



CIENCIAS SOCIALES

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS/ESTANDARES TRABAJADOS	TAREA A REALIZAR	EVALUACIÓN
Miércoles 03/06/2020	Sociales	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Los ríos: definición y partes de un río. ➤ La potabilización del agua. ➤ Mares y océanos que rodean España. ➤ Ríos de Castilla La Mancha. <p>02.11.01. Sitúa en mapas territorios que forman España y los mares y océanos que los circundan.</p> <p>02.24.01. Define hidrosfera e identifica y nombra acumulaciones y cursos de agua.</p> <p>02.24.04. Explica qué instalaciones y mediante qué procesos se realiza la obtención de aguas dulces.</p> <p>02.08.01. Localiza, nombra y representa lugares de Castilla La Mancha donde se encuentran ríos, pantanos, humedales...</p> <p>02.31.05. Presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia en soporte papel y digital.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer y comprender las explicaciones y anexos que se adjuntan o las páginas 52, 53, y 54 de su libro (tema 4). ➤ Realizar las cuatro actividades propuestas, según indicaciones. ➤ Opcional, mirar los diferentes enlaces webs para ampliar el conocimiento y solventar la curiosidad. ➤ Opcional, actividades on line. 	<p>Recogida de tareas.</p> <p>Autoevaluación</p>

**MATERIA: SOCIALES****DÍA:** miércoles 3 de junio
(**OBLIGATORIA**)**EVALUACIÓN:** Recogida de
tareas. Autoevaluación

TEORÍA. En esta sesión continuamos repasando el tema 4 “El agua en la Tierra”. En esta semana veremos los ríos, cómo obtenemos las personas el agua potable y aprenderemos los mares y océanos que rodean España y algunos ríos de nuestra Comunidad.

- LOS RÍOS.

Los ríos son corrientes continuas de agua dulce. Nacen en las montañas y desembocan en el mar, en un lago o en otro río. Tienen 3 partes: cauce, caudal y curso.



CAUCE: es el terreno hundido por el que discurre el agua del río.



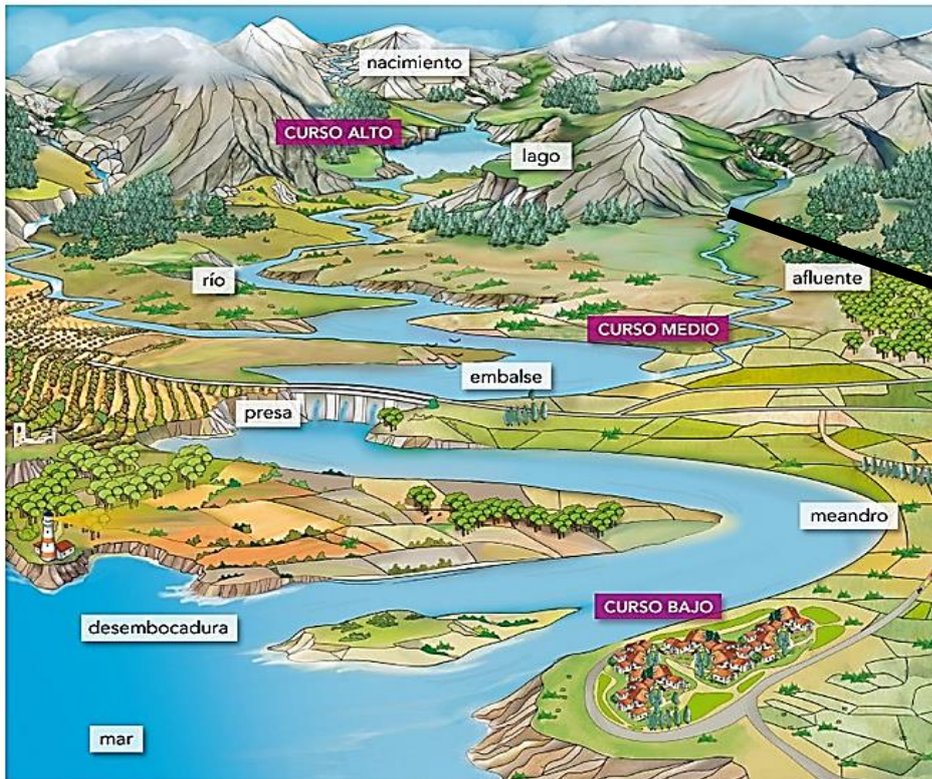
CAUDAL: cantidad de agua que lleva un río.



CURSO: es el recorrido que hace el río desde el nacimiento hasta su desembocadura.

El curso se divide en tres tramos:

- **Curso alto:** en él nace el río. Suele estar en las montañas. Es estrecho y tiene poca agua.
- **Curso medio:** después de bajar de las montañas, el río atraviesa valles y llanuras. Es ancho y tiene mucha agua. En este tramo, se forman los **meandros**, que son curvaturas en el cauce.
- **Curso bajo:** es el último tramo del río. Discurre cerca de la costa hasta desembocar en el mar u océano.



