

Buscan potenciar la acuicultura de pequeña escala en la Región del Maule

Plazo. Trabajo se extenderá alrededor de un año y medio, donde se espera tener positivos resultados.

CURICÓ. Se trata de un proyecto financiado por el Fondo de Investigación Pesquera y Acuicultura (FIPA) que busca identificar áreas de colecta de semillas de recursos bentónicos en el Maule y la Región de O'Higgins, el cual es ejecutado por la Fundación Chiquihue.

El objetivo consiste en identificar y seleccionar recursos de interés comercial, cuyo abastecimiento de semillas sea a través de la captación natural, donde figuran la cholga, el chorito y el choro zapato.

En la 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 Región



Profesionales han tomado muestras en terreno.

de O'Higgins. De esa forma, es que se procedió a tomar muestras

de agua para su posterior análisis larval en dependencias de

Fundación Chiquihue, en la ciudad de Puerto Montt.

El director del proyecto, Marco Carvajal, indicó que esos muestreos de agua y posterior análisis en laboratorio deben realizarse con una frecuencia de 15 días a lo largo de 12 meses para poder conocer la frecuencia de los periodos de desove. "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", sostuvo.

TRABAJO CONJUNTO

El profesional afirmó que se trabajará en el contexto de ese proyec-

to con una serie de organizaciones de la zona, así como con particulares, dedicados a la captación y engorda de recursos bentónicos.

Carvajal precisó, en esa misma línea, que "ya ha habido un acercamiento y contacto con las organizaciones puesto que el proyecto contempla un trabajo en paralelo con éstas y sus integrantes. Además, es de relevancia poder conocer sus necesidades y proyecciones en lo que a la acuicultura de pequeña escala en el territorio respecta".

La iniciativa se extenderá por alrededor de un año y medio, donde una vez finalizado se espera identificar y establecer cuatro áreas geográficas para la colecta de semillas de recursos bentónicos de interés comercial en ambas regiones.