

erosivos, contaminados, regulares, forman profundos valles (hoces) pues salvan grandes desniveles y tienen gran aprovechamiento hidroeléctrico.

Ríos destacados: Eo, NAVIA, Narcea-NALÓN, DEVA, Besaya, NERVIÓN-Ría de Bilbao y BIDASOA .

Vertiente Atlántica.

Ocupa un 65% del territorio peninsular y está formada por los ríos gallegos, los que recorren la meseta y los que forman parte de la Depresión del Guadalquivir. Los ríos gallegos presentan características específicas, son caudalosos, numerosos, cortos, hidroeléctricos y terminan en rías debido al hundimiento del macizo galaico a finales del Terciario. Son regulares, gracias al clima atlántico del que disfrutan.

En cambio, los ríos meseteños, que ocupan las mayores cuencas hidrográficas peninsulares, son ríos largos, ya que la Meseta se encuentra ligeramente basculada hacia el Oeste y haciendo del sistema Ibérico la divisoria de aguas. Son ríos de caudal irregular, con sequías y estiajes, como corresponde al clima mediterráneo continentalizado de la región, con grandes embalses y amplias vegas de regadío.

Por último, destacar la Depresión de origen Terciario del Guadalquivir, que forma una amplísima vega, de poca altitud, desembocando en las Marismas o zona donde se mezclan aguas salobres y dulces.

Ríos y afluentes destacados:

MIÑO.

- Más de 300 Km de longitud, es el principal de los ríos gallegos.
- En su último tramo hace frontera con Portugal.
- Afluente principal, el SIL.

DUERO.

- Río de la Submeseta Norte, recoge aguas de la cuenca más extensa de la Península, del sistema Ibérico, Cordillera Cantábrica y Sistema Central.
- Nace en los Picos de Urbión y desemboca en Oporto.
- Recorre 925 km de longitud, es el de mayor caudal absoluto de los ríos peninsulares.
- Afluentes principales: ESLA y PISUERGA al norte; Águeda, TORMES, Adaja y ERESMA al sur.
- Embalses y Pantanos: RICOBAYO, en el Esla, ALMENDRA, en el Tormes.

TAJO.

- Nace en la Sierra de Albarracín, en el S. Ibérico y desemboca en Lisboa en un amplio estuario.
- Recoge aguas del sistema Ibérico, del Sistema Central y de los Montes de Toledo.
- El más largo de los ríos españoles: 1.100 km de longitud.
- Afluentes principales: al norte, el TAJUÑA, el JARAMA (y el Henares), el ALBERCHE, el TIÉTAR, y el ALAGÓN; al sur, el Guadiela y el Almonte.
- Embalses y pantanos: BUENDÍA y ENTREPEÑAS, en el curso alto del Tajo; VALDECAÑAS y ALCÁNTARA, en tierras extremeñas, curso medio; GABRIEL Y GALÁN, en el río Alagón.

GUADIANA.

- Discurre por la Submeseta Sur y recorre 778 km.
- Nace en las lagunas de Ruidera, sin cabecera montañosa, y desemboca en el golfo de Cádiz (Ayamonte, Huelva).
- En su curso bajo es, con frecuencia, frontera con Portugal.
- Escaso de caudal, al recoger las aguas de relieves de escasa altitud, Montes de Toledo y Sierra Morena.
- Afluentes: CIGÜELA y ZÁNCARA, al norte; JAVALÓN, al sur.
- Embalses y pantanos: CÍJARA y ORELLANA, en el curso medio del río.

GUADALQUIVIR.

- Recorre la depresión bética a lo largo de 750 km.
- Nace en la Sierra de Cazorla, en la Cordillera Subbética y desemboca por Sanlúcar de Barrameda (Cádiz).
- Principal afluente, al sur, el GENIL.
- Su escasa pendiente hace que las aguas se estanquen formando amplias MARISMAS.

Materia: GEOGRAFÍA E HISTORIA (1º ESO)

Tareas **1ª EVALUACIÓN** | Contenido: **DESCRIPTIVA DE ESPAÑA (II): LOS RÍOS** | Ficha: **1 de 8**

ALUMNO/A:

Prof. Guardia:

Apoyo Libro de Texto (sí): tema 4 pág. 57.

