

Ocean Ecostructures cierra una ronda para la expansión internacional de su tecnología de restauración marina

SANTIAGO MILLÁN
MADRID

La compañía tecnológica española Ocean Ecostructures, especializada en soluciones de restauración marina, ha llevado a cabo una nueva ronda de financiación de tres millones de euros liderada por el fondo Seven Seas Capital. A esta inyección de capital se suman también Ship2B Ventures, a través de su fondo BSocial Impact Fund, e Inclimo Tech Fund, fondo especializado en tecnologías climáticas, que forman parte del accionariado de la compañía desde 2023 y redoblan su apuesta por ella.

Con los nuevos fondos, la empresa busca acelerar su expansión internacional. Así, la ronda de financiación permitirá impulsar la implementación de la solución multitecnológica en el mundo creada por Ocean Ecostructures.

Ocean Ecostructures convierte todo tipo de infraestructuras marinas (puertos, plataformas o cableado submarino) en "auténticos oasis azules", espacios de recuperación de vida marina y focos de biodiversidad gracias a sus microarrecifes biomiméticos y a una monitorización avanzada y tangible de resultados mediante ROV (drones submarinos) e inteligencia artificial (IA). Con este nuevo impulso financiero, la compañía pone el foco en su expansión internacional a través de la creación de filiales, primero en Oriente Medio, y progresivamente otras geografías, que le permitirán multiplicar por 10 su tamaño en los próximos dos años, alcanzando los 3.000 arrecifes biomiméticos en 2027, y generando hasta 15 millones de euros en capital natural anual.

Según explica la empresa, la ronda ha contado con el asesoramiento de la firma ST Strategy y se ha adelantado un año a las previsiones, dado el fuerte crecimiento experimentado por Ocean Ecostructures en 2024, fruto de los proyectos realizados en puertos, plataformas de petróleo y cableado submarino.

La solución de regeneración marina pionera en el mercado de la compañía, Bio Boosting System, nació en el 2021 y ya está presente en petroleras, islas energéticas y cableados submarinos en compañías como Repsol, Princess Elisabeth Island (Elia), la primera isla energética del mundo, o Red Eléctrica, filial de Redeia. También se ha instalado ya en más de 30 Autoridades Portuarias como Tarragona, Bilbao, Algeciras, Lekeitio o Las Palmas; y en marinas deportivas como Puerto Portals, Port Fòrum, Pendennis Vilanova, Marina Palamós, L'Estartit, Puerto Banús o Port Adriano, entre otros.

**La compañía
convierte
infraestructuras
en espacios de
recuperación
de la vida marina**

