

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.	
Curso:	5 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
5	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

La siguiente guía de trabajo tiene como finalidad profundizar en los contenidos y características de las distintas masas de agua del planeta Tierra, específicamente en la distribución del agua dulce.

Para comenzar a trabajar, lee las páginas 24 y 25 de tu texto de estudio de Ciencias Naturales, esta información te ayudará a responder las actividades que vendrán a continuación. Además, tendrás que ver el video: El Ciclo del Agua | Videos Educativos para Niños en el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=QDCohXW6blg> para complementar la información.

RECUERDA: Las actividades las debes desarrollar en **TU CUADERNO**, no es necesario que imprimas el documento; basta con que respondas en tu cuaderno y coloque 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

Vamos a continuar conociendo sobre las masas de agua de nuestro planeta, específicamente la forma en qué el agua dulce se distribuye sobre la Tierra. Para eso, tendremos que leer las páginas 24 y 25 de nuestro libro de Ciencias Naturales.

Con la información de esas páginas, vas a responder la primera actividad. Esta actividad también aparece en la página 24 de tu libro. Lo importante es que respondas en TU CUADERNO, no es necesario que imprimas la tarea.

Para desarrollar la actividad n°2, tendrás que buscar el siguiente video: El Ciclo del Agua | Videos Educativos para Niños en el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=QDCohXW6blg>. Con la información que te entrega el video deberás explicar qué es el ciclo del agua y qué procesos ocurren; además de complementar tu explicación con un dibujo.

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.

