



*Equipo busca zonas para su conservación en el Golfo de Arauco.*

Trabajo se concreta en la Caleta Llico

## Estudian relación del delfín chileno con las actividades humanas

Iniciativa es liderada por Felipe Oyarzun, especialista en conservación de la especie.

En Caleta Llico, en el Golfo de Arauco, se desarrolla una investigación pionera que busca ir más allá del monitoreo tradicional del delfín chileno. El objetivo es comprender cómo esta especie comparte el espacio con actividades humanas y cómo esa información puede orientar decisiones reales de gestión y planificación costera.

La iniciativa es financiada por The Rufford Foundation mediante un Rufford Small Grant adjudicado por Felipe Oyarzun, médico veterinario, estudiante del Magíster en Gestión Ambiental de la Universidad San Sebastián (USS) y miembro del Centro de Estudios de Mastozoología Marina (CEMM), ONG dedicada a la investigación y conservación de

mamíferos marinos en el Golfo de Arauco.

El proyecto integra información ecológica con variables asociadas a presión humana, incluyendo tráfico marítimo, pesca y acuicultura. A partir de esta integración espacial, el estudio busca identificar sectores prioritarios para conservación, mitigación y de conflicto socioecológico dentro de la bahía. "El gran desafío actual no es solamente generar datos ecológicos, sino traducirlos en herramientas útiles para tomar decisiones en el territorio. Muchas veces sabemos que una especie está presente, pero no necesariamente cómo coexiste y cómo compatibilizar esa presencia con las distintas actividades humanas", relevó Oyarzun.