



Colegio Gabriela Mistral  
Coronel  
Asignatura: Ciencias Naturales  
Unidad: El agua: sus características, distribución y estados.  
Docente: Wilson Contreras Fritz

### GUIA N° 1 DE

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 5° año básico

Instrucciones:

Objetivo: Reconoce mediante la interpretación de imágenes, diagramas y gráficas cómo se distribuye la hidrósfera en la superficie de la Tierra, describiendo sus características.

- **Completa la tabla de acuerdo al gráfico de torta**

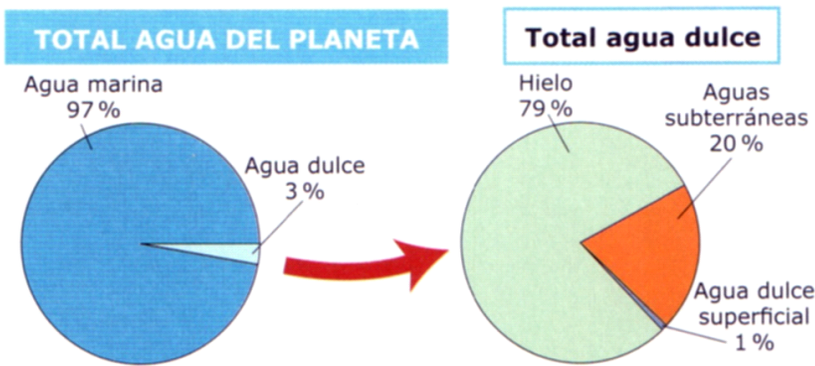
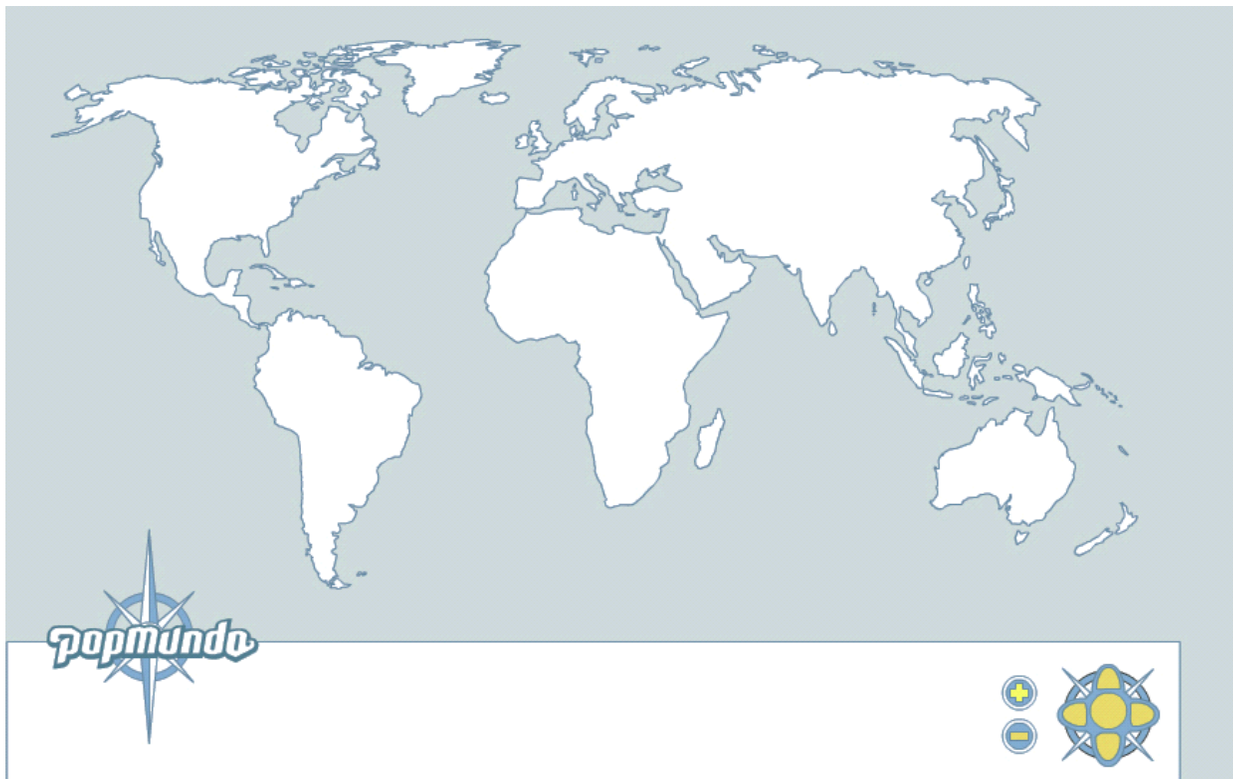


Tabla de datos

	Porcentaje
Agua dulce	
Agua salada	
Total	

- **Escriba los nombres de los océanos.**  
**Los océanos del planeta.**



- **Responde en tu cuaderno de trabajo.**
- ¿Qué porcentaje de la superficie terrestre está cubierta de agua
- ¿Qué es lo que cubre el resto de la superficie? Indica el porcentaje.

.....

**Observa la figura y completa el siguiente cuadro resumen**

Tipos de agua y su estado físico

	Tipo de agua Dulce - salada	Estados: sólido, líquido o gaseoso.	Identifica lo que indica la flecha
Flecha A			
Flecha B			
Flecha C			



Flecha D			
----------	--	--	--

**5. Responda las siguientes preguntas en relación a la distribución del agua salada y dulce en nuestro planeta.( responde en tu cuaderno de trabajo)**

- Del total del agua en la Tierra, ¿Cuánto corresponde a agua salada?
- Del total del agua en la Tierra, ¿Cuánto corresponde a agua dulce?
- ¿Toda el agua dulce se encuentra en estado líquido?
- Del total de agua dulce del planeta ¿qué porcentaje se ubica en los polos?
- Del total de agua dulce del planeta, ¿qué porcentaje está en las capas subterráneas?
- **Completa la tabla de datos y luego grafica de acuerdo al esquema siguiente**

Tabla de datos N°1 Tipos de agua en el planeta Tierra.

<b>Tipos de agua en el planeta</b>	
Agua dulce	
Agua salada	
<b>Total %</b>	<b>100%</b>

Después de completar la tabla de datos N° 1, dibuja el gráfico de barras en tu cuaderno, escribe en el eje vertical: % de cada tipo de agua, y el eje horizontal: tipo de agua

Tabla de datos N°2

<b>Agua dulce</b>	<b>% de agua dulce / lugar</b>
Agua dulce en glaciares	
Agua dulce subterráneas	
Agua dulce superficial( ríos y lagos, otros)	
<b>Total %</b>	<b>100%</b>

Después de completar la tabla de datos N° 2, dibuja el gráfico de barras en tu cuaderno, escribiendo en el eje vertical: % de cada tipo de agua, y en el eje horizontal: tipo de agua.