

HIDROGRAFÍA DE ESPAÑA

Ríos	Vertiente	Nacimientos	Desembocaduras	Comunidades	Longitud	Caudal
Miño				Galicia	350 km	12 490 m ³ /s
Ebro				Cantabria, Castilla León, La Rioja, País Vasco, Navarra, Aragón y Cataluña	930 km	426 m ³ /s
Duero				Castilla León	897 km	714 m ³ /s
Tajo				Aragón, Castilla La Mancha, Madrid, Extremadura	1 038 km	500 m ³ /s
Júcar				Castilla La Mancha, Valencia	509 km	49,22 m ³ /s
Guadiana				Castilla La Mancha, Extremadura, Andalucía	742 km	70 m ³ /s
Segura				Andalucía, Castilla La Mancha, Murcia, Valencia	325 km	26,3 m ³ /s
Guadalquivir				Andalucía	657 km	164,3 m ³ /s
Llobregat				Cataluña	170 km	19 m ³ /s

- Completa el cuadro de la página anterior indicando la vertiente de cada río y dónde nace y desemboca cada uno de ellos.

Nacimientos

Peña Labra (Cantabria)
Sierra del Cadí (Lérida)
Fuente Segura (Jaén)

Campo de Montiel (Albacete y Ciudad Real)
Sierra de Albarracín (Teruel)
Fuente Miña (Lugo)

Serranía de Cuenca (Cuenca)
Sierra de Cazorla (Jaén)
Picos de Urbión (La Rioja, Burgos y Soria)

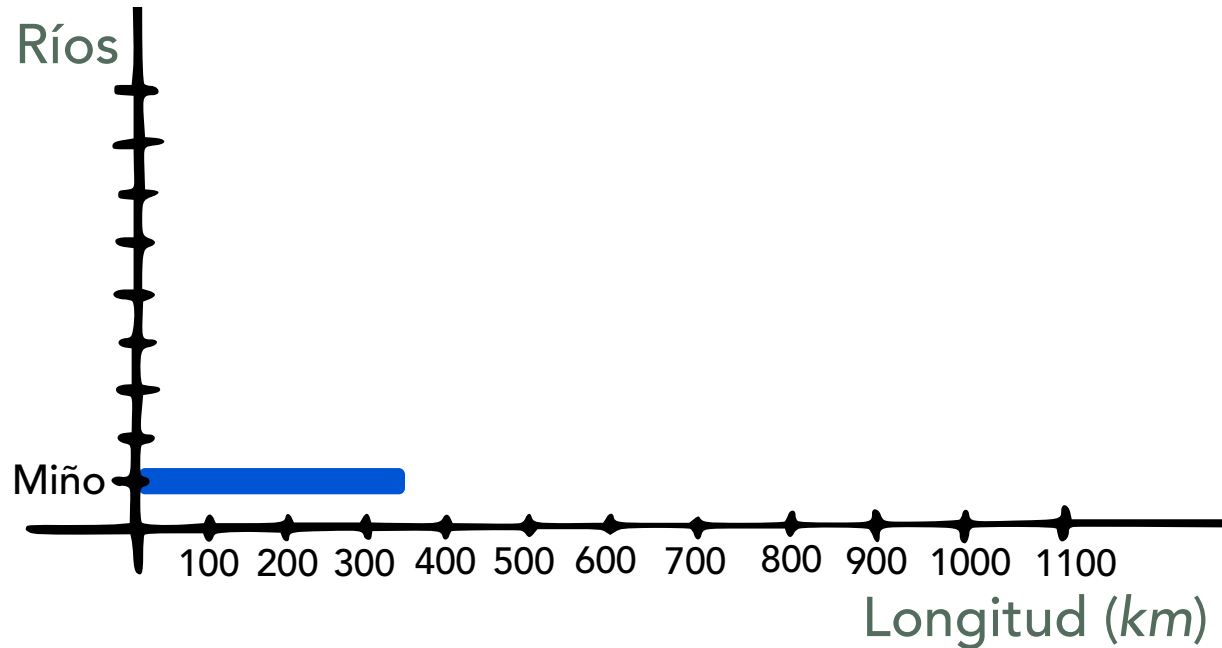
Desembocaduras

Oporto (Portugal)
Ayamonte (Huelva)
Amposta (Tarragona)

La Guardia (Pontevedra)
Golfo de Valencia (Valencia)
Prat de Llobregat (Barcelona)

Lisboa (Portugal)
Guadamar del Segura (Alicante)
Sanlúcar de Barrameda (Cádiz)

- Completa el siguiente gráfico a partir de los datos de la tabla anterior.



● **Ordena los ríos anteriores de mayor a menor longitud.**

.....

.....

● **¿Qué es el caudal de un río?**

.....

.....

● **Ordena los ríos anteriores de mayor a menor caudal.**

.....

.....

● **¿Cuál es el río más importante de tu comunidad? ¿Qué longitud tiene? ¿Por qué provincias pasa?**

.....

.....

.....

.....

.....

● **Traza con azul en el mapa el cauce de los ríos anteriores y escribe en él su nombre.**

