



LA HIDROSFERA

invernadero	distancia	regula	líquido	Planeta
temperatura	agua	agua líquida	atmósfera	adecuada

1. Completa el texto arrastrando las palabras a su lugar correcto:

Lo que hace de la Tierra un planeta singular es la existencia de _____. Ningún otro _____ del sistema solar la tiene en abundancia, por eso se dice a veces que nuestro planeta, más que Tierra, debería llamarse "_____".

Esta agua está en estado _____ debido a la _____ de la superficie de un planeta y ésta depende fundamentalmente de dos factores:

- La _____ a su estrella, que determina la cantidad de radiación recibida por el planeta. La Tierra está a la distancia al Sol _____ para la vida.
- Las características de la _____, que influyen en la temperatura media del planeta. La atmósfera de la Tierra tiene un efecto _____ que _____ la temperatura del planeta.

ORIGEN Y COMPOSICIÓN

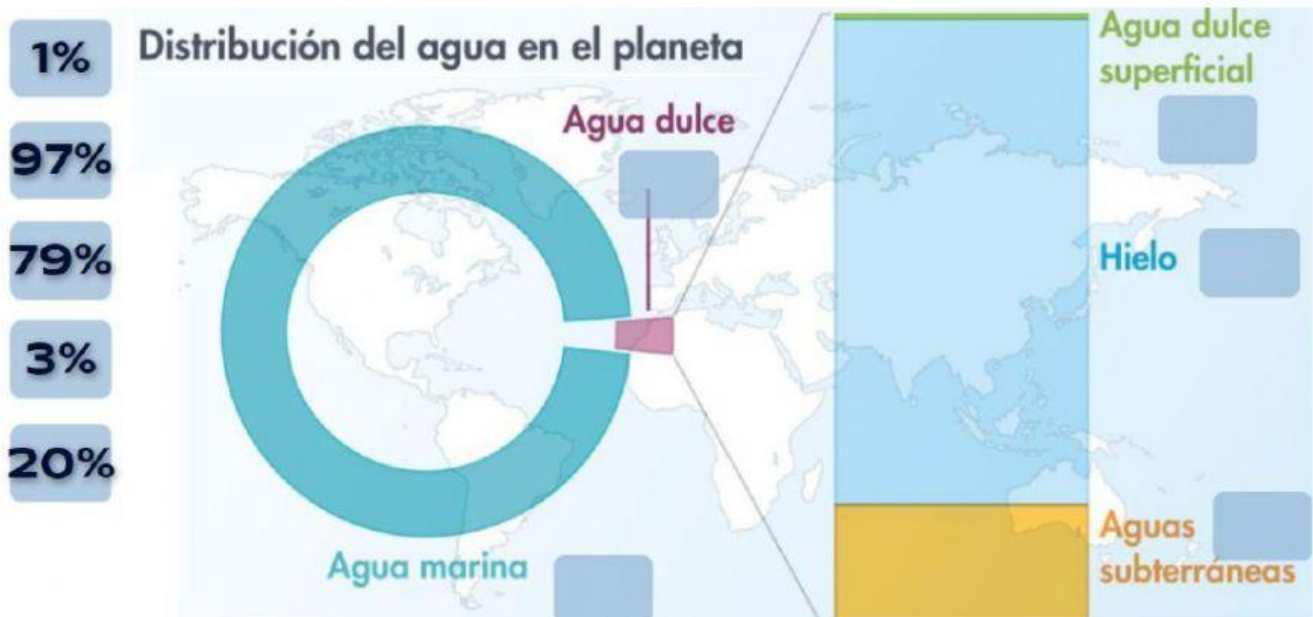
2. Indica verdadero o falso marcando la casilla correspondiente:

	VERDADERO	FALSO
La hidrosfera se formó hace 4000 millones de años		
Cuando se formó, ya era agua salada		
La cantidad de agua en el planeta va aumentando		
Los ríos aportan sales minerales al agua de los mares y océanos		
El agua dulce no contiene nada de sales minerales		
Solo el agua destilada es agua pura		
En la atmósfera podemos encontrar agua líquida		
Los seres vivos pueden aprovechar el agua congelada		
Cuando el vapor de agua se enfría se evapora		
Los seres vivos producimos vapor de agua que se libera a la atmósfera		



DISTRIBUCIÓN

3. Indica cómo se distribuye el agua en nuestro planeta completando este esquema:



4. Indica dónde encontramos el agua en cada caso:

- a) Agua de los polos
- b) Agua de los seres vivos
- c) Agua de ríos y lagos
- d) Agua de océanos y mares
- e) Agua de los acuíferos
- f) Agua de la atmósfera