

CIENCIAS SOCIALES

Tema 7. CONOCEMOS EL MEDIO FÍSICO DE EUROPA

Resumen 3. LAS VERTIENTES HIDROGRÁFICAS DE EUROPA

LAS VERTIENTES HIDROGRÁFICAS DE EUROPA

Los ríos de Europa se dividen en cinco vertientes según el océano, mar o lago donde desembocan: la vertiente mediterránea, la vertiente atlántica, la vertiente ártica, la vertiente del Mar Caspio y la vertiente del Mar Negro.

➤ LA VERTIENTE MEDITERRÁNEA

Los ríos europeos de la vertiente _____ se caracterizan porque:

- Son _____ e _____, caudalosos en _____ y, con un menor _____, en _____.
- _____ en lugares _____ y con fuertes _____.
- Algunos ejemplos de ríos de esta vertiente son: _____, _____, _____, ...

➤ LA VERTIENTE ATLÁNTICA

Los _____ de la vertiente _____ europea presentan las siguientes peculiaridades:

- Son _____, en general.
- Son ríos _____.

- Los ríos son los _____ caudalosos de Europa y _____ zonas de abundantes _____.
- Suelen originar _____ (zona costera donde el agua dulce de los ríos y corrientes de agua se mezcla con el agua salada del océano o el mar) en las _____.
- Algunos de los ríos de esta vertiente son: _____, Elba, _____, _____, etc.

OTRAS VERTIENTES EUROPEAS

Las vertientes _____, del Mar _____ y del Mar Negro comparten las siguientes características:

- _____ grandes _____.
- Son _____ en _____.
- Muchos de ellos se _____ en _____.

➤ LA VERTIENTE ÁRTICA

Uno de los ríos más importantes de la vertiente _____ es el _____.

➤ LA VERTIENTE DEL MAR CASPIO

En la vertiente del Mar _____ destaca el río _____.

➤ LA VERTIENTE DEL MAR NEGRO

Un río destacable de la _____ del _____ Negro es el _____.

LOS LAGOS DE EUROPA

Los lagos europeos se clasifican en tres grupos: los alpinos, los mediterráneos y los _____.

- Los lagos _____ se distribuyen a lo largo de la _____ Alpina, destacan los lagos _____.
- Los lagos _____ son de _____ tamaño. Entre ellos se encuentra la _____ de Valencia.
- Los _____ septentrionales tienen un origen _____, por ejemplo, el lago _____.