

Los ríos y los lagos

Nombre _____

Fecha _____

Recuerda

- Un río es una **corriente continua** de agua. En un río se distinguen el **cauce**, el **caudal** y el **curso**.
- Los **lagos** son masas de agua rodeadas de tierra.

1 Escribe V (verdadero) o F (falso). Después, corrige las oraciones falsas para que sean verdaderas.

- El cauce de un río es más ancho en el curso medio que en el bajo.
- Un río lleva más agua en el curso alto que en el curso bajo.
- Los meandros se encuentran en el curso medio.
- El agua discurre más deprisa en la desembocadura que en el nacimiento.
- El curso alto tiene más pendiente que el curso medio.

2 Completa.

Un río es una _____ de agua. El recorrido que hace desde su nacimiento hasta su desembocadura se llama _____. El terreno hundido por donde discurre es el _____ y la cantidad de agua que lleva se denomina _____. Los ríos que desembocan en otros ríos se llaman _____. Además de en los ríos, encontramos agua en los _____.

1 Explica los siguientes conceptos sobre un río:

Cauce:

.....

Caudal:

.....

Cuenca:

.....

Curso:

.....

Meandro:

.....

2 Explica tres actividades en las que se utiliza el agua de los ríos.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 ¿Cuáles son los movimientos de las aguas marinas? Explica cada uno.

.....

.....

.....

.....

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Las aguas continentales se agrupan en **superficiales** y **subterráneas**.

1 Explica las diferencias entre estos términos.

- Ríos subterráneos y acuíferos: _____

- Lagos y ríos: _____

2 Completa.

En los Polos hace tanto frío que el agua está _____. Los _____ son grandes trozos de agua _____ helada que se desprenden de los _____ y flotan en el mar.

En las cumbres de las _____ el agua se hiela, pero cuando suben las temperaturas, el _____ se derrite y el agua va a parar a los _____ o se _____ por el terreno.

3 Observa el dibujo y complétalo con las palabras.



1. Curso alto
2. Curso medio
3. Curso bajo
4. Afluente
5. Desembocadura

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los **ríos** de España son muy **variados** porque por las zonas por las que discurren tienen relieves y climas muy distintos.

En España hay tres **vertientes**: la **cantábrica**, la **atlántica** y la **mediterránea**.

1 Completa este texto.

Los ríos son una fuente de vida. En sus aguas y orillas viven _____ como _____.

También crecen _____ como _____. Las orillas son muy fértiles, por eso puede haber _____.

Las actividades que hacemos las personas _____ a la vida de los ríos, por eso debemos evitar _____.

2 ¿Qué es una vertiente?

3 ¿A qué mares y océanos vierten sus agua los ríos españoles?

4 Escribe si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones. Después, copia correctamente las oraciones falsas.

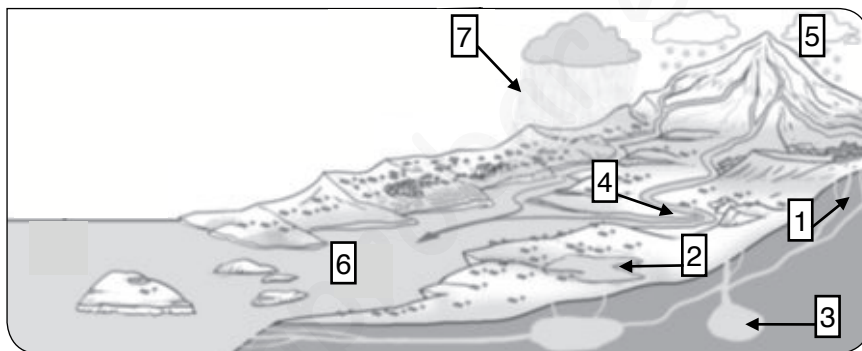
- Los embalses sirven para navegar por lo ríos y para divertirnos.
- En los ríos podemos realizar actividades de ocio y deportes como el fútbol.
- Algunos ríos son navegables y se utilizan como vías de comunicación.

