



Guía de Ciencias Naturales Guía N° 9

Alumno(a):	Curso: 5° Básico	Nota:
Profesor(a): María Eugenia Gaete	Fecha: 26 /05	

Objetivo: OA 14: Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.

1. Eje Temático: Ciencias de la Tierra y el Universo

Habilidades a medir: Analizar la evidencia- Investigar y comunicar.

El agua dulce es vital para los seres vivos y para la mayoría de las actividades humanas. Por esto, la escasez y la contaminación del recurso hídrico se han convertido en una preocupación internacional. En esta lección conocerás los principales usos del agua y aprenderás algunas medidas para cuidarla de la contaminación.

INVESTIGACIÓN INICIAL

a. ¿Qué queremos investigar? (Elija un efecto positivo o negativo de la actividad humana) Sobre los océanos, lagos, ríos o glaciares.

b. ¿Qué información vamos a necesitar?

(Determine las fuentes de información que usará. No olvidar citar la bibliografía: Título, autor, página de internet, otro).

c. ¿Qué averiguamos? (Anote la información que encontró como respuesta a la pregunta).

d. ¿Qué aprendí de esta investigación?

e. ¿Como se puede contaminar el agua?
