

	<p>ESCUELA ADVENTISTA DE HUALPÉN</p> <p>Ciencias Naturales Prof.: Luis Martínez Silva</p>	<p>GUÍA DE APRENDIZAJE 5° Año <i>"Recursos Hídricos"</i></p>	<p>Validación</p>
<p>Nombre:</p>			
<p><i>Objetivo de Aprendizaje:</i> OA 12, 13 y 14</p> <p>- Comprender, Explicar y Describir la distribución de océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.</p>			<p>Porcentaje de logro.</p>
<p>HABILIDADES: <i>Comprender, Analizar, Relacionar, Argumentar y Comunicar.</i></p>			

Lee con mucha atención las preguntas y elige la opción que consideres correcta: (Una opción por cada pregunta)

1. ¿En qué lugares se puede desarrollar la vida?

- a) En el agua
- b) En la tierra
- c) En ambos lugares
- d) Ninguna de las anteriores



2. La distribución entre agua y tierra es:

- a) 50% agua y 50% tierra
- b) 60% agua y 40% tierra
- c) 70% agua y 30% tierra
- d) 80% agua y 20% tierra



3. Los glaciares son la mayor reserva de:

- a) Agua salada
- b) Agua ácida
- c) Agua dulce
- d) Agua amarga



4. El agua se distribuye en:

- a) Océanos, lagos y ríos
- b) Océanos, mares y vertientes
- c) Mares y océanos
- d) Vertientes y ríos



5. Los océanos y lagos son cuerpos de agua:

- a) Gemelos
- b) Similares
- c) Diferentes
- d) N / A



6. La zona fótica es:

- a) Donde llegan los rayos del sol
- b) Donde no llegan los rayos del sol
- c) La profundidad de 1000 metros
- d) La profundidad de 4000 metros



7. ¿Qué se puede decir respecto al agua salada del planeta?

- a) Que se encuentra en estado líquido y sólido, y cubre la mitad del planeta.
- b) Que el 96,5% del agua es salada; está en los océanos y mares del planeta.
- c) Que ocupa la tercera parte de planeta y cambia sus estados.
- d) Que el 3,5 % del agua es salada y se encuentra en los mares.

8. ¿Cuál es la importancia que tiene el agua dulce que existe en el planeta?

- a) Es fundamental para la subsistencia de los ecosistemas terrestres.
- b) No es tan importante, ya que hay otros tipos de aguas sobre la Tierra.
- c) Es un recurso ilimitado sobre la Tierra.
- d) Es un recurso limitado sobre la Tierra.