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Qué es la hidrosfera? Contesta.

2 Observa el dibujo y escribe el número que corresponda delante de cada palabra.

- Nacimiento
- Desembocadura
- Meandro
- Ríos subterráneos
- Acuífero
- Precipitación
- Manantial

**3** Responde a las preguntas.

¿En qué actividades utilizamos las aguas marinas? _____

¿Cómo se contamina el agua del mar? _____

¿Qué es un iceberg? _____

¿Qué es un lago? _____

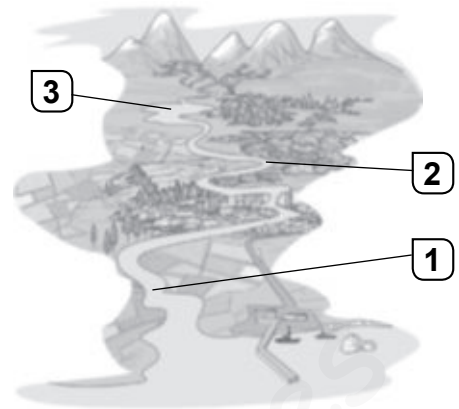
4 Explica qué son las aguas subterráneas.

5 ¿Qué son? Escribe.

- Curso continuo de agua dulce. ▶ _____
- Depósito de aguas subterráneas. ▶ _____

6 Escribe el nombre de cada una de las partes del curso de un río.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____



7 ¿Qué es una vertiente? Explica.

8 Colorea el mapa como se indica.



- rosa**
vertiente mediterránea
- azul**
vertiente atlántica
- verde**
vertiente cantábrica

9 Observa el mapa de la actividad 8 y escribe el número que corresponde a cada uno de estos ríos.

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Miño | <input type="checkbox"/> Ebro | <input type="checkbox"/> Duero | <input type="checkbox"/> Júcar |
| <input type="checkbox"/> Tago | <input type="checkbox"/> Guadiana | <input type="checkbox"/> Segura | <input type="checkbox"/> Guadalquivir |

10 Explica las diferencias entre el curso, la cuenca y el cauce de un río.

5 Define.

- Cauce: _____

- Curso: _____

- Caudal: _____

6 ¿Cómo influye el relieve en los ríos? Escribe.

7 ¿Es lo mismo una cuenca que una vertiente? Explica la diferencia.

8 Enumera las tres vertientes españolas.

9 Escribe las formas de agua dulce y salada que encontramos en nuestro planeta.

Agua dulce	

Agua salada

10 Explica cómo la temperatura afecta a las aguas en las cumbres de las montañas.

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El agua se puede encontrar de numerosas maneras en la naturaleza. El **agua líquida** la encontramos en los **mares, ríos, lagos** y **torrentes** de la superficie terrestre y en las **aguas subterráneas**. El **agua sólida** la componen los **hielos** de los **polos** y de las **cumbres** de las montañas.

1 Escribe la diferencia entre los términos de cada pareja.

- Agua salada y agua dulce: _____

- Río y afluente: _____

- Lago y laguna: _____

- Río subterráneo y acuífero: _____

2 Marca en cuáles de estos lugares podrías encontrar agua helada.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> En la cima de una montaña | <input type="checkbox"/> En la playa |
| <input type="checkbox"/> En el polo sur | <input type="checkbox"/> En un iceberg |
| <input type="checkbox"/> En el polo norte | <input type="checkbox"/> En un acuífero |

