargo de armas a Israel con este intercambio tecnológico con esta empresa y con el Ministerio de Defensa israelí?
5. ¿Cuál va a ser el destino de los equipos que se desarrollen en Undersec con tecnología israelí? ¿Incumple esta colaboración el anunciado Plan de Desconexión de la Tecnología Militar Israelí? ¿Colaboraciones de este tipo no aumentan, por el contrario, la dependencia tecnológica española (y europea) de Israel?
6. ¿Cuánto dinero ponen SAES (una empresa de la SEPI) y Valenciaport (una fundación en la que la Autoridad Portuaria de Valencia es miembro de su patronato) en este proyecto?

Palacio del Congreso

7 de abril de 2026



Alberto Ibáñez i Mezquita

Diputado de Compromís-Sumar y

Portavoz Adjunto del Grupo Parlamentario Plurinacional Sumar