

Proyecto "Conservación de humedales costeros de la zona centro sur de Chile"

*Humedales piloto:
Desembocadura del Río Elqui,
Humedal de Mantagua,
Humedal Laguna de Cahuil,
Humedal Sitio Prioritario Rocuant-Andalién,
Humedal Desembocadura del Río Queule*





La conservación de los humedales no solo es un desafío en términos medioambientales, sino también económico y político, dada la importancia que revisten como proveedores de agua dulce, alimentos y recursos.

Por ello, el trabajo en pro de su conservación y protección es fundamental.

El proyecto **“Conservación de humedales costeros de la zona centro sur de Chile”**, busca dar respuesta a esta necesidad por medio del trabajo interdisciplinario y colaborativo de múltiples actores tanto del gobierno (nacional y territorial), como de la academia, las organizaciones de la sociedad civil, el sector privado y la comunidad en general.

Plazos: 5 años, comenzando en diciembre 2019.

¿QUÉ OBJETIVOS PERSIGUE?

El objetivo del proyecto es mejorar la condición ecológica a través de la gestión sustentable de los ecosistemas costeros en el centro-sur de Chile, incluidos los humedales y las cuencas hidrográficas asociadas.

En dichos ecosistemas se busca implementar buenas prácticas y consideraciones ambientales en distintos sectores productivos asociados al humedal, apoyar el desarrollo local a través de una gestión sostenible, crear conciencia para reducir las presiones en estos hábitats ocupados por diversas especies nativas y migratorias con diferentes problemas de conservación, y reducir las amenazas y presiones sobre las cuencas hidrográficas en la que se insertan.

¿DÓNDE SE IMPLEMENTARÁ?

El proyecto se desarrollará en la denominada Ecorregión Mediterránea chilena, es decir, la zona geográfica costera, ubicada entre las regiones de Coquimbo y La Araucanía. Esta selección se llevó a cabo fundamentalmente porque dicho territorio:



Es uno de los 36 Sitios Prioritarios para la conservación de la diversidad biológica a nivel mundial.



Concentra un 80% de la población total en menos del 25% del territorio.



Tiene menos del 15% de la capa vegetal original y en estado muy fragmentado.



Posee un alto nivel de endemismo y serios problemas de conservación para el:

- 95% de las especies de peces
- 90% de las especies de reptiles
- 14% de las especies de aves
- 47% de las especies de mamíferos

HUMEDALES: PRINCIPALES AMENAZAS

“Los humedales representan solo el 2% de la superficie terrestre, pero incluyen el 20% de la diversidad mundial de flora. En este tipo de ambientes, se han instalado grandes concentraciones de población humana, cuya principal consecuencia ha sido el aumento de la presión y amenazas, tales como la pérdida de hábitat por expansión de la industria agrícola y forestal, desarrollo urbano e infraestructura, contaminación de sus aguas, entre otras”.



Dentro del territorio señalado, se han escogido 5 humedales como ecosistemas piloto:

- **Desembocadura del Río Elqui**
(Comuna de La Serena, Región de Coquimbo)
- **Humedal de Mantagua**
(Comuna de Quintero, Región de Valparaíso)
- **Humedal Laguna de Cáhuil**
(Comuna de Pichilemu, Región del Libertador Bernardo O'Higgins)
- **Humedal Sitio Prioritario Rocuant-Andalién**
(Comunas de Concepción, Penco, Talcahuano y Hualpén, Región del Biobío)
- **Humedal Desembocadura del Río Queule**
(Comuna de Toltén, Región de La Araucanía)

¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR COMPONENTE?

1.

Creación de conciencia: Se busca trabajar en información y difusión sobre la importancia de la biodiversidad y el uso sustentable de los humedales, en materias como valoración de los servicios ecosistémicos, además de educación ambiental y el desarrollo de información que pueda ser atendible mediante plataformas digitales, guías metodológicas y material informativo con la sistematización de los resultados.

2.

Fortalecimiento de los marcos políticos, regulatorios y capacitación: El objetivo es fortalecer la institucionalidad pública en torno al trabajo con humedales y la regulación asociada, mediante una mejora en las capacidades técnicas de los profesionales y técnicos que trabajan en los servicios públicos y el desarrollo de programas de capacitación interinstitucionales. Asimismo, se trabajará en la incorporación de criterios y regulaciones, así como protocolos e instrumentos de manejo sustentable y de conservación en distintos sectores productivos.

3.

Actividades en ecosistemas piloto: El trabajo en los sitios piloto estará fundamentalmente orientado al desarrollo de programas integrales, coordinados y participativos que establezcan medidas concretas de restauración, monitoreo, planificación territorial y manejo sustentable. Además, se trabajará en la aplicación de buenas prácticas y criterios ambientales en distintos sectores productivos, junto con el fortalecimiento de los medios de vida de las comunidades asociadas al Humedal, mediante el apoyo al desarrollo de actividades productivas innovadoras y sustentables.

CHILE: CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

Las características únicas del clima mediterráneo en Chile, son especialmente relevantes para paisajes y ecosistemas costeros, donde se encuentran varios tipos de humedales, como marismas, lagunas costeras salobres y saladas, llanuras de marea y estuarios, que proveen una diversidad de servicios ecosistémicos, como abastecimiento de agua y la disponibilidad de hábitats para una amplia gama de especies acuáticas y costeras, en particular las aves migratorias, control de crecidas y mitigación de desastres naturales y cambio climático, entre varios otros.



GOBERNANZA

Proyecto financiado por el Global Environment Facility (GEF por sus siglas en inglés), la agencia implementadora es ONU Medio Ambiente y el Ministerio del Medio Ambiente está encargado de su conducción.

Comité Directivo:

- Ministerio del Medio Ambiente
- Ministerio de Bienes Nacionales
- Ministerio de Vivienda y Urbanismo
- Dirección de Obras Portuarias
- Dirección General de Aguas
- Subsecretaría de Desarrollo Regional
- Subsecretaría de Agricultura

Comité Técnico Nacional:

- Servicios públicos de nivel central
- ONGs
- Academia
- Sociedad Civil
- Sector Privado

Comités Técnicos Locales:

- Gobiernos Regionales
- Municipios
- Sociedad civil
- Sector privado
- Servicios públicos

Socios Estratégicos:

- Audubon International
- ONG Manfred-Hermesen-Stiftun

