

Proceso que promueve la investigación y desarrollo del sector

Camanchaca conmemora 70 años de la piscicultura en comuna de Tucapel

“En 2023 desde los puertos del Biobío enviamos al mundo más de 20 mil toneladas de salmón, lo que equivale a cerca del 48% de nuestra exportación, con un valor cercano a US\$ 150 millones. Esta Región tiene un rol clave para el sector exportador del sur del país y en especial para el salmón; en Camanchaca el Biobío es el Alfa y el Omega, pues en Polcura se inicia la cadena productiva con el desarrollo de cepas reproductoras propias, la genética, cuya descendencia luego cultiva en el mar al sur de Puerto Montt, para después de la cosecha volver a Tomé, donde se agrega valor y, por último, se exportan los productos al mundo”, detalló Ricardo García Holtz, gerente general de Camanchaca.

La explicación del ejecutivo se da en el marco de la conmemoración de los 70 años de la piscicultura o crianza de peces que se practica en Polcura, sector de la comuna de Tucapel. Esta es una de las instalaciones de cultivo en

Se trata de una de las instalaciones de este tipo más antigua del país. Allí se forman planteles de reproductores de salmón Atlántico.



El recinto se ubica en el sector de Polcura, en Tucapel.

tierra más antiguas de Chile, “con características naturales y ambientales de esta zona que nos permiten formar planteles de reproductores de salmón Atlántico, donde hacemos investigación y desarrollo genético avanzado a través del Programa de Mejoramiento Genético (PMG) que implementamos en 2006”, señaló.

A través del Programa de Mejoramiento Genético, se ejecutan los estudios y cruces de familias de dos cepas específicas que permanecen en dicha zona precordillerana por dos a tres años, período en que se identifican los individuos que mejor expresan ciertas virtudes como crecimiento, resistencia a enfermedad o a la presencia de parásitos, y más recientemente a bajas de oxígeno, mejorando su condición genética para enfrentar los desafíos del mar.