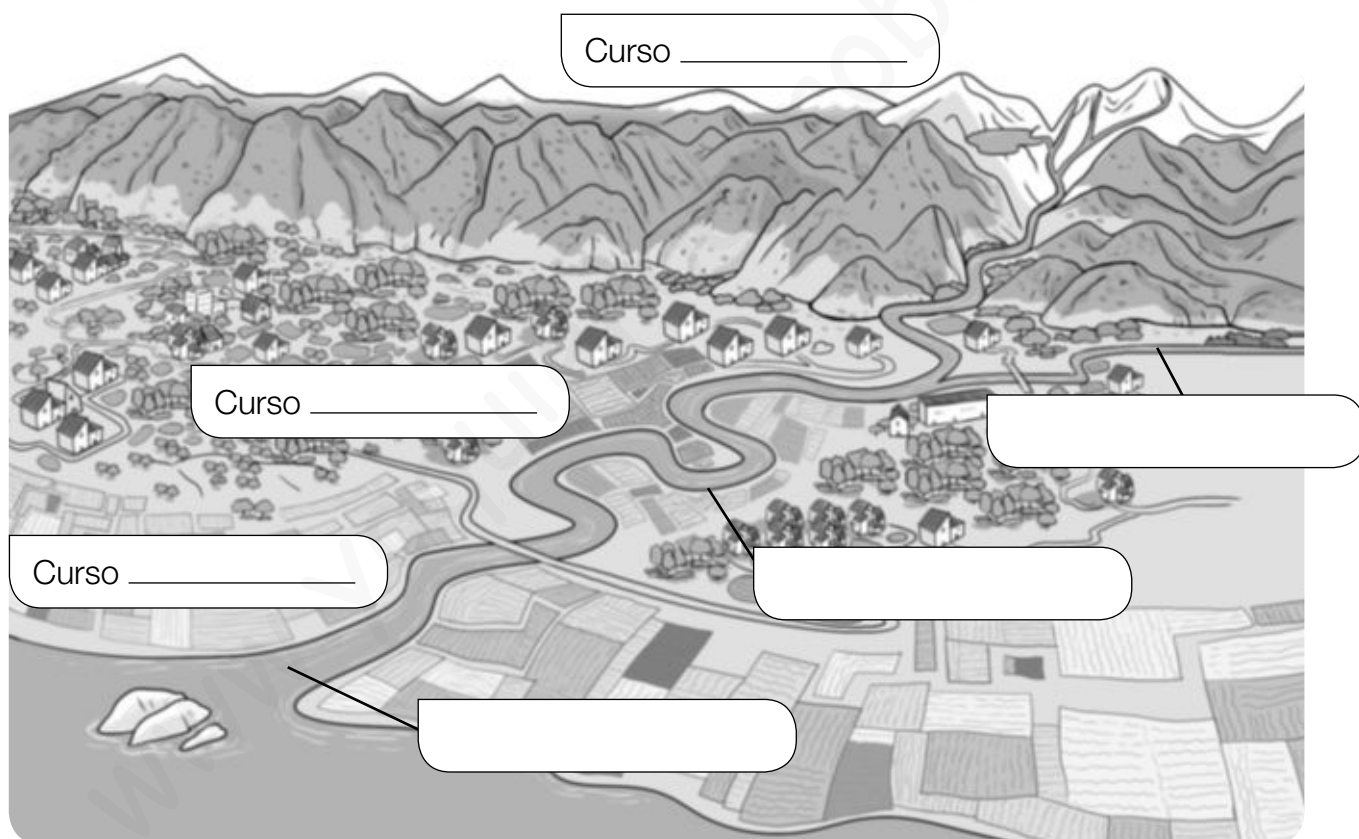
Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Un **río** es una corriente continua de agua. En un río se distinguen el **cauce**, el **caudal** y el **curso**. El recorrido de un río se divide en tres tramos: alto, medio y bajo.

