

La siguiente tabla muestra cómo está distribuida el agua en el planeta.

Un kilómetro cúbico es equivalente al volumen de un cubo de 1 km de lado.

Cómo está repartida el agua	
En	Hay
Los océanos	1.370.000.000 km ³
Los glaciares y hielos polares	29.000.000 km ³
Las napas subterráneas	9.500.000 km ³
Los lagos	125.000 km ³
La humedad del suelo	65.000 km ³
La humedad del aire	13.000 km ³
Los ríos y arroyos	1.700 km ³
Los seres vivos	600 km ³

Con los datos de la tabla, respondan en sus carpetas las preguntas.

- 1 Si lloviera todo el agua que está en el aire, ¿cuántas veces se podrían llenar todos los ríos y arroyos?
- 2 ¿La cantidad de agua de los océanos, es mayor o menor que la del resto del planeta, sumada?
- 3 En la Tierra, ¿hay más agua salada o agua dulce? ¿Qué problemas podemos tener a futuro si no cuidamos este recurso natural?

La siguiente tabla muestra cómo está distribuida el agua en el planeta.

Un kilómetro cúbico es equivalente al volumen de un cubo de 1 km de lado.

Cómo está repartida el agua	
En	Hay
Los océanos	1.370.000.000 km ³
Los glaciares y hielos polares	29.000.000 km ³
Las napas subterráneas	9.500.000 km ³
Los lagos	125.000 km ³
La humedad del suelo	65.000 km ³
La humedad del aire	13.000 km ³
Los ríos y arroyos	1.700 km ³
Los seres vivos	600 km ³

Con los datos de la tabla, respondan en sus carpetas las preguntas.

- 1 Si lloviera todo el agua que está en el aire, ¿cuántas veces se podrían llenar todos los ríos y arroyos?
- 2 ¿La cantidad de agua de los océanos, es mayor o menor que la del resto del planeta, sumada?
- 3 En la Tierra, ¿hay más agua salada o agua dulce? ¿Qué problemas podemos tener a futuro si no cuidamos este recurso natural?

La siguiente tabla muestra cómo está distribuida el agua en el planeta.

Un kilómetro cúbico es equivalente al volumen de un cubo de 1 km de lado.

Cómo está repartida el agua	
En	Hay
Los océanos	1.370.000.000 km ³
Los glaciares y hielos polares	29.000.000 km ³
Las napas subterráneas	9.500.000 km ³
Los lagos	125.000 km ³
La humedad del suelo	65.000 km ³
La humedad del aire	13.000 km ³
Los ríos y arroyos	1.700 km ³
Los seres vivos	600 km ³

Con los datos de la tabla, respondan en sus carpetas las preguntas.

- 1 Si lloviera todo el agua que está en el aire, ¿cuántas veces se podrían llenar todos los ríos y arroyos?
- 2 ¿La cantidad de agua de los océanos, es mayor o menor que la del resto del planeta, sumada?
- 3 En la Tierra, ¿hay más agua salada o agua dulce? ¿Qué problemas podemos tener a futuro si no cuidamos este recurso natural?