

## Guía de Trabajo

<b>Nombre docente:</b>	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
<b>Curso:</b>	5 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
7	Ciencias Naturales	<b>OA 12:</b> 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>

