

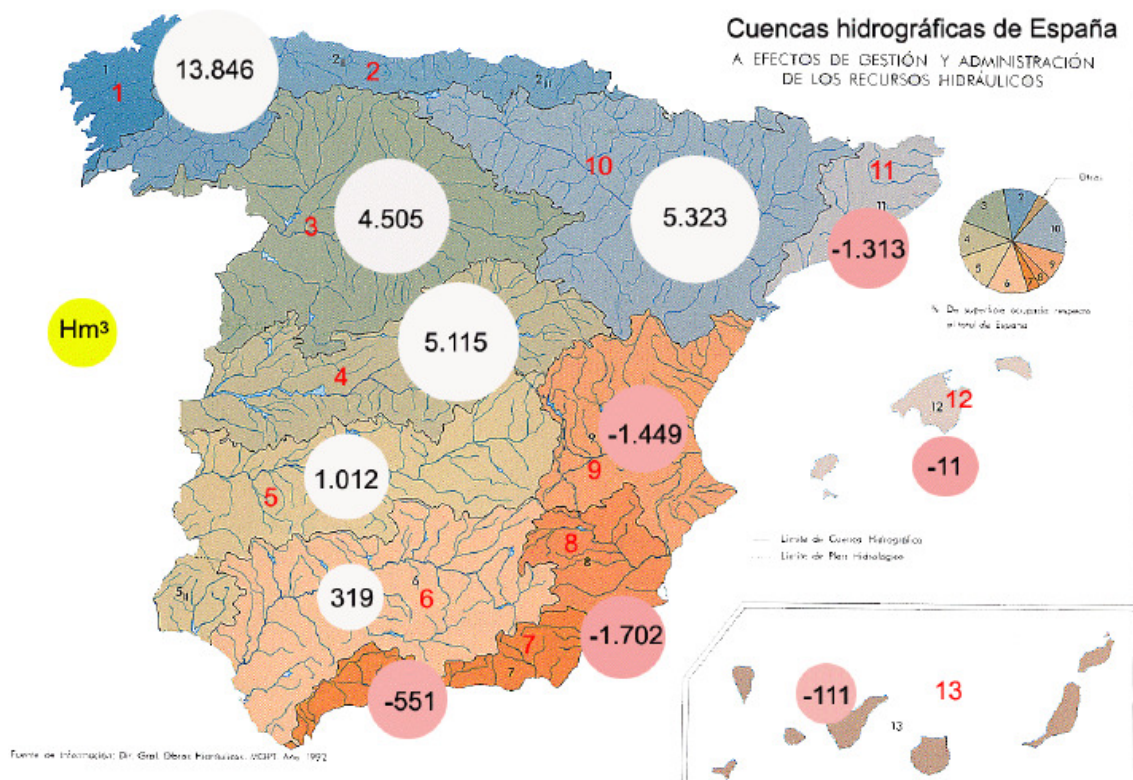
TEMA 4. LAS AGUAS Y SU PAPEL EN EL TERRITORIO EJERCICIOS PRÁCTICOS

1. El mapa muestra tanto los principales ríos como las costas peninsulares. Obsérvelo y conteste:
 - a) 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?
 - b) Diga el nombre de los ríos 7, 4, 2. ¿Qué diferencias esenciales existen con los de la vertiente occidental?
 - c) ¿Qué diferencias principales existen entre el aprovechamiento socioeconómico de las costas cántabro-atlánticas del Norte y las costas mediterráneas y atlánticas del Sur? Razónelo.



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

- Expresa 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.
- Qué Comunidades Autónomas tienen un balance hídrico positivo.
- Explique los contrastes existentes en la vertiente mediterránea.
- Explique la variación de los valores del balance hídrico en la cuenca atlántica.



3. El mapa muestra la insolación peninsular e insular en España. Obsérvelo y responda a las siguientes cuestiones:
- Enumere, de Norte a Sur, cinco ríos de la vertiente mediterránea española.
 - Enumere, de Este a Oeste, las provincias españolas que baña el Mar Cantábrico.
 - Cuál es la dirección dominante de los principales ríos de la Península Ibérica. Explique sus causas.

