

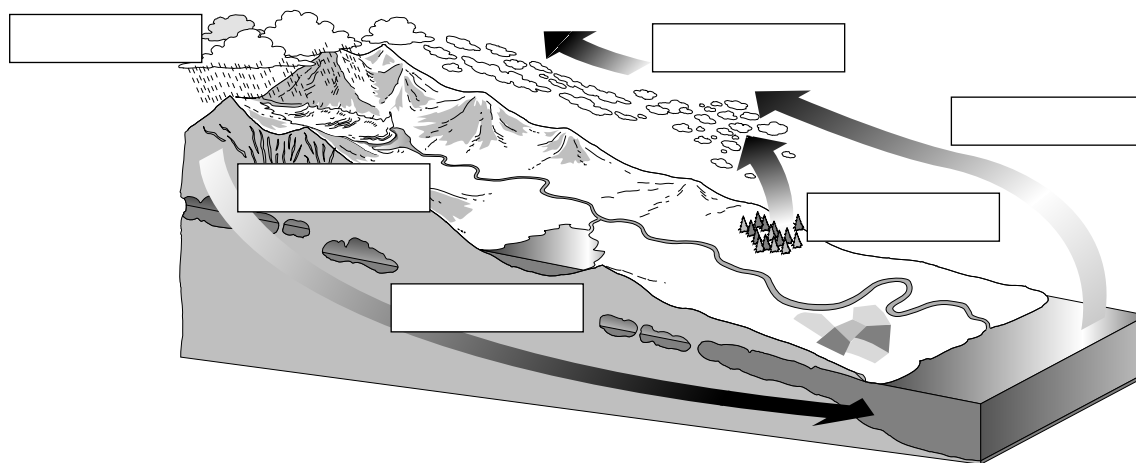
11. El ciclo del agua

Recuerda

Se denomina **ciclo del agua** al conjunto de procesos mediante los cuales el agua circula describiendo un recorrido cíclico desde la atmósfera hasta la superficie terrestre y de nuevo a la atmósfera. De este modo, la cantidad total del agua de la Tierra permanece constante, pero cambia continuamente de lugar y de estado.

Actividades

- 1** En el siguiente dibujo se muestra el ciclo del agua. Coloca los siguientes términos en el lugar que les corresponda: **precipitación, evaporación, transpiración, condensación, infiltración, acumulación.**



- 2** ¿Qué posibles caminos puede seguir una gota de agua de lluvia que caiga sobre la superficie de la Tierra?

- 3** La mayor parte del agua de lluvia procede de la evaporación de los mares y océanos, formados por agua salada. ¿Por qué entonces el agua de lluvia es dulce?

- 4** Los ríos mediterráneos siguen llevando agua meses después de que hayan cesado las últimas lluvias. ¿De dónde crees que procede esa agua si dejó de llover hace mucho tiempo?

- 5** Indica el recorrido que puede seguir una gota de agua desde que se evapora de la superficie del mar hasta que vuelve a él.
