

# C. SOCIALES 4º

## REPASO UNIDAD 4

---

### II CONGRESO SALUDABLE DE LA HIDROGRAFÍA ASTURIANA

El 14 de marzo fue el **Día Mundial de Acción en Defensa de los Ríos**. Este día se reivindica la recuperación de nuestras cuencas hidrográficas y se reclama una gestión equitativa y sostenible de los ríos del mundo. Muchos de los ríos de España tienen “mala” salud porque reciben vertidos tóxicos y contaminantes deteriorando los importantes ecosistemas que habitan en ellos.

Vamos a participar en una exposición con un **PÓSTER CIENTÍFICO**.



¿QUÉ NO SABES LO QUE ES ?Un **póster científico es un documento gráfico de gran tamaño en el que se presenta la información que sacamos de una investigación o estudio de algo en concreto**. Debe incluir dibujos, fotos, datos precisos de: medidas, características, lugares...

### ¿Cómo hacer el PÓSTER HIDROGRÁFICO?

Escoge un río de Asturias de los que estudiamos en clase.

Investiga (A continuación explicamos cada uno de estos conceptos que debemos saber para realizar el poster, definiciones sacadas del libro de SOCI T.4):




- **Nacimiento:** Lugar donde nace.
- **Curso:** Recorrido que hace desde su nacimiento hasta su desembocadura. Lugares principales por los que pasa.
- **Desembocadura:** Lugar donde vierte sus aguas; puede ser al mar o a otro río (afluente)
- **Características:**
  - **Longitud:** distancia que existe entre el nacimiento y la desembocadura.
  - **Caudal:** Cantidad de agua que lleva el río en un lugar y momento determinado.
  - **Régimen:** Variación de su caudal a lo largo del año. Puede ser de régimen regular o irregular.

Si quieres tener ideas de cómo es un póster científico, puedes buscar alguno en internet.

Lo que detallamos a continuación es un modelo de póster, pero está abierto a que puedas incorporar tus ideas, siempre respetando que como mínimo haya los dibujos y la información de datos que pedimos en la tabla que mostramos:

**¡Folio en vertical!**

**PARTE DELANTERA:** Divide el folio en Título (en la parte de arriba) y después en 4 apartados para rellenar con información (datos, lugares, números... fijate bien en las explicaciones del siguiente cuadro) y también con dibujos.

<b>NOMBRE DEL RIO</b> (si sabes por qué se llama así, añádelo al apartado de características) En mayúsculas, con letras preciosas, rotuladas y coloreadas	
<p><b>Lugar de nacimiento:</b> Dónde nace, en qué concejo o localidad, provincia...                      Busca una foto de ese lugar y dibújalo.</p> 	<p><b>Curso:</b> Busca datos de por dónde pasa el río ya sean pueblos, ciudades o si atraviesa lugares importantes.</p> <p>Dibuja el lugar más destacado por donde pasa.</p> 
<p><b>Desembocadura:</b> Si desemboca en otro río (afluente) o desemboca directamente en el mar. En qué playa, ría, afluyente... Busca una foto y dibújala.</p> 	<p><b>Características:</b> añade los datos técnicos del río.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Longitud:</b> Características de los diferentes cursos: alto, medio y bajo.</li> <li>• <b>Caudal:</b> investiga los datos de su caudal actualmente o en el año más cercano al actual.</li> <li>• ¿Cómo es su <b>cauce</b>?</li> <li>• <b>Régimen:</b> Si varía mucho o no en función de los meses o estaciones del año.</li> </ul> <p>En este apartado puedes incorporar datos curiosos.</p>

**POR LA PARTE DE ATRÁS:** Así como tenemos medidas saludables para las personas e incluso sabemos de algunas medidas a tomar con el medio ambiente... Piensa y escribe qué medidas saludables consideras que podríamos hacer para que los ríos estuvieran en "mejor estado de salud".

<p>Se valorará positivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpieza y organización de dibujos, así como escribir información según tabla modelo.</li> <li>• Ausencia de erratas y faltas de ortografía.</li> <li>• Dibujos y presentación acordes a lo que pide cada apartado (colorear con precisión).</li> </ul> <p><b>Fecha de entrega: 15 de mayo a las 14:00</b></p>
---