

Cuatro caletas de Atacama forman parte del programa Caletas Sustentables

SOCIEDAD. Se trata de Totoral, Chañaral de Aceituno, La Reina y Peña.

Redacción

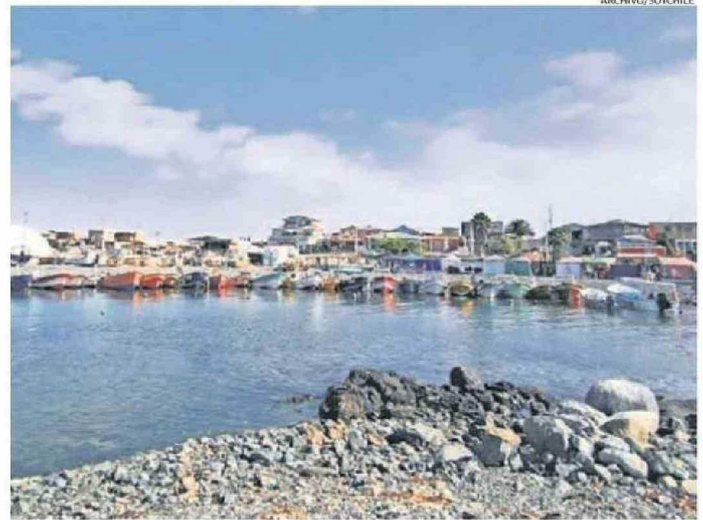
Cuatro caletas de la región de Atacama integran el programa Caletas Sustentables, un proyecto desarrollado por Fundación Chile y apoyado por el Programa País de la Fundación BHP Chile bajo su pilar de resiliencia comunitaria y ambiental.

En este contexto, la iniciativa tiene como objetivo promover el manejo sostenible de la pesca junto con el desarrollo social y económico de las comunidades costeras en todo Chile. También busca mejorar las capacidades de las comunidades

locales en el manejo de los recursos naturales, capacitando y empoderando a las organizaciones pesqueras para el desarrollo y ejecución de ideas innovadoras de pesca sostenible. En Atacama, la iniciativa se está desarrollando en cuatro Caletas, estas son Totoral (costa de Copiapó), Chañaral de Aceituno (comuna de Freirina), La Reina (comuna de Freirina) y La Peña (comuna de Freirina).

El programa se basa específicamente en implementar proyectos o iniciativas que generen alto valor social para el sector de la pesca y acuicultura a pequeña escala, considerando

tres áreas principales de acción, en el ámbito de la sostenibilidad, el promover prácticas pesqueras que contribuyan a la salud de los ecosistemas marinos, promoviendo la protección y/o recuperación de especies comerciales sensibles, en la productividad, incentivar la producción sustentable que aumente la eficiencia productiva y comercial, mejore la calidad del producto y promueva la diversificación de las actividades pesqueras/acuícolas, generando nuevas o mejores oportunidades económicas para la comunidad local, finalmente desarrollar e instalar modelos de



EL PROGRAMA SE REALIZA EN DISTINTAS CALETAS DEL PAÍS.

desarrollo colaborativo entre diversas organizaciones públicas y privadas, incorporando a las comunidades locales como eje central del Programa.

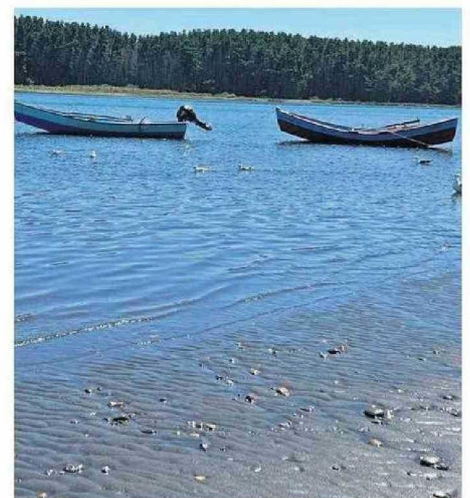
Según Fundación Chile, durante el año pasado, cerca del 65% de las visitas a terreno se han focalizado en la zona norte del país, recorriendo las regiones de Tarapacá, Antofagasta, Atacama y Coquimbo, identi-

cando oportunidades interesantes que promueven el desarrollo sostenible. Uno de los sectores de alto interés es la pesquería de macroalgas.

Cada año, se extraen casi 300 mil toneladas de algas pardas proveniente de la macrozona norte del país, siendo las especies huiro negro y huiro palo las más explotadas. Estas son exportadas en su mayoría como alga seca, sin un mayor procesamiento, y dirigidas a la industria del alginato en Asia. Todas extraídas desde praderas naturales, no existiendo hasta la fecha una metodología que permita cultivar de manera masiva, lo que, sumado a la latente amenaza del cambio climático, pone en riesgo a una importante pesquería que es reconocida por ser estructuradora de otros ecosistemas, incluso de especies con alta importancia comercial como el loco y peces,

así como también su efecto mitigante al calentamiento global.

Lo anterior deja de manifiesto la necesidad de crear oportunidades que favorezcan de manera efectiva la sostenibilidad ambiental, social y económica de las caletas que albergan en el norte casi 10.000 recolectores y buzos, permitiendo a las comunidades una explotación sustentable. Para ello, es necesario generar capacidades locales, barajar nuevas alternativas comerciales, desarrollar e incentivar modelos cooperativos entre organizaciones de algueros (as), proponer modelos de negocio que disminuyan la vulnerabilidad económica/social de estas regiones al depender de un mercado extranjero y hacer una vinculación estratégica entre todos los actores públicos y privados del borde costero a fin de maximizar los beneficios.



EL APOYO TAMBIÉN INCLUYE APOYO PARA IMPLEMENTACIÓN.