

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.	
Curso:	5 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
6	Ciencias Naturales	OA 12: Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Durante esta tarea, desarrollaremos distintas actividades que tienen como finalidad evaluar los aprendizajes que hemos trabajado en las guías anteriores. Puedes utilizar las actividades realizadas con anterioridad para responder estas tareas.

RECUERDA: Las actividades las debes desarrollar en **TU CUADERNO**, no es necesario que imprimas el documento; basta con que respondas en tu cuaderno y coloques como título: Guía N°5: Distribución del Agua Dulce.

Al finalizar el desarrollo de las actividades en el cuaderno, deberá enviar una fotografía de lo realizado al mail de la profesora correspondiente:

5ªA Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

5ªB Daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

Durante esta tarea, desarrollaremos distintas actividades que tienen como finalidad evaluar los aprendizajes que hemos trabajado en las guías anteriores.

RECUERDA: Las actividades las debes desarrollar en **TU CUADERNO**, no es necesario que imprimas el documento; basta con que respondas en tu cuaderno y coloques como título: Guía n°6 Evaluemos lo Aprendido.

Vamos a desarrollar en el cuaderno, las actividades de las páginas 26 y 27, de la sección “Ahora te toca a ti” en tu libro de Ciencias Naturales. **IMPORTANTE:** Las actividades que aparecen en este documento son las mismas que están en tu texto de estudio.

Cuando hayas terminado el trabajo, fotografía tu cuaderno y envía las evidencias a tu profesora a través de correo electrónico. Si tienes alguna duda, escribe un correo con tu consulta.

Conceptos Importantes:

Hidrosfera: conjunto de todas las aguas que se encuentran sobre y bajo la superficie de la Tierra.

Agua salada: representa cerca del 97,5 % de toda el agua del planeta y contiene una alta cantidad de sales disueltas en ella, principalmente cloruro de sodio.

Agua dulce: representa aproximadamente el 2,5 % y contiene una baja cantidad de sales.

Masas de Agua: En oceanografía se trabaja con masas o tipos de agua de diferente procedencia y en constante movimiento por los distintos tipos de corrientes.

Material de Apoyo

Link texto de estudio digital: <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21014.html>