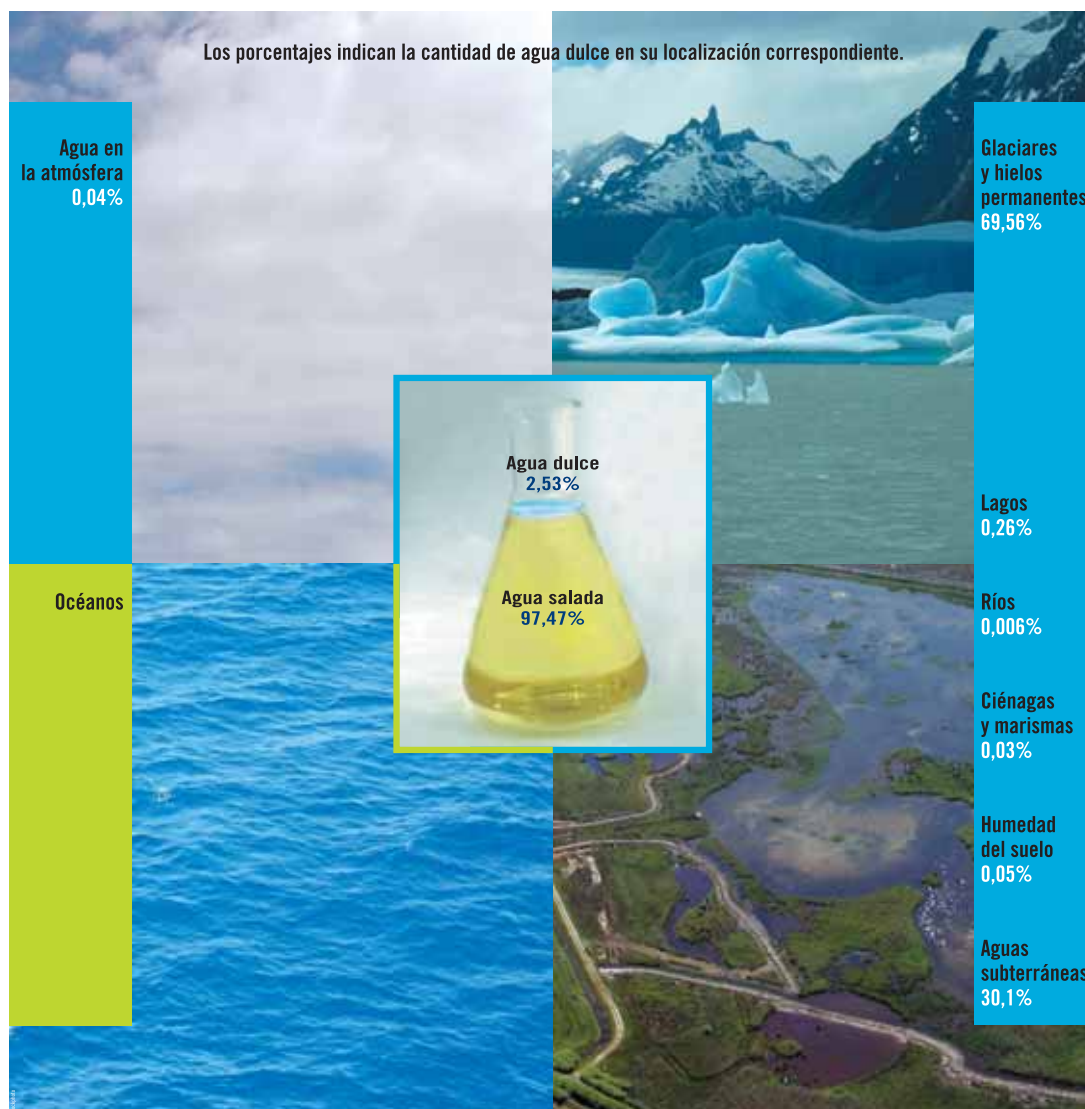


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

# Una mirada al mundo del agua

El agua es el elemento más abundante de la Tierra. Se encuentra en todo el planeta y en diferentes estados: sólido, líquido y gaseoso.



La suma de los porcentajes totales no es exacta porque algunas cifras se han redondeado.

El agua está continuamente cambiando y va dando vida a una enorme diversidad de ecosistemas naturales. Se encuentra en el aire, en la superficie de la Tierra y también en el subsuelo.

De toda el agua que hay en el planeta, sólo el 2,53 % es agua dulce, el resto es agua salada (97,47 %).



La lluvia constituye la principal fuente de agua para todos los usos humanos y para todos los ecosistemas. Esta precipitación es recogida por las plantas y el suelo, se evapora a la atmósfera y corre hasta el mar a través de los ríos o queda almacenada en los lagos, en las ciénagas y en las marismas, en los glaciares o en las aguas subterráneas.



El agua es un recurso natural renovable. Para completar el ciclo del agua se necesita más o menos tiempo en función de su localización (lagos, acuíferos...). El agua de los glaciares, del mar o de los acuíferos puede tardar mucho tiempo en cerrar este ciclo, 10.000 años, 2.500 años y 1.400 años, respectivamente. En cambio, el período de renovación del agua de las zonas húmedas o de los ríos es mucho más corto (5 años y 16 días, respectivamente).

De toda el agua del planeta, el agua dulce es la que forma parte de todos los organismos vivos y la que actúa de motor y de catalizador de todas las civilizaciones.



**UNESCOcat**  
CENTRE UNESCO DE CATALUNYA