



LA TOMA DE MUESTRAS DE AGUA.

Buscan potenciar la acuicultura de pequeña escala en O'Higgins y Maule

● En una incipiente etapa de prospección en terreno está el proyecto "Estudio para la identificación de áreas de colecta para captación de semillas en las regiones de O'Higgins y el Maule".

La iniciativa es financiada por el Fondo de Investigación Pesquera y Acuicultura (FIPA) de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (Subpesca). La entidad a cargo de su ejecución es Fundación Chiquihue.

El objetivo es identificar y seleccionar recursos bentónicos de interés comercial, cuyo abastecimiento de semillas sea a través de la captación natural. Entre estos recursos figuran la cholga (*Aulacomya atra*), el chorito (*Mytilus chilensis*) y el choro zapato (*Choromytilus chorus*), principalmente.

En esta primera evaluación en terreno se trabajó en los ríos Chovellen y Mataquito, en la Región del Maule, y el río Rapel y la laguna Cahuil, en la de O'Higgins. De esa forma se tomó muestras de agua para su análisis larval en la Fundación Chiquihue, en Puerto Montt.

Marco Carvajal, profesional de Fundación Chiquihue y director del proyecto, dijo que "resulta muy importante trabajar durante todo este tiempo en terreno para poder cerrar un ciclo productivo anual y, así, avanzar en uno de los principales resultados esperados, que consiste en lograr la capacidad de captar semillas para su futura engorda en sistemas de acuicultura".