



En el enfoque de investigación del proyecto, en el contexto de identificación de zonas prioritarias para la conservación, durante el monitoreo conductual de Coscoroba coscoroba, se observa pareja de adultos con crías, durante el periodo de crianza. Por lo tanto, este sitio, es un ecosistema de importancia ecológica para esta especie categorizada en peligro. Fecha: 11 de Diciembre – Lugar: Humedal Petrel)

Humedales Costeros de Pichilemu

En camino hacia su conservación

Los humedales costeros de Chile gozan de una gran diversidad de flora y fauna. Debido a ello, muchas entidades preocupadas por su conservación están llevando a cabo propuestas para protegerlos y mantener esta diversidad para las futuras generaciones. El proyecto “Humedales Costeros de Pichilemu Transitando Hacia su Conservación”, implementado por el Centro de Desarrollo Sustentable de Pichilemu CEDESUS, se encuentra enfocado en promover la protección de los humedales costeros Cahuil y Petrel, que son de valor ecológico y de importancia socio cultural para los miembros de las comunidades costeras de la Comuna de Pichilemu, Región del Libertador Bernardo O'Higgins, Chile. De hecho, el humedal de Cahuil es un sitio

prioritario de dicha región, según lo indica su Estrategia Regional de Biodiversidad, lo cual evidencia el interés que existe por proteger este ecosistema y otros humedales similares.

El proyecto busca involucrar a múltiples actores en la conservación de los humedales costeros de Cahuil y Petrel, orientándose al Plan de Acción de la Iniciativa Humedales Costeros en los lineamientos de la investigación, promoción de la buena gobernanza de los humedales, así como en la difusión y capacitación. Con estas tres aristas, se propone conseguir el compromiso de científicos y especialistas claves para la realización de talleres, la generación de fichas Ramsar para los dos humedales, y

la valoración de sus servicios ecosistémicos. Asimismo, el proyecto tiene planeado desarrollar campañas de sensibilización, plasmándose en un seminario de humedales costeros, generar material didáctico y capacitar organizaciones, comunidades locales y tomadores de decisiones en la conservación de humedales costeros y aves playeras. Finalmente, el proyecto buscará hacer participar y convocar a mesas de trabajo junto con tomadores de decisión claves a nivel local, lo que les permitirá tener un mayor acercamiento y alineamiento de ideas con los actores más importantes.

Desde hace más de 17 años, CEDESUS realiza trabajos de conservación a través de la educación ambiental y la concientización en el uso sustentable de recursos naturales, promoviendo una relación armónica entre las personas y el entorno natural en el que habitan. Su experiencia en los últimos años, incluye la realización de proyectos de adaptación y mitigación de efectos del cambio

climático, de alimentación saludable a los Pichileminos, así como monitoreos ciudadanos de los humedales de Petrel y Cahuil. Lo anterior brinda la confianza de que la iniciativa actual tendrá éxito y buenos resultados.

A la fecha, han comenzado las nuevas actividades de monitoreo en los humedales, con hallazgos interesantes a nivel de su diversidad (como la nidificación del cisne Coscoroba), la identificación y evaluación de las principales amenazas (como la presencia preocupante de perros en los humedales y contaminación por eutrofización). Asimismo, se han realizado talleres de difusión y actividades por el Día Mundial de la Educación Ambiental (26 de enero) y el Día Mundial de los Humedales (2 de febrero). Finalmente, el proyecto ha logrado hacerse presente a través de seis diferentes mesas de trabajo, realizadas en el mes de enero del 2020. En los próximos meses, tendremos más noticias sobre esta prometedora iniciativa en la costa sur del Pacífico.



*En el contexto de identificación de amenazas para la conservación de la biodiversidad de los humedales, se observa ataque de perros ahuyentando a las aves presentes en el humedal, en este caso Fulica rufifrons y Anas georgica.
Fecha: 20 de Septiembre – Lugar: Humedal Petrel.*



HUMEDALES COSTEROS
RED COSTA ÁRIDA-SEMIÁRIDA DEL PACÍFICO SUDAMERICANO