1 Observa el dibujo y complétalo con las palabras del recuadro.

alto – medio – bajo – afluente – desembocadura – meandro



2 Completa las oraciones con la palabra correspondiente.

- El _____ es el terreno hundido por el que discurre el agua del río.
- La cantidad de agua que lleva un río se llama _____
- El recorrido que hace el río desde su nacimiento hasta su desembocadura se llama _____

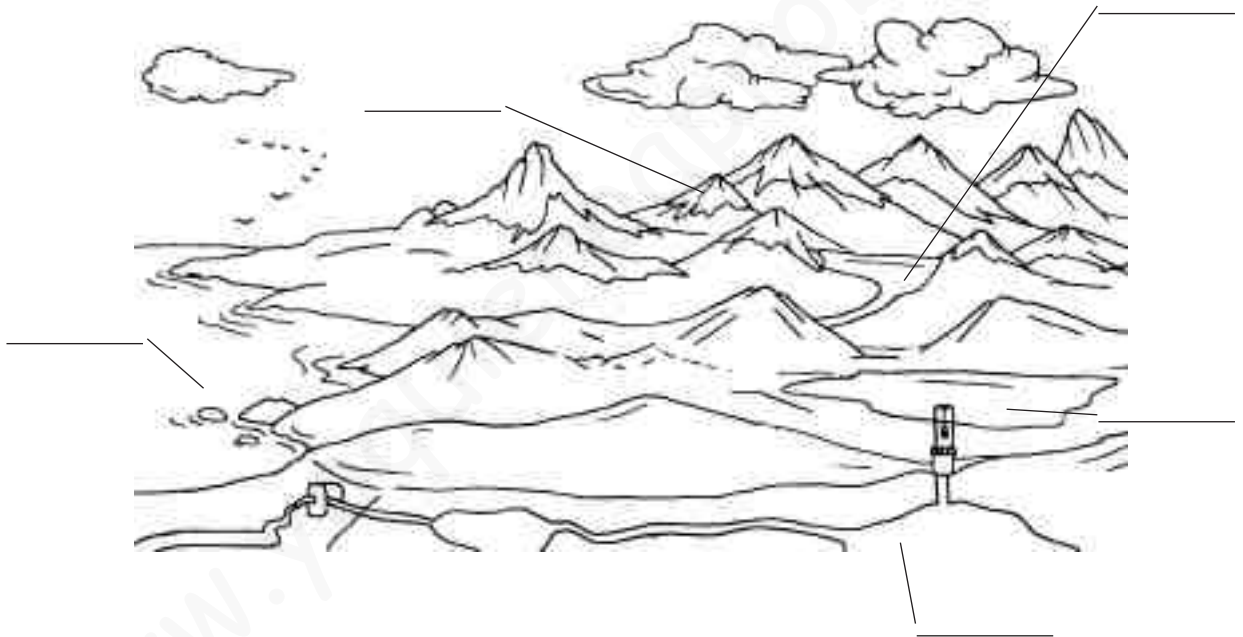
Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

En la Tierra hay agua en muchos lugares diferentes. Por ejemplo:

- En los océanos o en los mares, en los ríos, arroyos y lagos.
- Bajo la superficie terrestre, formando ríos subterráneos o acuíferos.
- En las montañas altas y en las zonas cercanas a los polos, donde el agua se encuentra en estado sólido.
- En las nubes, en forma de gotitas de agua.

1. Observa el dibujo y colorea de azul los lugares en los que hay agua.



■ Ahora, completa el dibujo con las palabras del recuadro.

nieve acuífero mar río lago

2. Observa el dibujo de la actividad anterior y escribe un lugar en el que el agua esté en estado líquido y un lugar en el que esté en estado sólido.

agua en estado líquido

agua en estado sólido

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

- Un **río** es una corriente continua de agua que nace en las montañas.
- El **cauce** es el terreno hundido por el que corren las aguas de un río.
- El **caudal** es la cantidad de agua que lleva un río.
- El **curso** es el recorrido del río desde su nacimiento hasta su desembocadura. Se diferencian tres zonas: **curso alto**, **curso medio** y **curso bajo**.

1. Observa el dibujo y escribe los siguientes nombres donde correspondan.

curso alto

curso medio

curso bajo



2. Completa con las siguientes palabras.

cauce

caudal

curso

- El terreno hundido por el que discurren las aguas de un río es el _____.
- El recorrido que hace un río desde su nacimiento hasta su desembocadura es el _____.
- La cantidad de agua que lleva un río es el _____.

