



Proyecto Humboldt II busca proteger el Ecosistema Marino de Tarapacá

Dada la importancia del Gran Ecosistema Marino de la Corriente Humboldt, Perú y Chile unieron esfuerzos en 2011 para avanzar hacia su gestión sostenible, de tal manera de reducir las presiones humanas, aumentar la resiliencia ante el cambio climático y generar oportunidades para las economías de ambos países, sobre todo de las comunidades pesqueras.

Durante la primera fase de la iniciativa Humboldt, ambos países se pusieron de acuerdo en una estrategia para proteger y aprovechar de manera sostenible los recursos marinos vivos que comparten, la que quedó plasmada en el Programa de Acción Estratégico (PAE).

La segunda fase de este proyecto binacional de 5 años entre Chile y Perú denominada; "Catalizando la Implementación de un Programa de Acción Estratégico para la Gestión Sostenible de los Recursos Marinos Vivos Compartidos en el Sistema de la Corriente de Humboldt", tiene como objetivo facilitar el manejo pesquero basado en el ecosistema y la restauración de ecosistemas de la Corriente Humboldt para la provisión sostenible y resiliente de bienes y servicios de los recursos marinos vivos compartidos, de acuerdo con



el PAE aprobado por Chile y Perú.

El proyecto Humboldt II tiene como objetivo facilitar el manejo pesquero basado en el ecosistema y la restauración de los ecosistemas de la Corriente Humboldt para la provisión sostenible y resiliente de bienes y servicios de los recursos marinos vivos compartidos por Chile y Perú. Parte fundamental para alcanzar los objetivos de este proyecto, es la participación ciudadana, es por eso que, en la región de Tarapacá, se

han realizado talleres que han incluido a los principales actores sociales y miembros de la academia regional, para que sean parte activa de todo el proceso. En coordinación con la Secretaría Regional Ministerial de Medio Ambiente de Tarapacá, se ha estado desarrollando una consultoría para elaborar una propuesta de "Plan de mejora de calidad ambiental para la bahía de Iquique (PMCABI)".

Dentro del proceso de ejecución de la consultoría, se ha previsto contar con espacios

de intercambio y participación con actores locales claves, para alcanzar dicho objetivo. En tal sentido, se desarrolló, por ejemplo, el Taller de "Definición de objetivos de calidad ambiental para la Bahía de Iquique e identificación de acciones estratégicas".

Esta actividad contó con la presencia de Arturo Gonzáles, Especialista en Biodiversidad, proyecto Humboldt II, quien detalló el proyecto a los asistentes; además de Darío Contreras De La Fuente,

consultor del proyecto que presentó los resultados del estudio de Línea de base y diagnóstico de calidad ambiental y biodiversidad de la Bahía de Iquique.

Yerko Lima Montecinos, SEREMI del Medio Ambiente, destacó los talleres y el proyecto Humboldt II para la región, "son muy importantes estas instancias de conocimiento compartido entre nuestro país y Perú, nos permite avanzar en la gestión sostenible para los recursos marinos y de esta

forma proteger de mejor forma la biodiversidad de nuestra región. Estos talleres complementan todos los estudios que se están realizando en este contexto y la participación de los actores involucrados, es fundamental para que funcione".

A lo largo del desarrollo de estos talleres, parte de las conclusiones de los grupos de trabajo participantes, indicaron, por ejemplo, que el programa de monitoreo en su fase inicial debe considerar un número de parámetros reducido para que sea más costo/efectivo; se sugirió ampliar las zonas y número de estaciones muestreo, incorporar una componente de monitoreo de aves y mamíferos marinos, así como desarrollar un estudio de corrientes marinas para el ámbito geográfico de implementación de plan de mejora de calidad ambiental, entre otros.

El Proyecto Humboldt II es ejecutado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura de Chile (SUBPESCA) y el Viceministerio de Pesca y Acuicultura del Perú (VMPA-PRODUCE) e implementada por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con cofinanciamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial.