

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
Curso:	5 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
7	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.	Señalan otros lugares en que el agua dulce está presente en la Tierra: ríos, lagos, casquetes polares, nubes, vapor de agua en la atmósfera, aguas subterráneas, y el papel que juega el ciclo del agua en su presencia.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

1. Lee el texto sobre el ciclo del agua.
2. Identifica los procesos que ocurren.
3. Responde la pregunta de alternativa.

GUIÓN METODOLÓGICO

Durante esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación formativa sobre los conceptos del Ciclo del Agua, a través de un ticket de salida online.

1- Para responder el siguiente ticket de salida de manera digital deberás ingresar junto a tu padre a su correo. Luego pinchar sobre el correo que dice Ticket de salida 7 en el asunto. Una vez abierto el correo pincha el link de acceso y comienza responder tu ticket de salida. Cuando hayas seleccionado la alternativa ve al botón morado que se encuentra en la esquina inferior izquierda de la pantalla y pincha ENVIAR.

Link de acceso:

5ªA <https://forms.gle/Gh7vffwicMYXxjhA6>

5ªB <https://forms.gle/XAU5WtdCrom4j7y77>

1.1 Para responder tu ticket de salida ve al colegio y retira la versión impresa. Recuerda leer el texto completo, enumerar los párrafos y finalmente responde a la pregunta de selección múltiple. Para este trabajo contarás con un plazo de una semana. Luego tu padre o apoderado debe acercarse a dejar tu ticket de salida para que tu profesor/a te entregue retroalimentación respecto al trabajo realizado.

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.

Ciclo del Agua: es el proceso de circulación del agua entre los distintos compartimentos que forman la hidrosfera.

Aguas Continentales: son cuerpos de agua dulce permanentes que se encuentran sobre o debajo de la superficie de la Tierra.

Material de Apoyo

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