Nombre _____ Fecha _____

1. Explica por qué necesitan agua los seres vivos.

2. Escribe cuatro ejemplos de usos del agua.

- _____
- _____
- _____
- _____

3. ¿Qué es el agua potable? ¿Dónde podemos encontrar agua potable? Contesta.

4. Pon un ejemplo en cada caso.

- Agua en estado sólido. ▶ _____
- Agua en estado gaseoso. ▶ _____
- Agua en estado líquido. ▶ _____

5. Explica en qué lugares de la Tierra podemos encontrar agua.

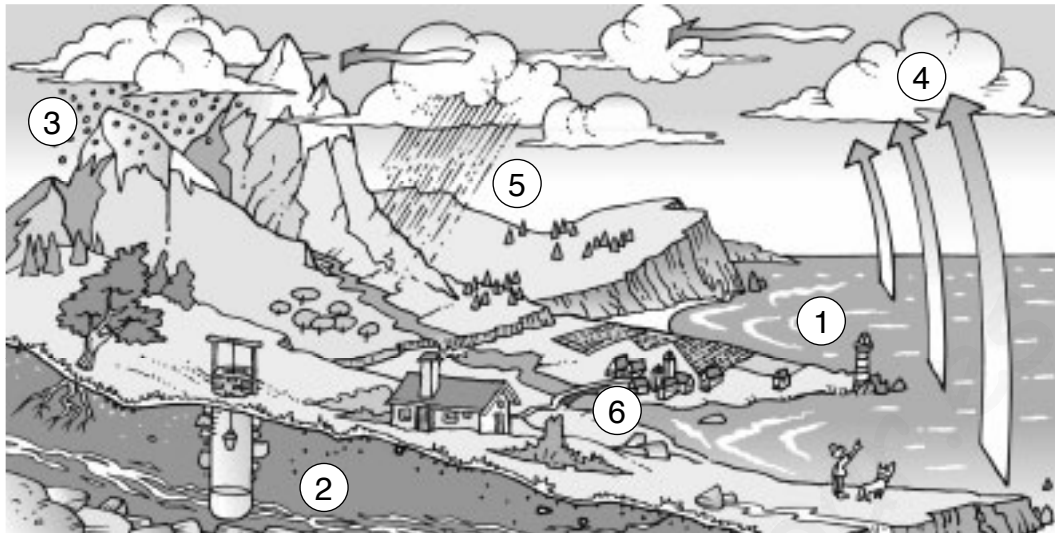
6. Escribe V, si es verdadero, o F, si es falso.

- El agua que sale del grifo está en estado líquido.
- El agua de los continentes está en estado gaseoso.
- En los polos hay agua en estado sólido.

7. ¿Qué cambio de estado se produce en cada caso? Escribe.

- Cuando el agua líquida se convierte en hielo. ▶ _____
- Cuando el agua líquida se convierte en vapor. ▶ _____
- Cuando el hielo se convierte en agua líquida. ▶ _____

8. Observa el dibujo y escribe el número que corresponda delante de cada palabra.



- | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| <input type="radio"/> mar | <input type="radio"/> aguas subterráneas | <input type="radio"/> lluvia |
| <input type="radio"/> nieve | <input type="radio"/> nubes | <input type="radio"/> río |

9. Completa este texto sobre el ciclo del agua.

«El agua de los mares, ríos y lagos se calienta y se convierte en _____. El vapor de agua, al enfriarse, se _____ y forma las nubes. El agua de las nubes cae a la tierra en forma de lluvia, nieve o _____. Los arroyos y los ríos llevan el agua hasta el _____. Parte del agua que llega al suelo penetra hacia el interior, y forma las aguas _____.»

