



Universidad Austral de Chile
Sede Puerto Montt

TALLER DUNAS Y RANITA DE DARWIN

*Gabriela Navarro M. – Universidad Austral de Chile
Jean Philippe Willaume – Universidad Austral de Chile
Sol Bustamante – SEREMI Medio Ambiente Los Lagos*

Tipo de Actividad: Programa de educación ambiental al aire libre

Lugar: Parque Nacional Chiloé, Sector Cucao: Recorrido de baja dificultad por el sendero de las dunas y el sendero de la Ranita de Darwin

Duración: 2 1/2 horas cronológicas

Público objetivo: Dirigido a alumnos de 10-11 años (5° y 6° básico) – 25 alumnos

Enfoque metodológico

Este programa busca dar a conocer contenidos científicos. Los aprendizajes combinan concientización, identificación y experimentación.

El programa contempla una salida a terreno, aprovechando de las instalaciones del Parque Nacional Chiloé (con el apoyo de la CONAF) y del entorno natural, recorriendo los senderos de las dunas y de la Ranita de Darwin, ambos relacionados con humedales.

La salida tiene el fin de reforzar los conocimientos adquiridos en el aula: biodiversidad, servicios ecosistémicos...

Un requisito esencial para el éxito del programa es el compromiso del director del colegio y el involucramiento del Profesor ciencias o medio ambiente para liderar el programa.

Objetivos comunicacionales

Promover la educación para la sustentabilidad, utilizando el Parque Nacional Chiloé como soporte para la educación y formación al aire libre.

- Fomentar la conciencia ambiental, y compromiso por defender el Medio Ambiente
- Conocer a las dunas, sus servicios ecosistémicos, su biodiversidad y sus amenazas
- Conocer a la Ranita de Darwin y su ecosistema.
- Fortalecer el desarrollo de la transversalidad en el establecimiento educacional participante.
- Facilitar la contextualización territorial y cultural de los aprendizajes esperados del currículum escolar.



Universidad Austral de Chile
Sede Puerto Montt

Indicaciones:

- Se requiere gestionar con el colegio/escuela el transporte de los alumnos
- Se recomienda a los participantes vestimenta adecuada para la actividad según condición climática: calzado o zapatillas con suela antideslizante, gorro y protector solar, corta-viento...
- En cuanto a la alimentación se recomienda entregar agua y una pequeña colación durante la salida.
- En caso de suspenderse la actividad por condiciones climáticas adversas, se les notificará mediante electrónico la noche anterior.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

Estación	Contenidos	Actividades y recursos didácticos
<i>Bloque I: Sendero de la Ranita de Darwin</i> En terreno (45 min) - 25 alumnos	-Dar a conocer características de la Ranita de Darwin -Dar a conocer el hábitat de la Ranita de Darwin -Dar a conocer la importancia de los humedales de turbera y pompón	- Recorrido por el sendero de la Ranita de Darwin, entregando informaciones sobre el bosque húmedo y las especies que alberga pero también incentivando a la experimentación.
<i>Bloque II: Sendero de las dunas</i> En terreno (45 min) - 25 alumnos	-Dar a conocer las especificidades de un ecosistema dunar (tipos de dunas, flora y fauna asociada) y su dinámica. -Tomar conciencia de que es un ambiente frágil sujeto a diversas amenazas y enseñar buenas prácticas para cuidarlo.	- Experimentación del entorno a través de los sentidos - Observación de la fauna, flora asociada.