FECHA Y HORA:



Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Mª Begoña García Pérez is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

- Embalses y pantanos: IZNÁJAR, en el Genil.

Otros ríos menos importantes: TAMBRE y ULLA, en Galicia; LIMIA, CAVADO, MONDEGO, SADO y MIRA, en Portugal; ODIEL, TINTO y GUADALETE, en Andalucía.

Vertiente Mediterránea.

Ocupa el 30% del territorio peninsular y se caracteriza, excepción hecha del Ebro, por estar formada por ríos cortos, muy irregulares, con grandes estiajes, que forman ramblas y torrenteras, que sufren episodios de grandes crecidas como consecuencia del fenómeno de lluvias torrenciales que en el clima mediterráneo se denomina “gota fría”, son ríos muy erosivos, que forman barrancos.

El Ebro es un caso singular, no sólo por su longitud (930 km, el 2º más largo después del Tajo) y extensión de su cuenca (85.000 km², la 2º más grande después del Duero), sino por su caudal (el más caudaloso de España, 2º después del Duero en la península) aunque no es considerado un río regular, ya que, aunque la mayor parte de sus aguas provienen de las laderas pirenaicas y cantábricas, su situación le hace sensible a la irregularidad de las precipitaciones del clima mediterráneo y a la elevada evaporación y filtración en verano. Intensamente aprovechado en regadío, también tiene importantes embalses.

Ríos:

TER (Cataluña).

LLOBREGAT (Cataluña).

EBRO.

- Recorre la depresión enmarcada entre los Pirineos y el sistema Ibérico.
- Nace en Fontibre, cerca de Reinosa, en la cordillera Cantábrica, y desemboca por Tortosa (Tarragona), formando un amplio delta.
- Es el río más caudaloso y largo de España, si no tenemos en cuenta los recorridos portugueses del Duero y del Tajo, respectivamente.
- Afluentes: Agra, ARAGÓN, GÁLLEGO, CINCA y SEGRE, por el norte; el JALÓN-JILOCA por el sur.
- Embalses y pantanos: Embalse del EBRO, en la cabecera del río; MEQUINENZA, en su curso bajo.

TURIA (Valencia):Llamado también Guadalaviar.

JÚCAR.

