

## Guía de Ciencias Naturales “Distribución del agua en nuestro Planeta”

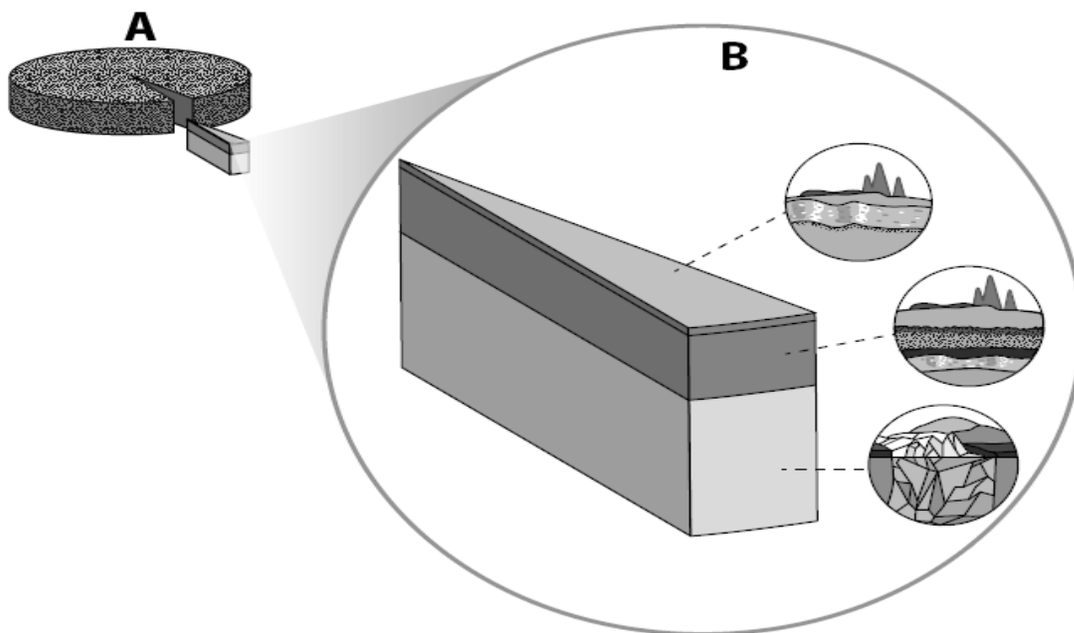
Alumno(a):	Curso: 5 Básico	Nota:
Profesor(a): María Eugenia Gaete	Fecha: 23/ 04/ 2021	

Objetivo: (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.

1. Eje Temático: Ciencias de la Tierra y el Universo
2. Habilidades a medir: Analizar la evidencia y comunicar

### ¿Cómo está distribuida el agua dulce en la Tierra?

Observa el gráfico para responder las preguntas que están a continuación.



a. ¿A qué corresponde la parte **A** del gráfico?

---

---

b. ¿A qué corresponde la parte **B** del gráfico?

---

---

c. ¿Qué masas de agua dulce se observan en la parte **B** del gráfico?

---

---

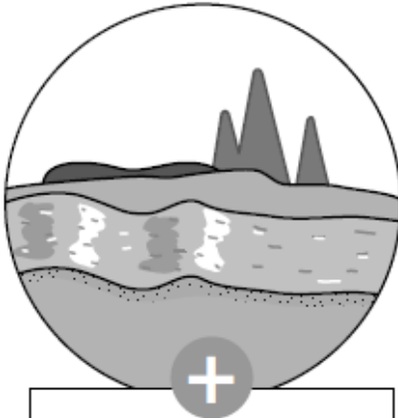
d. Según el esquema, ordena de menor a mayor la cantidad de agua dulce que hay en las diferentes masas de agua de nuestro planeta que están a continuación.

Palabras claves:

Casquetes  
polares  
glaciares

Aguas  
superficiales

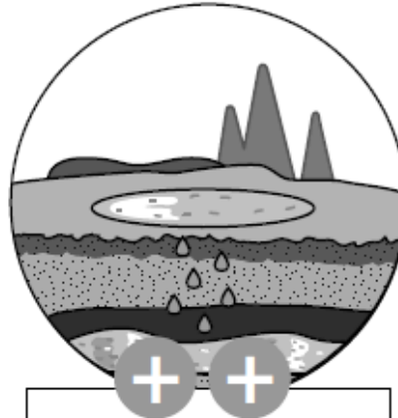
Aguas  
subterráneas



---

---

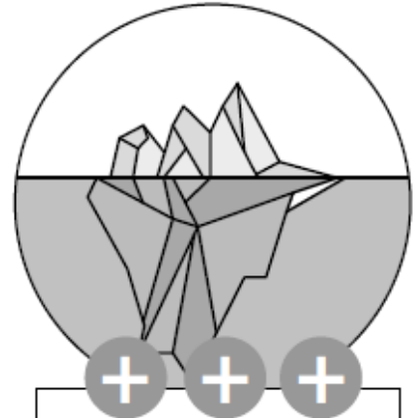
---



---

---

---



---

---

---

e. ¿Qué son las “aguas superficiales”?

---

---

Para sintetizar, completa el siguiente organizador gráfico con las palabras dadas a continuación y así responder **¿cómo está distribuida el agua dulce en la Tierra?**

Palabras claves:

