



COLEGIO TECNOLÓGICO PULMAHUE
PROFESORA ELIZABETH RIOS POLANCO
CORREO: elizarios2909@gmail.com
HORARIO: 10:00 a 12:00 am - 15:00 a 18:00 pm
GUÍA DE TRABAJO N°12 DE CIENCIAS NATURALES SEMANA 07 AL 11 DE SEPTIEMBRE

ESTIMADOS PADRES y/o APODERADOS. Envío a ustedes objetivos y contenidos que trabajarán durante esta suspensión de clase, así como también las orientaciones para ejecutar las actividades de Ciencias Naturales 4to Básico. Para dudas y consultas enviar a correo a elizarios2909@gmail.com de 10: am a 6:00pm, Plazo de entrega: viernes 11 de septiembre hasta 6.00 pm.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Analizar los efectos de la actividad humana en ecosistemas de Chile, proponiendo medidas para protegerlos (parques nacionales y vedas, entre otras).

Chile refuerza la protección de sus ecosistemas naturales

En el marco de la pasada celebración del Día Internacional del Medio Ambiente se destacó el trabajo de conservación que se realiza en parques nacionales, reservas nacionales y monumentos naturales. Es importante cuidar los ecosistemas porque son fundamentales para la vida. Mantener un equilibrio natural en estos es primordial para que la naturaleza siga su curso, sin ser perjudicada por la contaminación u otras formas de intervención humana.



Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE). Bajo este sistema (administrado por CONAF) existen tres regímenes de áreas protegidas en Chile: Parques Nacionales, Reservas Nacionales (de fauna y forestales) y Monumentos Naturales.

Parques Nacionales: fueron creados en 1925 y actualmente protegen cerca de nueve millones de hectáreas. La fauna queda protegida dentro de estos lugares porque en su interior se prohíbe la caza y recolección de sus derivados (como por ejemplo, huevos)

ACTIVIDAD

Desarrollar las páginas 24 al 31 del texto escolar.

Ante cualquier duda comunicarse a través del correo: elizarios2909@gmail.com.

Esperando estén bien. Cúdense.