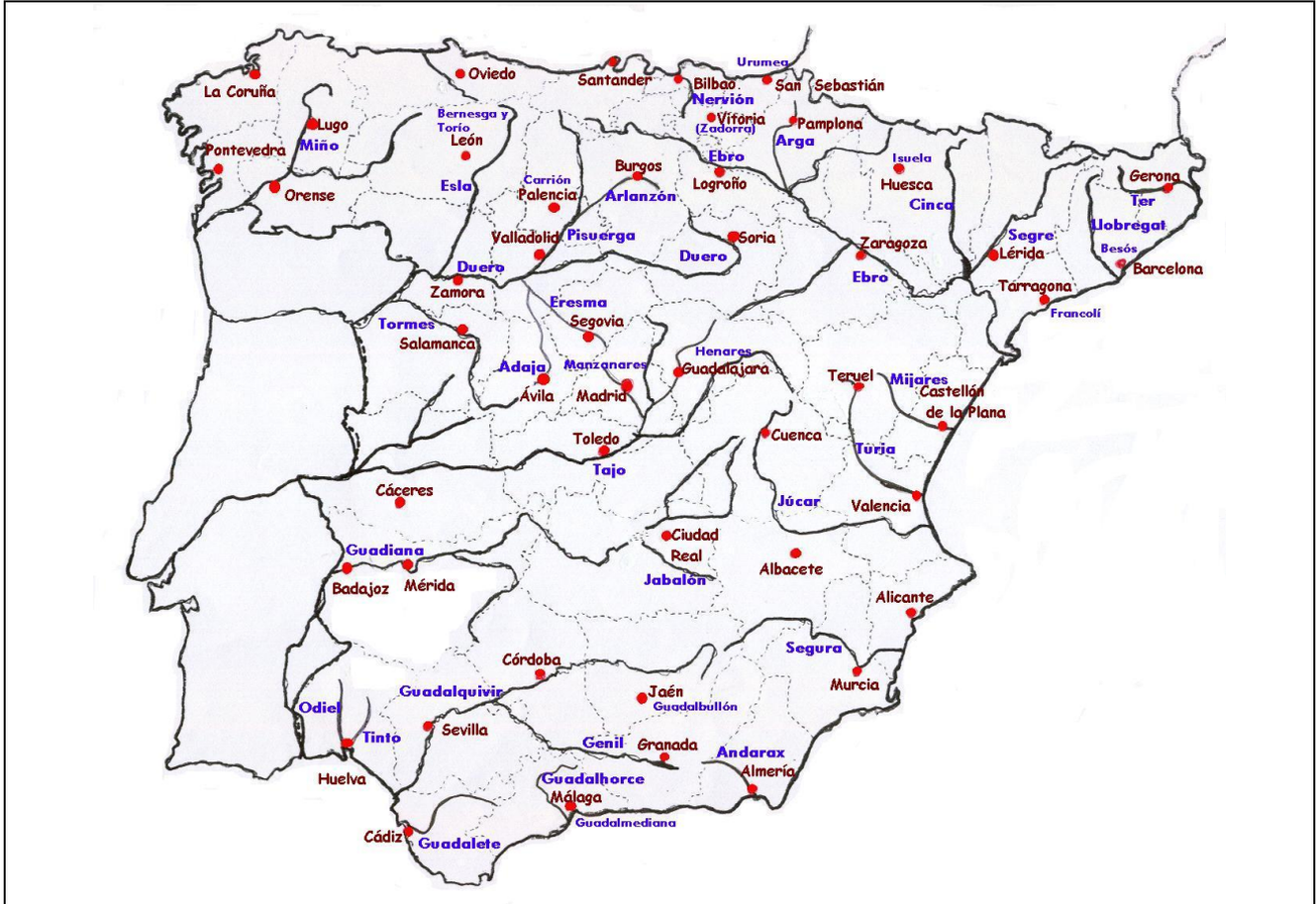
- Recorre 535 km.
- Nace en la Cordillera Ibérica, junto al cerro de San Felipe, en Cuenca, y desemboca por Cullera, en Valencia.
- Afluentes: el CABRIEL, al norte.
- Embalses y pantanos: el de ALARCÓN, en el curso alto del río; el de CONTRERAS, en el río Cabriel; la presa de TOUS, en el curso medio-bajo del río.

SEGURA.

- Recorre 341 km.
- Nace en la Sierra de Segura (Jaén) , en la cordillera Subbética, y recorre tierras manchegas y murcianas hasta desembocar por Guardamar de Segura, en Alicante.
- Afluentes: El río MUNDO, el SANGONERA.

Otros ríos menos importantes: GUADALHORCE, GUADIARO, ALMERÍA y ALMANZORA, en Andalucía, el MIJARES, en la Comunidad Valenciana.

Ríos que fluyen por las capitales de provincia españolas.



suarezdefigueroa.es

<https://sites.google.com/site/fernandojromerob2/losr%C3%ADosdeespa%C3%B1a>



Materia: GEOGRAFÍA E HISTORIA (1º ESO)

Tareas **1ª EVALUACIÓN**

Contenido: **DESCRIPTIVA DE ESPAÑA (II): LOS RÍOS**

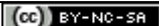
Ficha: **1 de 8**

ALUMNO/A:

Prof. Guardia:

Apoyo Libro de Texto (sí): tema 4 pág. 57.

FECHA Y HORA:



Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Mª Begoña García Pérez is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

**EJERCICIOS
DESCRIPTIVA DE ESPAÑA (II): LOS RÍOS**

1. Nombra las cuencas hidrográficas españolas, a qué vertiente corresponden, y sus principales embalses.

2. Completa este esquema con las características de cada una de las vertientes españolas.

Vertiente C.....	Vertiente A.....	Vertiente M.....
↓	↓	↓
Ocupa..... Su clima es..... Sus ríos son.....	Ocupa..... Su clima es..... Sus ríos son.....	Ocupa..... Su clima es..... Sus ríos son.....

