

Desarrollan un sistema de detección temprana de amenazas submarinas - Última hora - 04/04/2021

Desarrollan un sistema de detección temprana de amenazas submarinas

Efe | CASTELLÓN

Una colaboración entre universidades y pymes, financiada por el Ministerio de Defensa, ha desarrollado un sistema nacional de detección temprana de amenazas submarinas –como submarinos enemigos o minas– usando vehículos no tripulados y redes de sensores que, ade-

más, podrá tener también aplicación civil.

El proyecto SIMBAAD (Sistema Integrado de Monitorización y Búsqueda de Amenazas Acuáticas para Defensa) está coordinado por la Universitat Jaume I de Castelló y cuenta con la participación de la Universitat de les Illes Balears, la empresa tecnológica madrileña UTEK, espe-

cializada en el desarrollo de sistemas no tripulados, y el astillero gallego Narwhal Boats. Asimismo, se cuenta con el apoyo de la Armada a través de la ETS (Escuela Técnica Superior) de Ingenieros de Armas Navales, según ha explicado a Efe el catedrático de la UJI de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Pedro José Sanz.



Aparato desarrollado con financiación del Ministerio de Defensa.