

## PRÁCTICA HIDROGRAFÍA 1

A continuación se presenta un mapa de las vertientes y cuencas hidrográficas de España. Obsérvelo y responda a las siguientes cuestiones:

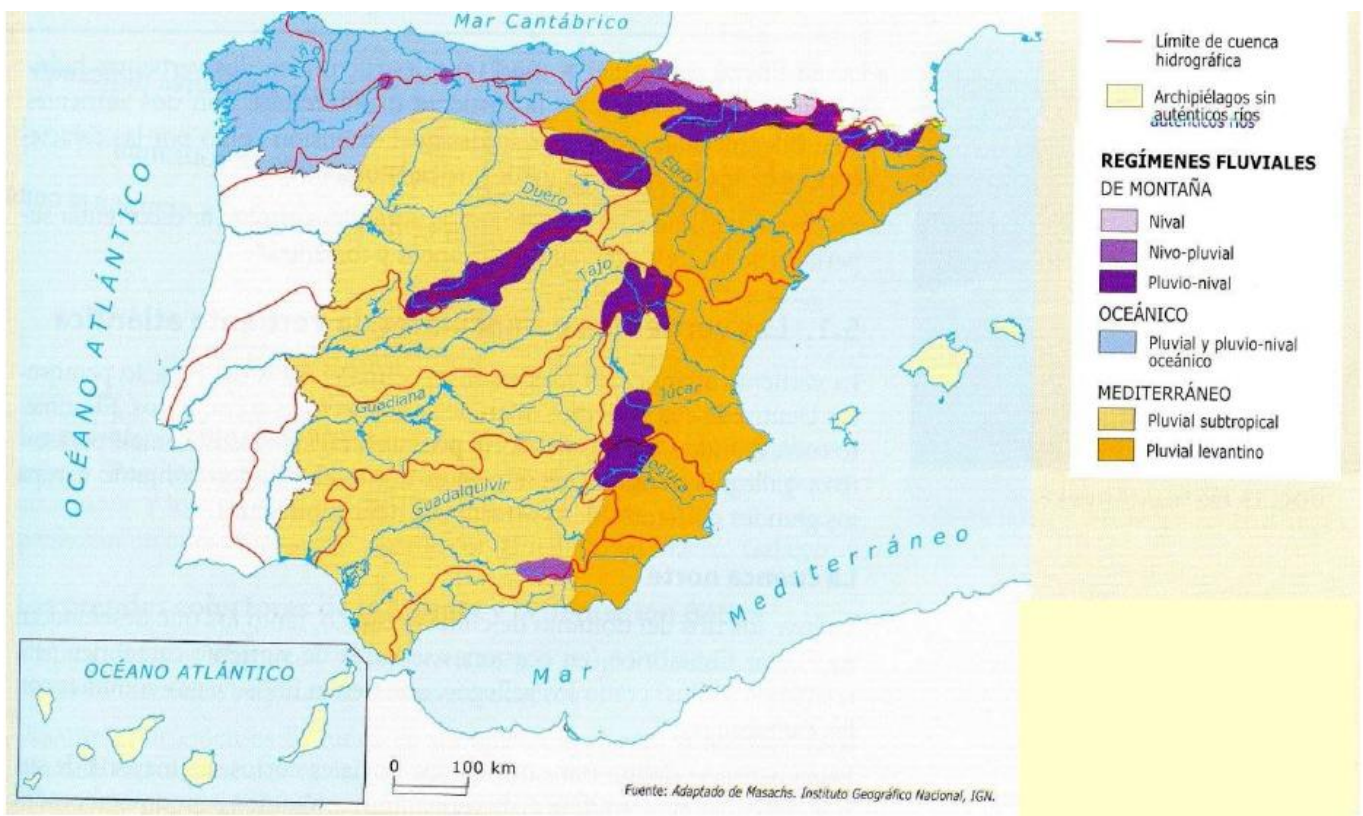
- Identifique y nombre de norte a sur las cuencas de la Vertiente Mediterránea. (Hasta 1 punto).
- Describa las principales características de la Vertiente Atlántica. (Hasta 1 punto).
- Explique las causas de la disimetría de las vertientes y las consecuencias que genera en las cuencas hidrográficas. (Hasta 2 puntos).



## PRÁCTICA HIDROGRAFÍA 2

En el gráfico se representan los tipos de regímenes fluviales de España. Analícelo y conteste a las preguntas siguientes:

