

El Ciclo Hidrológico

1 Verdadero o Falso.

- El uso del agua verde es para productos forestales o pasos, entre otros.
- El agua azul altera el ciclo hidrológico.
- Generalmente el agua azul es un recurso no renovable.
- Los ríos se nutren del agua que proviene de los acuíferos mayormente.
- El agua verde es utilizada para cultivos de regadío.
- Los acuíferos son formaciones geológicas.
- Las precipitaciones de la nieve y la lluvia alcanzan en su totalidad la superficie.

Precipitación

2 Lee el siguiente texto y elige la palabra correcta para cada hueco.

El agua **lluvia** es aquella agua de lluvia que se infiltra y la vegetación usa para su crecimiento. Se produce más en climas **humedales** y **humedecidos**; y se usa para cultivos de secano.

A las aguas superficiales y subterráneas se les llama **aguas subterráneas**.

La **lluvia** alimenta las aguas subterráneas y se produce al humedecerse los suelos suficientemente.

La **saturación** sucede al saturarse los suelos de agua o cuando las precipitaciones caen a suelos muy débiles o deteriorados.

El agua que se reutiliza directamente se denomina de uso **reutilizado** mientras que la que no se puede devolver de manera directa al ciclo del agua se llama de uso **descartado**.

3 Responde a las siguientes preguntas:

- ¿Qué porcentaje del agua del planeta es dulce?

- a) El 98%.
- b) Menos del 3%
- c) El 3%.

35%

Agua azul

- ¿Cuándo se puede extraer el agua subterránea?

- a) Cuando se encuentra en acuíferos.
- b) Cuando esta se encuentra en ríos.
- c) Cuando se encuentra en pozos.

- ¿Cada cuántos años se renueva el agua subterránea?
 - a) 150 años.
 - b) 100 años.
 - c) 105 años.
- ¿En qué zona se mezclan las aguas de los ríos y acuíferos?
 - a) La zona de escorrentía.
 - b) La zona hiporreica.
 - c) La zona fluvial.

