

TEMA 5: EUROPA FÍSICA



TEMA 5: EUROPA FÍSICA

- I. EL RELIEVE DE EUROPA
 - A. MONTAÑAS
 - B. LLANURAS

- II. LAS COSTAS DE EUROPA

- III. LOS RÍOS DE EUROPA

TEMA 5: EUROPA FÍSICA

I. EL RELIEVE DE EUROPA

Europa no es realmente un continente sino una península de Asia. Y está formado por 50 países, algunos de ellos pertenecen a la Unión Europea.

Limita al Norte con el Océano Glacial Ártico, al Sur con el Mar Mediterráneo y el Mar Negro, al Este con el continente asiático y Mar Caspio y al Oeste con el Océano Atlántico.



A. LAS MONTAÑAS

Europa tiene un relieve muy variado, en el que se suceden sistemas montañosos de menor altitud, al norte, con otros más elevados, al sur.

- Las **montañas del norte**. Poseen poca altura no superan los 2.000 metros, y tienen formas redondeadas. Destacan los Montes Escandinavos y los Montes Urales, que forman el límite este de Europa con Asia.
- Las **montañas del sur**. Son más elevadas y la mayoría bordean el mar Mediterráneo. Destacan los Pirineos, los Alpes, los Cárpatos, los Balcanes y el Cáucaso, donde está el pico más alto de Europa, el Elbrús de 5.642 metros de altura.

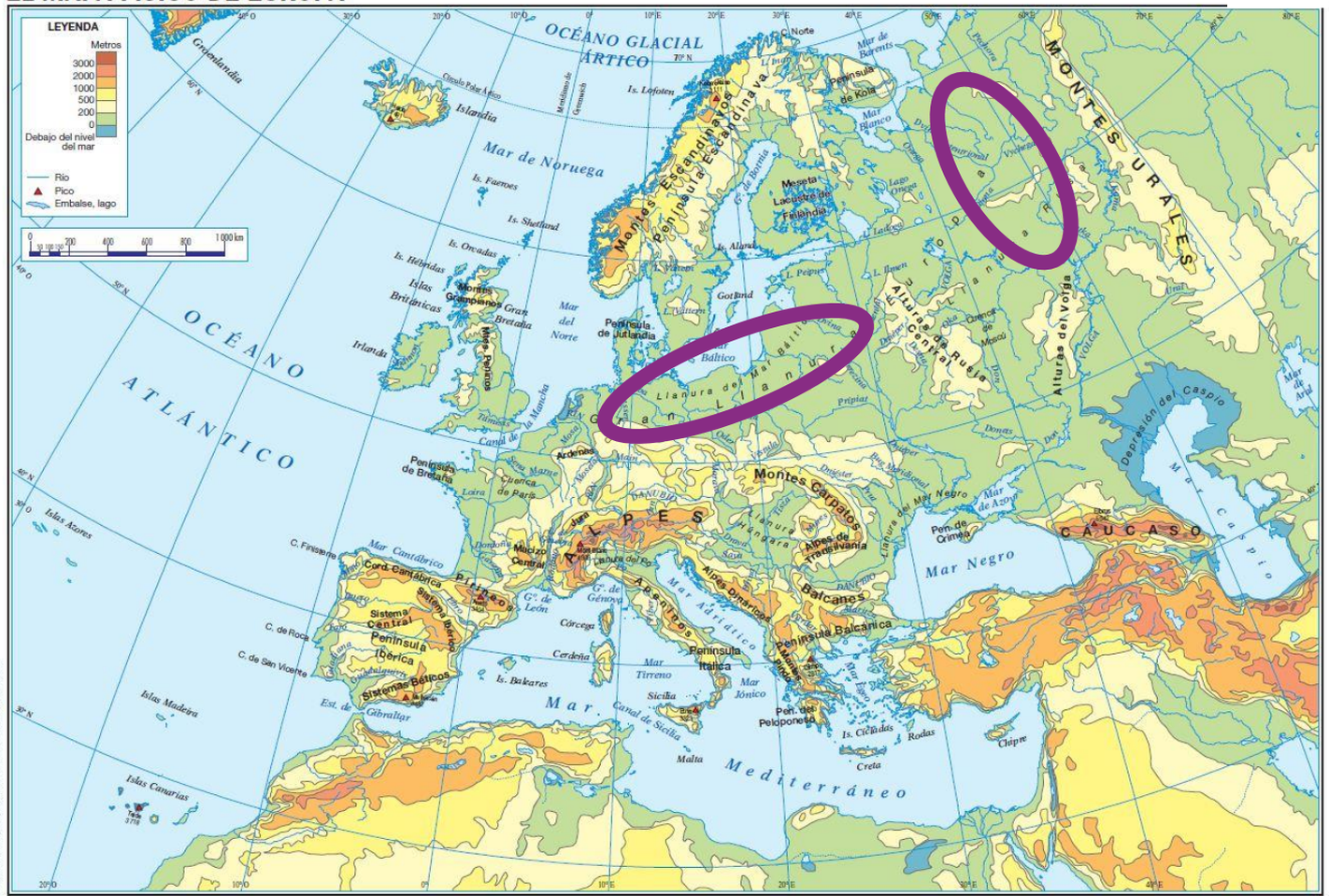


B. LAS LLANURAS

Las llanuras se extienden por el centro y este del continente, desde el norte de Francia hasta Rusia. Los ríos más importantes de Europa atraviesan esta vasta región natural.

- La **Gran Llanura Europea** limita con el mar del Norte y el mar Báltico por el norte, y con los Alpes y los Cárpatos por el sur. En esta amplia llanura hay macizos, que son montañas de escasa altitud, como el Macizo Central, la cordillera de los Vosgos y la Selva Negra.
- La **Llanura de la Europa Oriental** limita con el mar Blanco y el mar de Barents, por el norte, y con los Montes Urales, por el este.

EL MAPA FÍSICO DE EUROPA



II. COSTAS DE EUROPA

Europa es un continente con una costa muy extensa. Cuenta con más de 40.000 Kilómetros, es muy recortada, con muchos entrantes y salientes. Está bañada por dos océanos y varios mares

- **Océanos.** Los dos grandes océanos europeos son el océano Glacial Ártico, situado en el norte del continente, y el océano Atlántico, situado en el noroeste.
- **Mares.** Entre los grandes mares que bañan la costa europea están el mar del Norte, el mar Báltico y mar de Barents, en el norte, y el mar Mediterráneo, el mar Negro y el mar Caspio en el sur.

- **Accidentes costeros de Europa:**

- Golfos: Botnia, en el norte y, Vizcaya, León y Génova, en el sur.
- Cabos: como Reykjanes y Norte, en el norte de Europa, y los de Fisterra, San Vicente y Matapán, en el sur.
- Rías y Fiordos, que son valles que son valles por los que entra el agua del mar, pero los fiordos son de origen glaciar. Los fiordos se encuentran en la península escandinava y las rías en el norte de la península ibérica.
- Estrechos, que son pequeñas franjas de mar que separan dos zonas de tierra, por el ejemplo el estrecho de Gibraltar.



- Las **penínsulas** son porciones de terreno que están rodeadas de agua por todas partes menos por una que la une al territorio más grande, que se llama istmo. Se distinguen en el norte, las de Kola, la Escandinava y la de Jutlandia. Y en el sur, la Ibérica, la Itálica, la Balcánica y la de Crimea.
- Las **islas**, que son porciones de terreno rodeado de agua de mar por todas partes. En el continente europeo hay numerosas islas, entre las que destacan: Islandia, Irlanda Y Gran Bretaña en el norte; y Baleares, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Creta, Malta y Chipre en el sur.

III. LOS RIOS DE EUROPA

La mayoría de los ríos europeos son bastante largos, caudalosos y de caudal regular, lo que les hace navegables a muchos de ellos. Estos ríos se clasifican, según el océano o el mar en el que desembocan, en cinco vertientes:

- Vertiente mediterránea:
 - Son: largos, poco caudalosos e irregulares
 - Destacan: Ebro, Ródano y el Po
- Vertiente del mar negro:
 - Son: muy largos, caudalosos y navegables
 - Destacan: Danubio, Don, Dniéper y Dniéster
- Vertiente mar Caspio:
 - Son: largos y caudalosos
 - Destacan: el Volga (rio más largo de Europa)
- Vertiente atlántica:
 - Son: los más caudalosos y regulares
 - Destacan: Dvina Occidental, Vístula, Oder, Elba, Rin, Loira y Tajo
- Vertiente ártica:
 - Son: caudalosos, regulares y helados en invierno
 - Destacan: Pechora y Dvina Septentrional.

