



Para las propiedades físicas y químicas del agua, véase [Molécula de agua](#).



El agua en la naturaleza se encuentra en sus tres estados: líquido fundamentalmente en los océanos, sólido ([hielo](#) en los [glaciares](#) y casquetes polares así como [nieve](#) en las zonas frías) y vapor (invisible) en el aire.



El [ciclo hidrológico](#): el agua circula constantemente por el planeta en un ciclo continuo de evaporación, transpiración, precipitaciones, y desplazamiento hacia el mar.



El agua es un elemento esencial para mantener nuestras vidas. El acceso a un agua potable segura nos garantiza inmunidad frente a las enfermedades. Necesidades vitales humanas como el abastecimiento de alimentos dependen de ella. Los recursos energéticos y las actividades industriales que necesitamos también dependen del agua.^[1]

El [agua](#) (del [latín](#) *aqua*) es una [sustancia](#) cuya molécula está formada por dos [átomos](#) de [hidrógeno](#) y uno de [oxígeno](#) (H₂O). Es esencial para la supervivencia de todas las formas conocidas de [vida](#). El término agua, generalmente, se refiere a la sustancia en su [estado líquido](#), pero la misma puede hallarse en su forma [sólida](#) llamada [hielo](#), y en forma [gaseosa](#) denominada [vapor](#). El agua cubre el 71% de la superficie de la [corteza terrestre](#).^[2] Se localiza principalmente en los [océanos](#) donde se concentra el 96,5% del agua total, los [glaciares](#) y casquetes polares poseen el 1,74%, los

depósitos subterráneos ([acuíferos](#)), los [permafrost](#) y los glaciares continentales suponen el 1,72% y el restante 0,04% se reparte en orden decreciente entre lagos, humedad del suelo, atmósfera, embalses, ríos y seres vivos.^[3] El agua es un elemento común del [sistema solar](#), hecho confirmado en descubrimientos recientes. Puede ser encontrada, principalmente, en forma de hielo; de hecho, es el material base de los [cometas](#) y el vapor que compone sus colas.

Desde el punto de vista [físico](#), el agua circula constantemente en un [ciclo](#) de [evaporación](#) o [transpiración](#) ([evapotranspiración](#)), [precipitación](#), y desplazamiento hacia el [mar](#). Los vientos transportan tanto vapor de agua como el que se vierte en los mares mediante su curso sobre la tierra, en una cantidad aproximada de 45.000 km³ al año. En tierra firme, la evaporación y transpiración contribuyen con 74.000 km³ anuales al causar precipitaciones de 119.000 km³ cada año.^[4]

Se estima que aproximadamente el 70% del agua dulce es usada para [agricultura](#).^[5] El agua en la industria absorbe una media del 20% del consumo mundial, empleándose en tareas de [refrigeración](#), [transporte](#) y como disolvente de una gran variedad de sustancias químicas. El consumo doméstico absorbe el 10% restante.^[6]

El [agua potable](#) es esencial para todas las formas de vida, incluida la humana. El acceso al agua potable se ha incrementado durante las últimas décadas en la superficie terrestre.^[7] ^[8] Sin embargo estudios de la FAO, estiman que uno de cada cinco países en vías de desarrollo tendrá problemas de escasez de agua antes del 2030; en esos países es vital un menor gasto de agua en la agricultura modernizando los sistemas de riego



Sigue en orden estas instrucciones, copiando, pegando y determinando las características del texto y las imágenes, y al final coloca las fotos como en el ejemplo

1. Busca "el agua" en Google y copia la definición. Luego pegas usando el "Pegado especial" que encontrarás dentro del menú Edición.
2. Copia una a una las fotos
3. El texto estará a un tamaño 11 y con fuente "Arial Narrow" y justificado
4. Utiliza el formato periodístico a 2 columnas
5. Modifica el tamaño de las fotos para que se parezca lo más posible al del ejemplo
6. El texto debe estar siempre rodeando las fotos

