



Ciclo del agua



El calor del sol calienta el agua y la transforma de líquido a un gas llamado vapor: es la evaporación. El vapor de agua sube al cielo, se enfría y forma las nubes: es la condensación. Las gotas se juntan y se vuelven más pesadas. Después caen al suelo en forma de lluvia: es la precipitación. El agua escurre por el terreno (la escorrentía) hasta llegar a un río, un lago o el océano: es la recolección. Finalmente, el ciclo comienza de nuevo.

