

PROVINCIA DEL CHOAPA:

Ministerio de Ciencia destaca proyecto de fortalecimiento productivo y conocimiento para la pesca artesanal

Como una oportunidad estratégica para el desarrollo de la investigación en el borde costero, nace en la Provincia del Choapa, el año 2015, un programa de Acuicultura en Áreas de Manejo de Extracción de Recursos Bentónicos (AMERB), a cargo de la Universidad Católica del Norte y Minera Los Pelambres.

Se trata de una iniciativa entre la academia y el mundo privado que va en la línea abrir un campo del conocimiento e instalar no sólo dimensiones productivas al trabajo en estas áreas de manejo, sino que demostrar que es posible integrar dimensiones sociales, ambientales y de gobernanza.

"Cómo ministerio y por el mandato del Presidente José Antonio Kast, es importante recorrer el territorio para conocer y promover estas alianzas virtuosas que incentivan el crecimiento y la competitividad, y que llevan bienestar a las personas", destacó la Seremi de Ciencias, Conocimiento, Tecnología e Innovación, Maité Arenas.

Y es que está apuesta, desde su ejecución, involucra a 12 organizaciones de pesca artesanal, una de ellas a Caleta Cascabeles,

- Se trata de una apuesta que llevan adelante la Universidad Católica del Norte y Minera Los Pelambres con 12 organizaciones para que incorporen cultivos marinos en sus áreas de manejo y así generar diversificación y oportunidades para los territorios.

donde sus 25 socios trabajan en la producción sostenible de piures, locos, lapas y erizos.

Para Pedro Cortés, Presidente de Caleta Cascabeles, este proyecto "nos cambió mucho la vida. Nos dio una alternativa de trabajo que nos ha dado buenos resultados y con aprendizaje ya que no conocíamos mucho sobre trabajar con cultivos. Ahora hemos surgido y tenemos siete líneas instaladas.



Lo que queremos es convertirnos en una granja marina".

La idea es que a través de este proyecto, la pesca artesanal vaya fortaleciendo sus capacidades productivas y, a su vez, establezcan sistemas socioecológicos más complejos, abriendo oportunidades para que los trabajadores obtengan mayores beneficios económicos y sentando de la efectividad del trabajo estas "granjas marinas".

La Seremi de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Maité Arenas, añadió que "así también vamos abriendo condiciones para un desarrollo económico y sostenible y promover en los pescadores que la inserción de tecnología y conocimiento los puede llevar a un crecimiento aún mayor y permanecer en el tiempo".

Los encargados del proyecto indicaron que el proceso ha operado como una plataforma de aprendizaje institucional, llevando a la incorporación de líneas de financiamiento en INDESPA.

De esta forma, el proyecto ha transitado desde la introducción de cultivos de pequeña escala hacia la consolidación de sistemas productivos más complejos, entre ellas la siembra de cojinova.

Al respecto, Dr. Cristian Sepúlveda, investigador a cargo del programa de la Universidad Católica del Norte, explicó que "para nosotros, el enfoque desde la universidad es empatar los conocimientos tradicionales que tienen los pescadores con los conocimientos científicos que se desarrollan en nuestra facultad, porque con eso la transferencia tecnológica tiene sentido, porque se adapta a las condiciones de los pescadores. Y esa mezcla hace muy pertinente la inversión, tanto privada como pública, porque beneficia a las personas que la desarrollan".

Mientras que Reinaldo Ortiz, Jefe de Relaciones Comunitarias de Minera Los Pelambres en Los Vilos, acotó que "nosotros compartimos un territorio marítimo con los pescadores artesanales y queremos desarrollar actividades estratégicas con ellos y con la universidad, ir más allá y contribuir para que les vaya bien y contribuir a un nuevo impulso. Estamos liderando este trabajo con bastante satisfacción. Es un trabajo a largo plazo pero la idea es seguir manteniendo esta relación positiva con los hombres del mar".

Proyectos como este permiten posicionar a la Región de Coquimbo como un laboratorio natural para el desarrollo de soluciones basadas en la naturaleza, fortaleciendo la generación de evidencia para la toma de decisiones y el diseño de instrumentos de política pública orientados a un desarrollo costero más sostenible.