

Investigación Científica y Educación Ambiental en el Parque Nacional Alerce Costero

A nivel global, regional o de país, los sitios de áreas protegidas constituyen una red de observatorios naturales, que pueden proveer líneas de base del estado de los ecosistemas, y responder preguntas relevantes para la sustentabilidad y potencial futuro de escenarios de cambio global en Chile.

Existe en la actualidad la necesidad de crear, transferir y aplicar conocimientos, junto con promover y difundir el desarrollo de la ciencia a través los diferentes actores de la sociedad, y formar personas con pensamiento crítico y creativo, para responder a los desafíos del medio donde se desempeñan y contribuir a un desarrollo sustentable, donde la población está enfrentada a cambios ambientales dinámicos, cada vez más frecuentes y de mayor impacto.



Objetivos

Demostrar que las actividades científicas en el Parque Nacional Alerce Costero (área modelo de investigación), constituyen una excelente oportunidad para desarrollar en forma conjunta con Guarparques, actividades de educación ambiental para el público en general, así como también, un programa de capacitación formal del personal del SNASPE.



Centro Sur de Chile, con una intensa actividad productiva; las áreas SNASPE se encuentran ubicadas en ambas áreas montañosas.



Se debe dar importancia a fortalecer el conocimiento de los Guardaparques con un rol pro-activo, informando al público de cambios ambientales actuales que ocurren a una velocidad sin precedentes, como son: invasiones biológicas, cambio climático, cambio uso de suelo, etc. Estos son aspectos de relevancia para la conservación en áreas protegidas del Estado.

- Existe la necesidad de fomentar actividades de difusión sobre conservación de biodiversidad, en un programa permanente para la comunidad.
- Establecer compromisos por parte de los Investigadores (Universidades y Centros de Investigación, Académicos y estudiantes en tesis), a realizar charlas en los Parques Nacionales, y entregar información base a Guardaparques, para facilitar el traspaso del conocimiento científico actualizado al público.
- Cursos de capacitación para Guarparques para el diseño, implementación y ejecución de programas y/o proyectos de educación ambiental en el área de conservación de la biodiversidad, y de ésta forma, poder contribuir a la difusión sobre conservación de los recursos naturales de áreas del SNASPE.



Agradecimientos



CONICYT
Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica



*“Quién no conoce el bosque chileno,
no conoce este planeta”*

Pablo Neruda