HIDROGRAFÍA DE ESPAÑA

Ríos	Vertiente	Nacimientos	Desembocaduras	Comunidades	Longitud	Caudal
Miño				Galicia	350 km	12 490 m³/s
Ebro				Cantabria, Castilla León, La Rioja, País Vasco, Navarra, Aragón y Cataluña	930 km	426 m³/s
Duero				Castilla León	897 km	714 m³/s
Tajo				Aragón, Castilla La Mancha, Madrid, Extremadura	1 038 km	500 m³/s
Júcar				Castilla La Mancha, Valencia	509 km	49,22 m³/s
Guadiana				Castilla La Mancha, Extremadura, Andalucía	742 km	70 m³/s
Segwra				Andalucía, Castilla La Mancha, Murcia, Valencia	325 km	26,3 m³/s
Guadalquivir				Andalucía	657 km	164,3 m³/s
Llobregat				Cataluña	170 km	19 m³/s

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

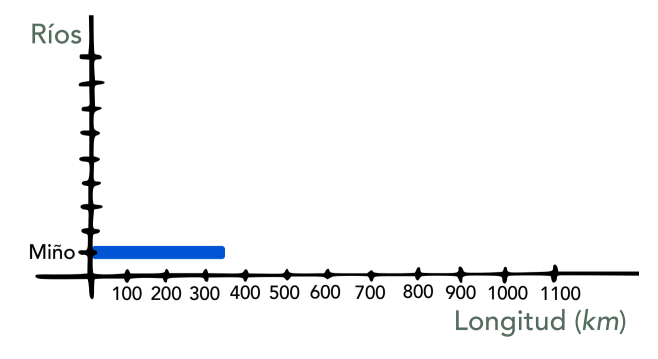
Nacimientos

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.	



© RECURSOSEP 2017. Material fotocopiable autorizado.

F. J. Franco Galvín