

Buscarán financiamiento para repoblar de machas Arica

Impulsarán que este recurso marino vuelva a nuestras costas con un proyecto que generaría mano de obra y actividad económica a futuro.



RAÚL CANALES ASEGURA QUE EL RECURSO MARINO SE PUEDE RECUPERAR Y UTILIZAR DE MANERA SUSTENTABLE EN LA ZONA.

Redacción
 La Estrella

GENERARÍA MANO DE OBRA

En la década de los noventa, específicamente, entre los años 1992 y 1996, la ciudad de Arica tenía el banco natural de machas más importante de Chile, llegando a representar prácticamente el 50% de lo desembarcado a nivel nacional, según recuerda el Ingeniero pesquero y acuícola, el ariqueño, Raúl Canales que trabaja como consultor externo con más de 25 años de experiencia.

En dicha época, asegura que, como había un desorden administrativo, llegó mucho pescador afuerino a sobreexplotar el recurso, de manera indiscriminada, lo que hizo mermar su producción, hasta que en el año 1996 con el fenómeno El Niño terminó por desaparecer el molusco que generó el nombre de la playa Las Machas en la costa norte ariqueña.

En su labor independiente, el profesional asesora hace 5 años a pesca-

dores de distintas agrupaciones que formaron una organización funcional en La Higuera, en Coquimbo, para dedicarse a la explotación sustentable de la macha, desarrollando un área de manejo protegida, lo cual busca replicar en Arica, pero desde una perspectiva más integral y con apoyo estatal.

Por lo mismo, se reunió con el senador José Miguel Durana (UDI) para darle a conocer el proyecto que, permitiría repoblar la playa "Las Machas" con reproductores jóvenes o semilleros, de otras zonas del país, para recuperar el banco natural que otrora tuvo Arica, permitiendo

generar una importante fuente de ingreso para el sector pesquero artesanal, tal como sucede en la cuarta región.

REUNIÓN CON INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO

La iniciativa tuvo eco en el parlamentario quien solicitó una reunión al jefe del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) de la región de Arica y Parinacota, Hernán Padilla, encuentro que se materializó en la sede local de la entidad estatal, situada en playa Los Gringos, en el sector sur de la ciudad, de manera híbrida, junto con el acuícultor y otros profesionales, expertos del Departamento

de Repoblación y Cultivos del IFOP nacional.

"Es un recurso emblemático que ha disminuido sus poblaciones en los últimos años, por lo que, hicimos una primera aproximación de cuáles son los pasos para seguir para materializar alguna iniciativa en esta línea, coincidiendo que es necesario hacer una evaluación ambiental en el sector de Las Machas, en la medida que exista una vía de financiamiento disponible", afirmó Padilla.

Por su parte, Raúl Canales manifestó que fue una reunión muy fructífera que propició el senador José Miguel Durana, porque les permitió generar lineamientos para un futuro proyecto, plan o programa que permita recuperar el recurso macha que está desaparecido de la región hace 28 años, tras un auge potente en la década de los 90.

"Se puede recuperar este recurso mediante acciones de manejo, repoblamiento o cultivo y por lo mismo, queríamos con-



ACUICULTOR Y SENADOR DURANA SE REUNIERON CON EL IFOP.

versar con IFOP para ver de qué forma se puede vincular, como ente técnico estatal. Se acordó, realizar una presentación para obtener recursos, fijando algunos lineamientos, porque es importante, como estudio preliminar, generar una línea base que determine las características oceanográficas del sector y el tipo de sustrato, donde se emplazaban antiguamente las machas", precisó Raúl Canales.

Por su parte, el senador manifestó que el proyecto de cultivo y extracción sustentable que se lleva adelante en Las Higueras permite que unos 300 pescadores trabajen el recurso,

obteniendo importantes ganancias mensuales. "Si esta experiencia la implementamos en Arica, se mejoraría la calidad de vida de los pescadores artesanales que podrían diversificar sus labores".

Por lo mismo, anunció que se encuentra realizando las gestiones para que el Gobierno Regional pueda financiar proyectos que permitan al IFOP buscar algunos indicios presentes de bancos incipientes de machas, de tal forma que exista seguimiento, manejo y estudios para recuperar el recurso, mediante el repoblamiento que ha sido exitoso en otras regiones del país.