10. Contesta.

- ¿Qué es un acuífero? _____

- ¿De dónde procede el agua de los acuíferos? _____

- ¿Cómo se extraen las aguas subterráneas? _____

Examen Sociales

Tema 2

NECESITAMOS EL AGUA PARA VIVIR

1 Une con flechas

Aguas marinas

Aguas continentales

Ríos

Acuífero

Mar

Iceberg

Olas

Salada

2 ¿Qué es? Elige la opción correcta

CAUCE

Cantidad de agua de un río / Terreno por donde discurre un río

ACUÍFERO

Curva un río / Bolsa de agua subterránea

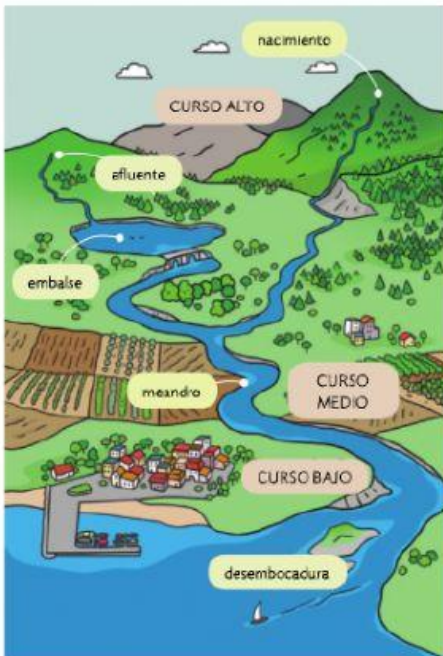
MEANDRO

Curva un río / Donde termina el río

CAUDAL

Cantidad de agua de un río / Terreno por donde discurre un río

3 Coloca en la columna correcta



Curso alto

Curso medio

Curso bajo

Paisaje de llanura

Paisaje de montaña

Paisaje de costa

Cauce estrecho

Cauce muy ancho

Caudal abundante

Desembocadura

Meandros

Agua va muy rápido

Nacimiento

1. ¿Dónde se encuentra el agua? Copia.

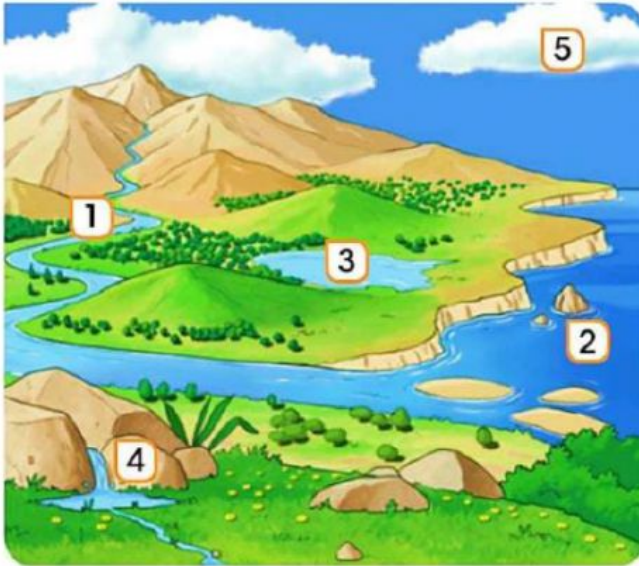
mar

río

nube

lago

manantial



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2. Observa y reflexiona.



¿Qué crees que pasó con el agua del río? ¿Por qué?

3. ¿Cuáles son las características del agua? Escribe.

El agua que bebemos no tiene _____

ni _____, ni _____



4. Completa la información y escribe.

El agua es necesaria para...







5. Pinta los carteles acerca del cuidado del agua.



6. ¿Por qué el agua es importante?

7. ¿Por qué se contamina el agua?

8. ¿Qué sucede cuando el agua se contamina?

9. ¿Qué acciones podemos hacer para cuidar el agua?

