



Estudiantes restauran cultivos de choro zapato

MEHUÍN. Alumnos del Liceo Politécnico Pesquero obtuvieron un millón de semillas.

Más de un millón de semillas de choro zapato vuelven al banco natural del Río Huellehue, gracias al trabajo realizado por estudiantes del Liceo Politécnico Pesquero de Mehuín y sus profesores, quienes participaron en inédita iniciativa de restauración.

Este hito es parte de un tra-

bajo conjunto entre el establecimiento educacional y el Centro de Pesca Sustentable, en el marco del Proyecto GEF Incentivos Económicos para la Conservación, que busca recuperar la disponibilidad de este recurso en Caleta Huellehue de la región de Los Lagos.

En diciembre de 2025 se recolectaron 50 ejemplares adul-

tos de choro zapato desde el río Huellehue. En el Liceo Politécnico Pesquero de Mehuín el equipo del centro de cultivo esperaba con algas preparadas para su alimentación. Durante cuatro meses trabajaron para obtener las semillas, que luego devolvieron a la Caleta Huellehue, lugar en que la comunidad trabaja en repoblar la zo-

na del Área de Conservación de Múltiples Usos Lafken Mapu Lahual, donde el choro zapato es una especie de alto valor para las economías locales.

El director del Centro de Pesca Sustentable, Miguel Espindola y el director del Liceo Robert Leiva, destacaron la importancia del trabajo desarrollado por los estudiantes. ❧



SLEP VALDIVIA

ESTUDIANTES Y DOCENTES TRABAJARON EN EL PROYECTO DE CONSERVACIÓN.