



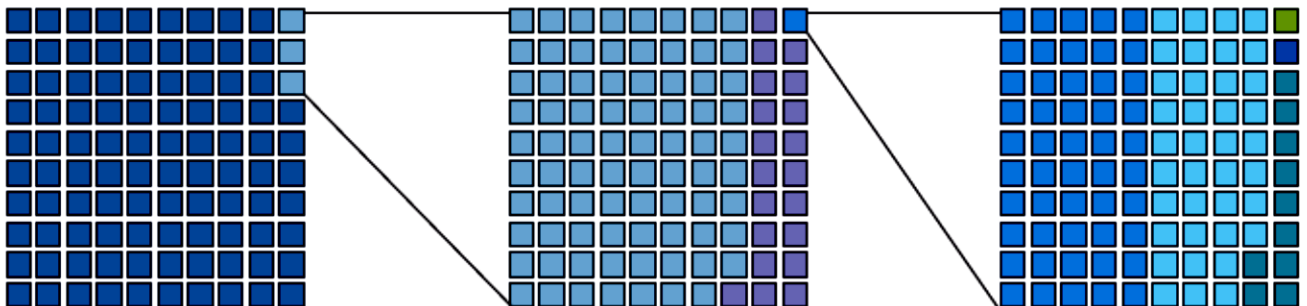
Objetivo: Identificar y describir las características de las capas de la Tierra: **La Hidrósfera**,
"Síntesis de la clase"

¿De qué está formada la hidrósfera?

Si dividiéramos la superficie terrestre en cien partes iguales, aproximadamente 70 de ellas corresponderían a agua y solo 30 a tierra. La **hidrósfera** corresponde a la masa de agua total que cubre la superficie de nuestro planeta.

Hidrósfera: constituida por la porción líquida del planeta que incluye las aguas oceánicas, los mares, ríos, lagos, glaciares y nieves, además de las aguas subterráneas. Cubre la mayor parte de la superficie terrestre y es la razón por la que se distingue desde el espacio exterior.

Representación de la distribución total del agua



Total de agua en el planeta	
97 % aguas oceánicas (saladas)	
3 % aguas continentales (dulce)	

Total de agua dulce	
79 % hielo	
20 % aguas subterráneas	
1 % agua dulce superficial	

Total de agua dulce superficial	
50 % lagos	
38 % suelo	
10 % atmósfera	
1 % ríos	
1 % seres vivos	

Actividad No debe ser Reportada: Responde en tu cuaderno

a. ¿Qué tipo de agua es la que se encuentra en mayor cantidad en el planeta?

b. ¿Por qué el agua permite el desarrollo de la vida? Da tres razones.

c. ¿Qué factores contribuyen a la contaminación del agua?