Los ríos que desembocan directamente en el mar se llaman ríos principales. Los ríos que desembocan en otros ríos se llaman afluentes.

CÓMO OBTENEMOS LAS PERSONAS EL AGUA POTABLE.

Recordad que ya dijimos que el agua potable es la que podemos beber porque no tiene sustancias que provoquen enfermedades. Se obtiene principalmente de los embalses, manantiales y pozos. Pero antes de que el agua llegue a nuestras casas, es necesario que sea tratado en una planta potabilizadora. En estos lugares se limpia el agua y se trata hasta que está en condiciones adecuadas para el consumo humano. El agua seguiría el siguiente camino:





EMBALSES: Tienen presas o muros que contienen el agua de un río.



Planta depuradora: en ellas el agua usada de las casas se filtra y se limpia y se devuelve a los ríos.

Plantas desaladoras: Otra manera de obtener agua potable, es eliminando la sal del agua del mar, en las plantas desaladoras.

Planta potabilizadora: son instalaciones donde se eliminan del agua de los ríos las sustancias perjudiciales, que luego llega a las casas por tuberías.

Alcantarillado: lleva el agua utilizada por las personas hasta la planta depuradora.

- MARES Y OCÉANOS QUE RODEAN ESPAÑA.

Antes de que aprendáis que mares y océanos rodean nuestro país, vamos a repasar, en qué continente se encuentra España, ¡aunque seguro que os acordáis!!!!!!



España se sitúa en el hemisferio norte, en **Europa**. Si te fijas en el mapa, ¡¡¡¡¡verás que es el país europeo que está más cerca de África, por eso hace tanto calor!!!!!!



Nuestro país se encuentra rodeado por tres masas de agua salada.



- NUESTRA COMUNIDAD AUTÓNOMA.

Como ves en el mapa político, España tiene 17 Comunidades Autónomas y dos Ciudades Autónomas, que son Ceuta y Melilla. Nosotros vivimos en Castilla La Mancha. Castilla La Mancha tiene 5 provincias: Toledo, Cuenca, Ciudad Real, Guadalajara y Albacete.





Por nuestra Comunidad pasan diferentes ríos con sus afluentes. Los más importantes son:



Una de las características más destacables del Tajo y del Júcar es que tienen **embalses** tanto en su cabecera como a lo largo de todo su curso. Son embalses tanto para regadío como para el consumo humano. Por el contrario, el Guadiana presenta multitud de **lagunas y acuíferos**. Estos acuíferos y lagunas tienen gravísimos problemas de sobre explotación, ya que es usados intensamente para el regadío.

EXPLICACIÓN.

La teoría no la tienes que copiar, léela atentamente para comprender los contenidos y poder realizar adecuadamente las actividades propuestas.

Si tienes dudas sobre la teoría antes de hacer los ejercicios o quieres ampliar la información puedes mirar estos enlaces:

<https://youtu.be/Odm6kXssyV0>

<https://youtu.be/DDrupTACddk>

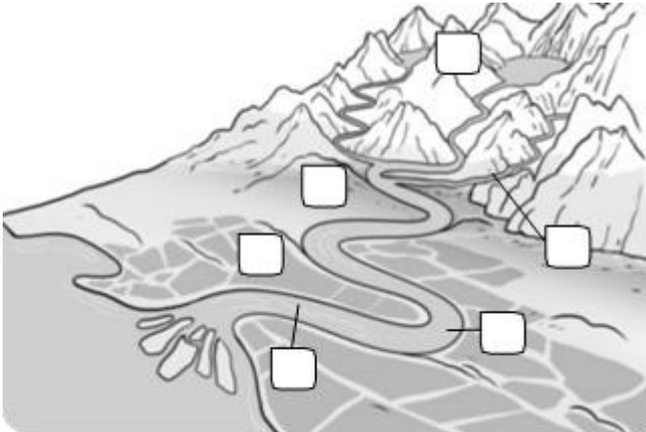


Puedes imprimir la ficha y pegarla en tu cuaderno o copiar los enunciados de los ejercicios y responder. Si no imprimes la ficha, en el ejercicio 2 haz el dibujo en tu cuaderno y en el ejercicio 4, calca o dibuja el mapa de España (tienes uno en la página 70 de tu libro).

ACTIVIDADES

1. Escribe qué es un río y cuáles son sus partes.

2. Escribe las letras y los números en el dibujo donde corresponda.



- A. curso alto 1. río principal
- B. curso medio 2. afluente
- C. curso bajo 3. meandro

3. ¿Qué tienen en común una planta potabilizadora y una planta desaladora?



4. Sitúa en el mapa los océanos y mares que rodean España. Después, sitúa el río Tajo.



Opcional.

<http://www.ceiploreto.es/> TENÉIS QUE PINCHAR EN 3º CIENCIAS SOCIALES - LIBRO DE SANTILLANA Y OS SALTARA A UNA PÁGINA DONDE PODÉIS HACER EJERCICIOS ON LINE.