

NOMBRE DEL PROGRAMA

Festivales Medioambientales

RESPONSABLE

Damián Valdés

DESCRIPCIÓN PROYECTO

Como una forma de innovar en la vinculación con la ciudadanía en general y el público interesado en materias y problemáticas de la conservación, el Parque Tantauco se ha articulado con diversos actores del territorio, como municipios, instituciones culturales, la comunidad educativa y organizaciones civiles de protección del medio ambiente, para organizar festivales vinculados a temáticas ambientales. Es el caso del Festival Isla de Hongos y el Chiloecofest, eventos realizados en 2024 que mediante charlas, ferias, salidas a terrenos, desarrollo de eco-talleres y otras actividades, buscaron generar participación y concienciación ciudadana sobre las iniciativas de conservación.

OBJETIVO

Organizar eventos masivos en torno a temáticas ambientales para reunir a diversos actores del mundo de las ciencias, artes, educación, emprendimientos, turismo y público general, con el objetivo de visualizar y difundir temáticas medioambientales del archipiélago, de una forma lúdica y abierta a toda la ciudadanía.

METODOLOGÍA

En Castro, durante el mes de abril, se desarrolló el Festival Isla de Hongos ya que esta es la época de mayor fructificación del reino fungi. En noviembre se desarrolla el Chiloecofest en Quellón, como evento que da inicio las actividades estivales de conservación entorno a Tantauco. Para los festivales se convoca a variados charlistas expertos en diferentes materias socioambientales. Se desarrolla una gran feria temática y se organizan salidas a terreno.

BENEFICIARIOS

Comunidad regional interesada en temáticas socioambientales.

LOGROS/METAS 2025

En 2024, participaron más de 4.500 asistentes a los diversos eventos organizados. Para este 2025 se espera consolidar ambos eventos en sus respectivas segundas ediciones, ampliando las temáticas, actividades y público alcanzable.

FOTOS DE RESPALDO



Feria Festival Isla de Hongos



Participantes Festival Isla de Hongos



Ecotaller Chiloecofest

















