PRÁCTICA 6

En el mapa adjunto se representan los principales ríos y las cuencas hidrográficas de España. Analícelo y responda a las siguientes preguntas: (en la siguiente página)

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



a) Escriba el nombre de las cuencas enumeradas en el mapa.

1. Cuenca del Norte.
6. Cuenca del Júcar.
2. Cuenca del Ebro.
7. Cuenca del Guadiana.
8. Cuenca del Guadiana.

3. Cuencas Interiores de Cataluña. 8. Cuenca del Guadalquivir.

4. Cuenca del Duero. 9. Cuenca del Segura.

5. Cuenca del Tajo. 10. Cuenca del Sur o Mediterránea Andaluza.

b) Describa las características generales de la vertiente atlántica.

Los ríos están adaptados a las condiciones del relieve y a la inclinación de la Meseta hacia el océano Atlántico. Los ríos son largos y de pendiente suave. El caudal de los ríos disminuye, al igual que las precipitaciones, conforme se sitúan más al sur, siendo la cantidad de agua que transportan un reflejo de las condiciones climáticas de la España seca y de la irregularidad de precipitaciones del clima mediterráneo. El régimen de los ríos se hace mayor con el aporte de los afluentes que nacen en las montañas, cuyas aguas atenúan los contrastes estacionales de caudal. La excepción a todo esto es el río Miño, el más corto de todos los ríos estudiados que pertenecen a la vertiente atlántica, pues a todos los efectos es un río de la España húmeda y comparte características con los ríos de la vertiente cantábrica.

c) Razone la respuesta: ¿Qué tipo de regímenes fluviales tienen los ríos de la vertiente mediterránea?

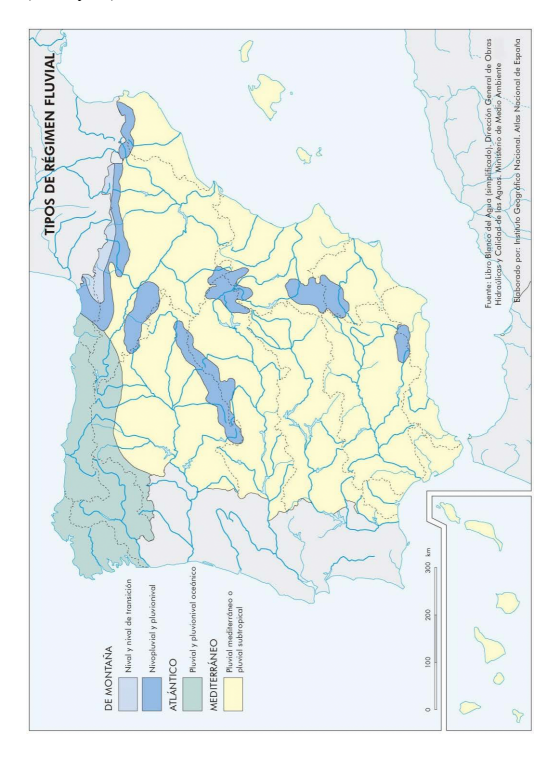
Los regimenes que tienen los ríos de la vertiente mediterránea son:

Régimen pluvial subtropical o mediterráneo continental. Es típico del interior peninsular con una precipitación anual reducida, mal distribuida en el año y con una sequía estival muy acusada. Tiene diferentes caudales a lo largo del año con un máximo en primavera y un mínimo en verano

Régimen mediterráneo puro. Su característica principal con las crecidas y bajadas de caudal durante el año, pero con un máximo principal en otoño y un secundario a inicios de la primavera. Destaca un mínimo estival, poco acusado en la duración y en la intensidad que en el régimen del mediterráneo continental.

PRÁCTICA 7

- 3.En el mapa aparecen los tipos de régimen fluvial de los ríos de España. Obsérvelo y conteste a las siguientes preguntas:
- a) Enumere cinco ríos de la vertiente mediterránea española. (Hasta 0,5 puntos).
- b) Indique las unidades de relieve que representan un régimen fluvial de montaña. (Hasta 0,5 puntos)
- b) ¿Qué diferencia hay entre el concepto de cuenca hidrográfica y el de red hidrográfica? (Hasta 1 punto).
- c) ¿Cuál es la dirección dominante de los principales ríos de la península Ibérica? Explique las causas. (Hasta 1 punto).



a) Enumere cinco ríos de la vertiente mediterránea española.

De norte a sur: Llobregat, Ebro, Júcar, Turia, Segura, Almanzora, Andarax, Guadalhorce y Guadiaro.

b) Indique las unidades de relieve que representan un régimen fluvial de montaña.

De norte a sur: Pirineos, Sistema Ibérico, Sistema Central y Cordillera Penibética.

b) ¿Qué diferencia hay entre el concepto de cuenca hidrográfica y el de red hidrográfica?

Una red hidrográfica es son los ríos de una cuenca, con jerarquía y estructura. Mientras que la cuenca es el territorio delimitado por las montañas que bordean la cuenca y que drenan esos ríos, normalmente la cuenca tiene el nombre del río dominante o principal que estructura todo el drenaje hacia el mar.

c) ¿Cuál es la dirección dominante de los principales ríos de la península Ibérica? Explique las causas.

Los principales ríos de la península Ibérica tienen una dirección Oeste. Esta dirección se debe principalmente a la basculación de la meseta hacia el océano Atlántico, que está al Oeste. Por otro lado, el río Ebro, uno de los principales ríos de la Península, el más caudaloso y el más largo de España, vierte sus aguas en el mar Mediterráneo por estar acotado en el Suroeste por el Sistema Ibérico que lo obliga a tomar esa dirección.