

Acústica Marina se adjudicó \$1.184 millones para impulsar innovación en la conservación marina

La empresa valdiviana Acústica Marina, se dedica a la medición y monitoreo de ruido submarino (hidroacústica) impulsada por inteligencia artificial. Recientemente se adjudicó \$1.184 millones del Fondo Innova Alta Tecnología de Corfo, lo que permitirá desarrollar un sistema avanzado de monitoreo submarino de toda la costa chilena hasta Panamá.

El sistema que desarrolla la firma está compuesto por dispositivos portátiles y boyas capaces de detectar, clasificar y localizar señales acústicas, medir sonido irradiado subacuático permitiendo optimizar rutas de nave-



gación, prevenir colisiones con ballenas y reducir la contaminación acústica.

“Este fondo nos abre una puerta invaluable para prospectar mercados internacionales, especialmente en la región del Pacífico Sur, donde la conservación marina debe ser un tema prioritario,” dice Marcela Ruiz, CEO de Acústica Marina.

Además, lograron adjudicarse un financiamiento del gobierno peruano para expandir sus operaciones a las costas de Perú, donde planean establecerse durante este año. Actualmente, cuentan con presencia en Chile y Colombia, y tienen como objetivo ampliar su alcance hacia otros países de Latinoamérica.