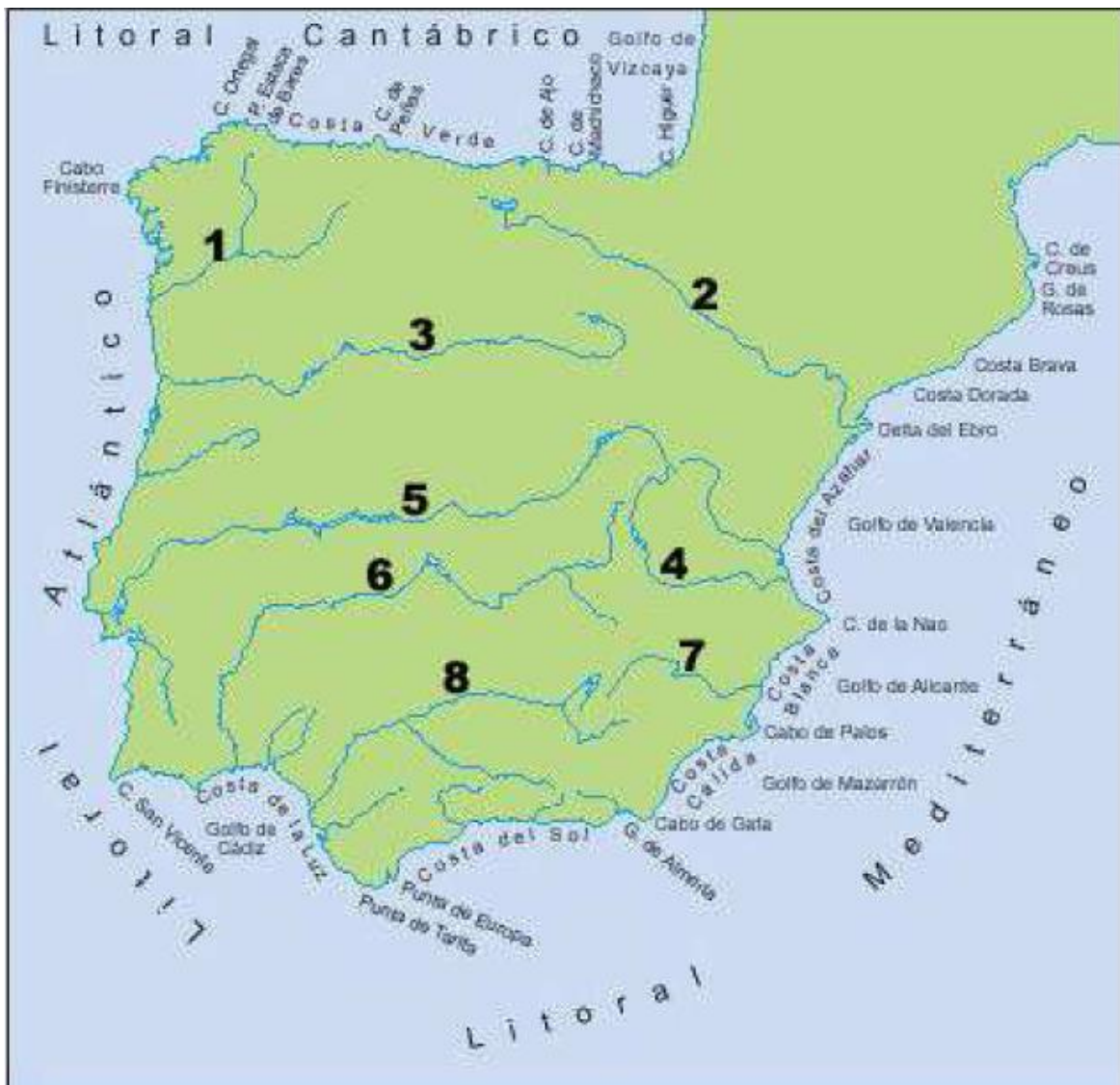
- Identifique las unidades de relieve que presentan un régimen de montaña. (Hasta 1 punto).
- Explique las razones de la inexistencia de redes fluviales importantes en los dos archipiélagos representados. (Hasta 1 punto).
- Explique qué factores influyen en la distribución de los diferentes regímenes fluviales en la España peninsular. (Hasta 2 puntos).



### PRÁCTICA HIDROGRAFÍA 3

El mapa muestra tanto los principales ríos como las costas peninsulares. Obsérvelo y conteste:

- Diga el nombre, junto con el número correspondiente, de los ríos que aparecen con 8, 6, 5, 3, 1. ¿Por qué es más extensa la vertiente fluvial occidental que la del sector oriental?
- Diga el nombre de los ríos 7, 4, 2. ¿Qué diferencias esenciales existen con los de la vertiente occidental?
- ¿Qué diferencias principales existen entre el aprovechamiento socioeconómico de las costas cantábro-atlánticas del Norte y las costas mediterráneas y atlánticas del Sur?. Razónelo  
(Valoración: hasta 3 puntos)

