

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5° básico
Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina olivos
Semana:	Semana 11 (8 junio al 12 de junio de 2020 )
Objetivo de la clase:	Explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en las fuentes de agua del planeta a través de la investigación demostrando actitud de interés por el entorno natural

### ESTIMADO ALUMNO:

1. LEE ESTA INFORMACION Y COPIA EN TU CUADERNO LO QUE CORRESPONDA
2. ESCRIBE PRIMERO EL OBJETIVO DE LA GUIA
3. RESPONDE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS EN EL CUADERNO DE CIENCIAS FOTOGRAFIAR Y ENVIAR HASTA EL MIÉRCOLES 17 DE JUNIO DE 2020 PARA SER REVISADA AL SIGUIENTE CORREO [valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl](mailto:valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl) CON NOMBRE COMPLETO Y CURSO EN EL ASUNTO DEL MENSAJE

### Efectos del ser humano sobre el agua

1. Lee la información de las siguientes paginas para responder las preguntas que aparecen a continuación
  - Texto 1 <https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-19414.html>
  - Texto 2 [https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-19396.html#objetivos\\_recurso](https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-19396.html#objetivos_recurso)
  - Texto 3 [https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-30353.html#objetivos\\_recurso](https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-30353.html#objetivos_recurso)
2. Realiza la siguiente actividad
  - ¿cómo la estructura del cuerpo humano le permite desarrollar actividades vitales en el ambiente acuático?
3. Responde las siguientes preguntas
  - ¿Cómo es la extracción de los recursos marinos en Chile, en relación a la cantidad que existe de ellos?
  - ¿Qué medidas se aplican para proteger esos recursos?
4. Realizar una investigación de las basuras que se puedan encontrar en las playas de Chile y realizar un registro de los elementos que provienen del hombre
5. ¿existe sobre pesca en Chile?
6. ¿Qué efectos positivos produce el ser humano en el océano?
7. ¿existen reservas marinas en Chile? investiga cuales son y su función