3. Nombra todos los ríos de cada vertiente y señala por qué capitales de provincia pasan:

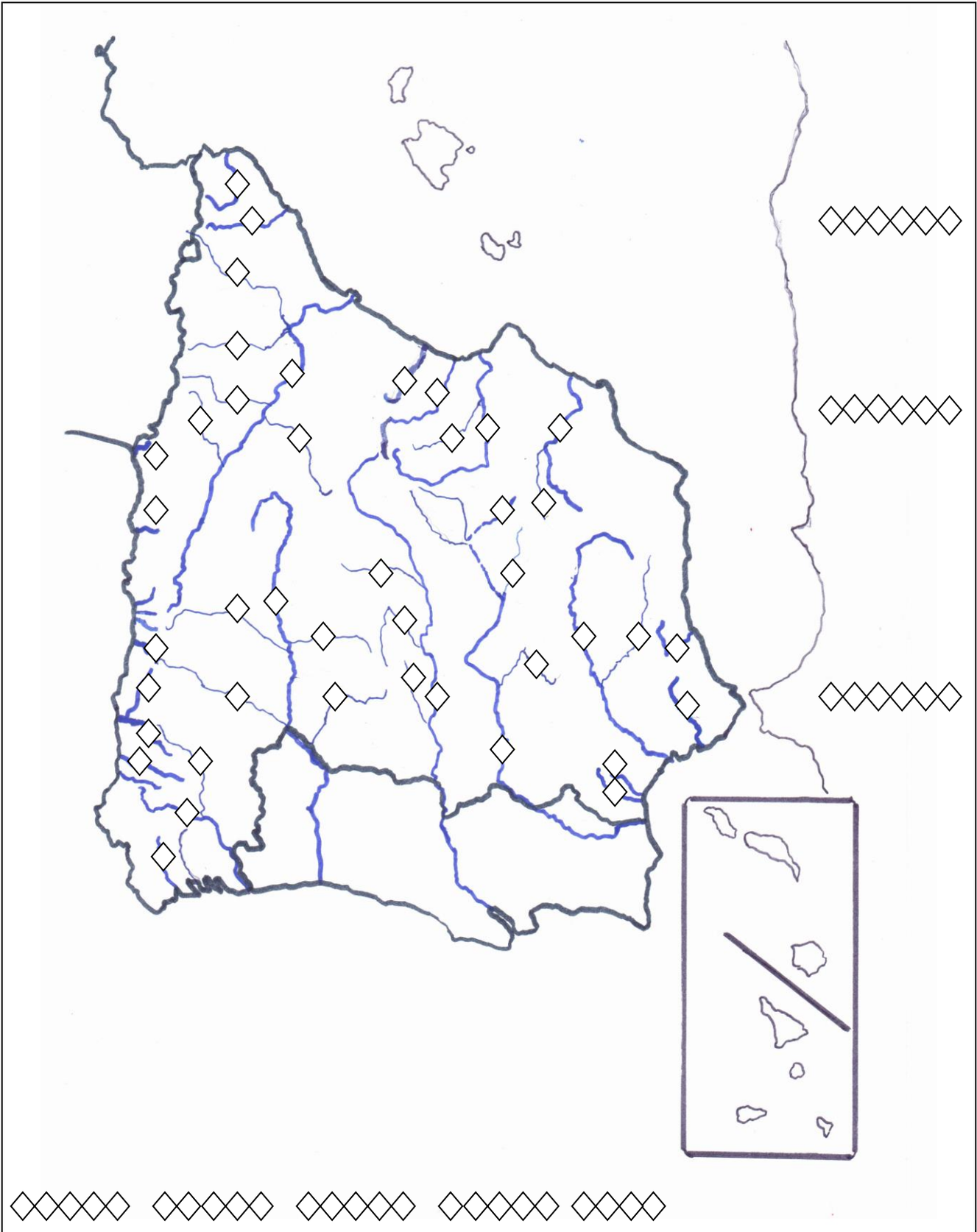
• Vertiente cantábrica:

• Vertiente Atlántica:

• Vertiente Mediterránea:

4. Señala otras capitales de provincia regadas por afluentes de ríos destacados.

5. Localiza en el mapa y numera en una leyenda todos los ríos españoles y sus afluentes.



VALORACIÓN DEL PROFESOR DE GUARDIA		¿Trabaja?	SI	NO
------------------------------------	--	-----------	----	----

OBSERVACIONES