![C:\Users\DV5-1106\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4TFD26LH\MC900431620[1].png]()El agua en nuestro planeta

 La mayor parte del planeta Tierra está cubierta de agua; casi toda se encuentra en océanos salados y profundos.

 Existe también una gran cantidad de agua dulce: en el aire, en el suelo, en los ríos, lagos y arroyos.

 Sin toda esta agua, la Tierra sería un desierto. Todas las plantas y todos los animales, incluyendo a las personas, morirían si les faltara el agua.

 **Distribución del agua en nuestro planeta.**

 El total del agua presente en el planeta, en todas sus formas, se denomina [hidrosfera](http://es.wikipedia.org/wiki/Hidrosfera). El agua cubre 3/4 partes (71%) de la superficie de la [Tierra](http://es.wikipedia.org/wiki/Tierra). Se puede encontrar esta sustancia en prácticamente cualquier lugar de la [biosfera](http://es.wikipedia.org/wiki/Biosfera) y en los tres [estados de agregación](http://es.wikipedia.org/wiki/Estado_de_agregaci%C3%B3n) de la materia: [sólido](http://es.wikipedia.org/wiki/S%C3%B3lido), [líquido](http://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%ADquido) y [gaseoso](http://es.wikipedia.org/wiki/Gaseoso).

 El 97 por ciento es agua salada, la cual se encuentra principalmente en los océanos y mares; sólo el 3 por ciento de su volumen es dulce. De esta última, un 1 por ciento está en estado líquido. El 2% restante se encuentra en estado sólido en [capas](http://es.wikipedia.org/wiki/Capa_de_hielo), [campos](http://es.wikipedia.org/wiki/Campo_de_hielo) y [plataformas](http://es.wikipedia.org/wiki/Plataforma_de_hielo) de [hielo](http://es.wikipedia.org/wiki/Hielo) o [banquisas](http://es.wikipedia.org/wiki/Banquisa) en las [latitudes](http://es.wikipedia.org/wiki/Latitud) próximas a los polos. Fuera de las regiones polares el agua dulce se encuentra principalmente en [humedales](http://es.wikipedia.org/wiki/Humedal) y, subterráneamente, en [acuíferos](http://es.wikipedia.org/wiki/Agua_subterr%C3%A1nea).

 