

TASA adquiere vehículo marítimo no tripulado de última generación para la investigación del mar y sus ecosistemas

Lima, 12 de abril - TASA anunció esta semana la adquisición de una embarcación autónoma no tripulada capaz de detectar las variaciones en las corrientes marinas y el comportamiento de los ecosistemas en los que interviene la empresa.

Continuando con el objetivo de consolidar un modelo de negocio que tome decisiones con base a la sostenibilidad del ecosistema es que TASA ha decidido incorporar el primer modelo de sonda no tripulada elaborado por la empresa Kongsberg Maritime, empresa noruega líder en el desarrollo de tecnología marítima.

“El sector pesquero es clave para la economía, ya sea en Noruega o en Perú, y por tanto la implementación de tecnología que nos permita alcanzar la sostenibilidad es clave. Esta embarcación o dron marino nos permitirá monitorear en tiempo real, desde la superficie, las características del mar y de la fauna marina,” explicó Dereck Zimmermann, gerente central de pesca de TASA.

La embarcación se podrá controlar remotamente y contará con equipos de alta tecnología para monitorear a detalle el comportamiento del mar y comprender sus anomalías; además del seguimiento de especies de interés para el sector con el fin de tomar decisiones que garanticen la sostenibilidad de la especie.