10. Une con una línea según corresponda.

- nube
- ríos
- neblina
- nieve
- vapor
- hielo
- mar
- glaciares

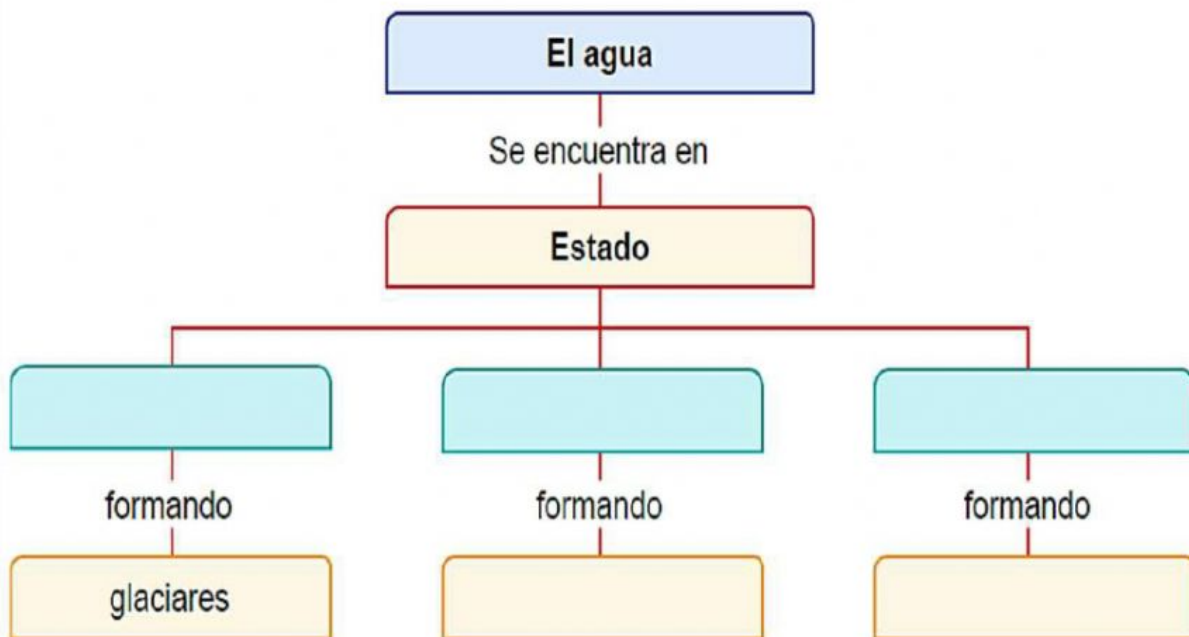
- Sólido
- Líquido
- Gaseoso

11. Busca y colorea las palabras.

- mares
- ríos
- lagos
- lagunas
- sólido
- líquido
- hielo
- agua
- nieve

H	I	L	O	C	A	M	I	S	G
A	B	A	C	D	M	A	R	E	S
L	A	G	O	S	F	S	G	H	I
J	K	U	L	M	N	E	N	O	R
P	Q	N	R	S	T	O	U	V	I
A	L	A	G	U	A	S	T	S	O
H	K	S	R	S	T	P	R	U	S
I	J	M	N	H	P	I	Q	I	O
E	I	S	O	L	I	D	O	P	S
L	H	L	I	Q	U	I	D	O	I
O	O	J	N	I	E	V	E	U	A

12. Completa el esquema.





I.E. Gerardo Arias Copaja

Miss Lita. 1"A" Miss Regina 1 "B" y Miss Ruth 1"C"

EL AGUA

Relaciona usando una línea y une donde corresponde:

Río



Mar



Lago



Selecciona las frases correctas:

El agua es un elemento vital para la vida.

Podemos tomar el agua del mar.

Debemos cuidar el agua en nuestros hogares.

Podemos echar basura a los mares.

Ubica las imágenes con el texto correspondiente:

Lavarse los dientes	Lavarse las manos
Bañarse	Secarse bien



El agua en la naturaleza

El agua en la naturaleza puede ser dulce o salada..

Escribe dulce o salada donde corresponda



¿Dónde hay agua?

Arrastra los nombres donde corresponda

manantial

nubes

río

lago

mar