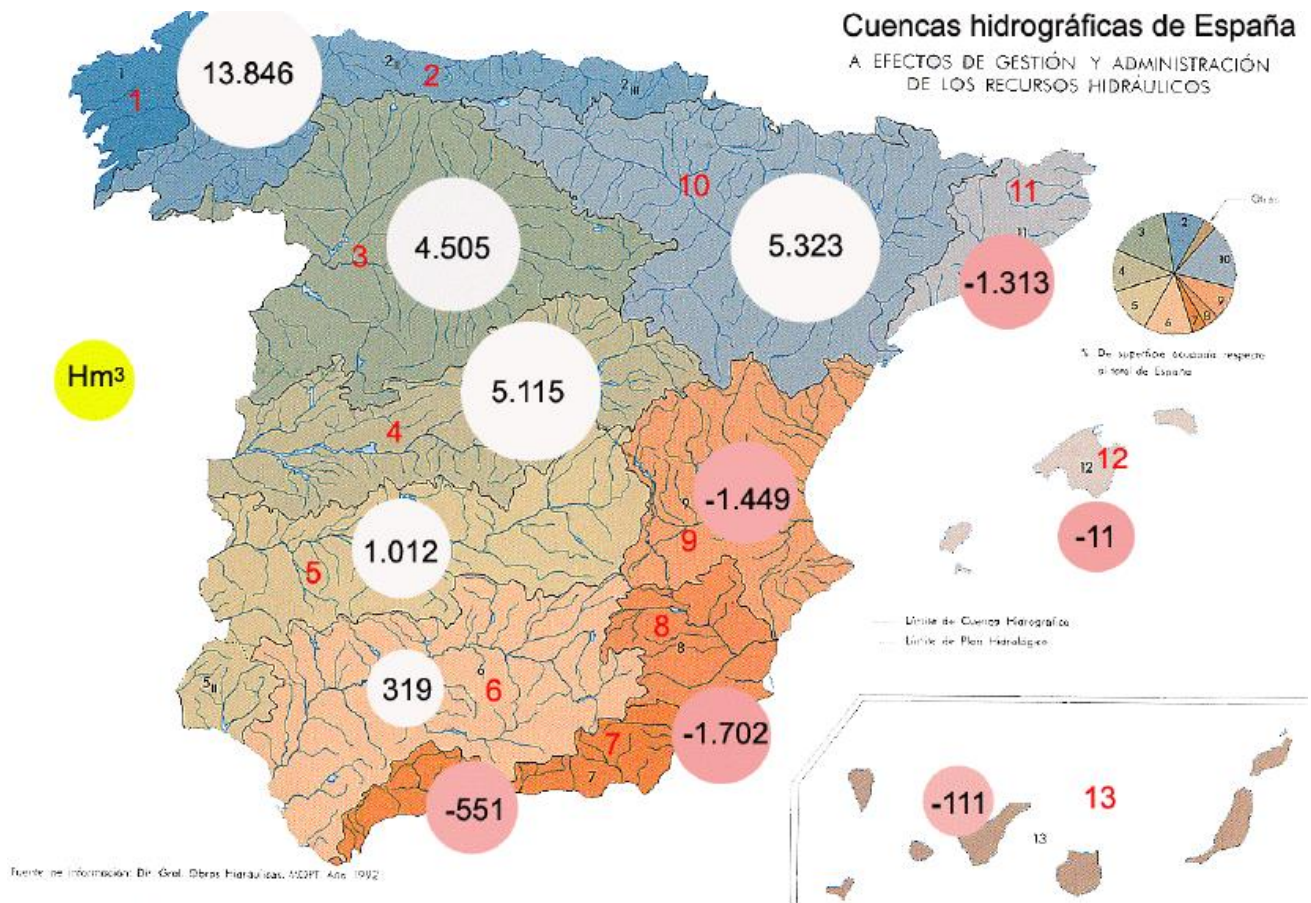


## PRÁCTICA HIDROGRAFÍA 4

El mapa representa el balance hídrico de las principales cuencas hidrográficas de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Analízelo y responda a las preguntas siguientes:

- Expresé del 1 al 11 los nombres de los principales ríos que alimentan cada una de esas cuencas.
- ¿Qué Comunidades Autónomas tienen un balance hídrico negativo?
- Explique los contrastes y variación de los valores del balance hídrico en las cuencas de la vertiente atlántica peninsular.
- Explique las diferencias, en cuanto a la extensión y a la configuración del relieve de las cuencas, de las vertientes cantábrica, atlántica y mediterránea. (Hasta 1,5 puntos)
- Explique las causas de la variación de los balances hídricos entre las distintas cuencas. (Hasta 1,5 puntos)

(Valoración: hasta 3 puntos)



## PRÁCTICA HIDROGRAFÍA 5

Analice el mapa que sigue y responda a las preguntas siguientes preguntas:

- Enumere, de Norte a Sur, cinco ríos de la vertiente mediterránea española. (Hasta 1 punto).
- ¿Qué diferencia hay entre el concepto de **cuenca hidrográfica** y el de **red hidrográfica**? (Hasta 1,5 puntos).
- ¿Cuál es la dirección dominante de los principales ríos de la Península Ibérica? Explique las causas. (Hasta 1,5 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)



*Principales cuencas hidrográficas de la península*

## PRÁCTICA HIDROGRAFÍA 6

En el mapa adjunto se representan los principales ríos y las cuencas hidrográficas de España. Analízelo y responda a las siguientes preguntas:

- Escriba el nombre de las cuencas enumeradas en el mapa (Hasta 1 punto)
- Describa las características generales de la vertiente atlántica (Hasta 1 punto)
- ¿Qué tipo de regímenes fluviales tienen los ríos de la vertiente mediterránea? Razone la respuesta. (Hasta 2 puntos)

