

Principales especies de la Flora y Fauna presentes en Humedal Santa Rosa de Cachagua.



FUNDACIÓN
Kennedy
Conservación de humedales



GUÍA EDUCATIVA

**RECUPERACIÓN
HUMEDAL SANTA ROSA
DE CACHAGUA**



¿Qué son los humedales?

Son zonas en las que el agua es el principal factor que controla el medio y la vida vegetal y animal relacionada con él. Se encuentran en lugares donde la napa está cerca de la superficie o donde la tierra está cubierta de agua poco profunda.

¿Por qué conservar los humedales?

Los humedales figuran entre los ecosistemas más productivos de la tierra y son fuentes de diversidad biológica, pues aportan el agua y la productividad primaria de la que innumerables especies vegetales y animales dependen para su supervivencia.

Los humedales sustentan la vida de aves, mamíferos, reptiles, anfibios, peces y especies invertebradas. De las 20.000 especies de peces que hay en el mundo, más del 40 por ciento vive en aguas dulces.

Los humedales son asimismo importantes lugares de almacenamiento de material genético vegetal. El arroz, por ejemplo, una planta común de los humedales, es el alimento básico de más de la mitad de la humanidad.

Los humedales reportan ingentes beneficios económicos, como por ejemplo en: abastecimiento de agua; pesca; agricultura; recursos energéticos; recursos de vida silvestre; transportes; y posibilidades recreativas y de turismo.



HUMEDAL SANTA ROSA

Proyecto en Humedal Santa Rosa de Cachagua

La Fundación Kennedy está desarrollando un proyecto de recuperación del humedal Santa Rosa de Cachagua.

Con el apoyo del Fondo de Protección Ambiental de Conama y del municipio de Zapallar, la intervención de la Fundación consiste en la puesta en valor del humedal, conforme a sus características ambientales, importancia turística y relevancia en la calidad de vida de la comunidad.

El proyecto incluye obras como la limpieza y descontaminación de un área total de 20 mil metros cuadrados; la construcción de un cerco periférico de 520 metros de extensión; la habilitación de nuevos accesos y de un mirador; y la ejecución de actividades de educación ambiental con vecinos y estudiantes.

Flora y Fauna

El humedal alberga 23 especies de aves. Destaca la presencia del Zarapito (*Numenius phaeopus*) visitante de verano que viaja 23 mil kilómetros de la costa ártica de norteamérica hasta Chile, donde anida durante el verano. En el caso de la vegetación, de las 18 especies encontradas, 11 son nativas de Chile. Destaca por su estado de conservación vulnerable el *Astragalus amatus* (Hierba loca).

La recuperación del humedal Santa Rosa beneficiará a los vecinos que viven a su alrededor y a la comunidad de Zapallar. Permitirá además crear conciencia sobre la importancia del agua como recurso esencial.

CARPOBROTUS



Sobre Fundación Kennedy

La Fundación Kennedy nació el año 2004 y su objetivo es la conservación de los humedales de la Región de Valparaíso, mediante iniciativas de recuperación, protección y educación ambiental.

En colaboración con organismos como Conama, municipios y juntas de vecinos locales, ha ejecutado proyectos en comunidades de la Región como Algarrobo, Casablanca y Zapallar, que han permitido poner en valor los humedales.

La Fundación ha limpiado, cercado y señalizado diversos humedales. Se suma a esto su programa de educación ambiental con estudiantes y comunidad, pilar fundamental en cada proyecto, para formar valores como el aprecio del medioambiente y la importancia que tienen los humedales.

Contacto Proyecto
Recuperación Humedal San Rosa
Freddy Cortez
Fono: 8-8346702
E-MAIL: fcortez@fundacionkennedy.cl



TAGUITA



PATU JERAGON GRANDE



TAGUA GRANDE



ZARAPITO