ACTIVIDADES:

1. Copia y completa en tu cuaderno

El continente europeo está situado en el hemisferio _____

- Los límites de Europa son:
- Al norte: _____
- Al sur: _____
- Al este: _____
- Al oeste: _____

El relieve de Europa

- Las montañas del norte poseen _____ Destacan _____
- Las montañas del sur son más _____ Destacan _____
- La Gran Llanura Europea _____
- La Llanura de la Europa Oriental _____

Los ríos de Europa

- La mayoría de los ríos de Europa son _____ y de caudal _____ Por eso, son _____

- Los ríos europeos pueden desembocar en el _____ en el _____ en el _____ en el _____ o en el _____



2. Realiza un mapa conceptual de las costas de Europa



3. Realiza un mapa conceptual de las vertientes de Europa



[Juego para aprender el relieve de Europa](#)



[Juego para aprender los ríos de Europa](#)



[Ríos de Europa](#)



[Canción de los ríos de Europa](#)



[Juega a localizar ríos de Europa](#)

4. Escribe los nombres de las principales cordilleras de Europa:

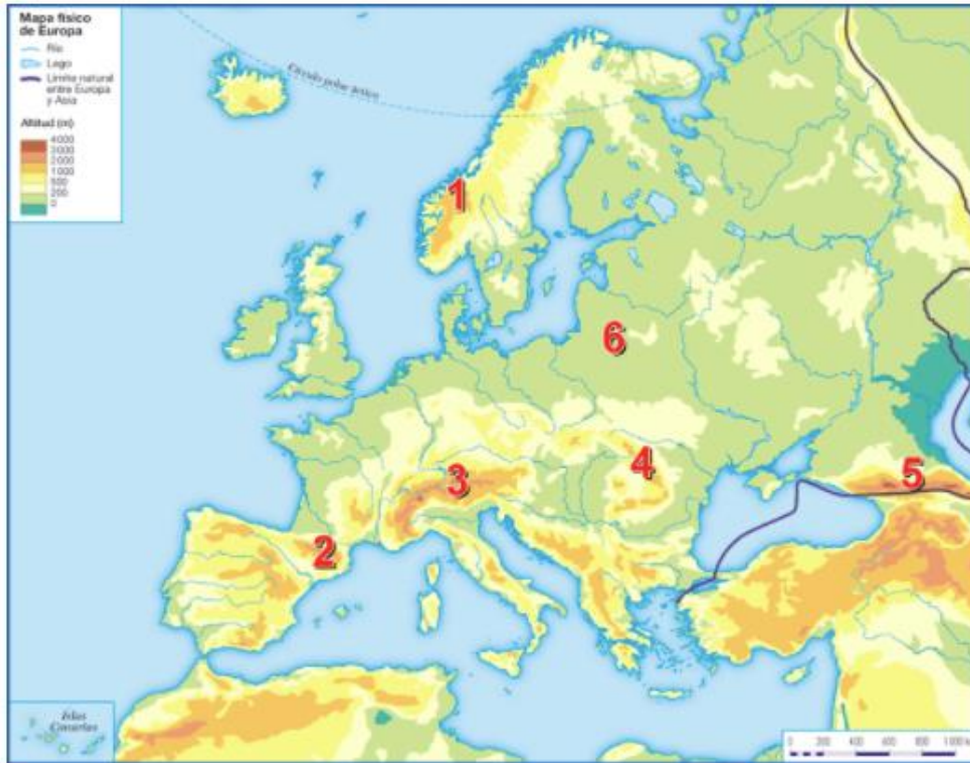
- Cáucaso
- Pirineos
- Alpes
- Montes Escandinavos
- Urales
- Cárpatos

Mapa físico de Europa. Incluye leyenda de altitud (0-4000m), ríos, lagos y límites naturales. Se muestran las cordilleras de los Alpes, Pirineos, Cárpatos, Urales y Montes Escandinavos con flechas y recuadros para etiquetar.

5. Escribe el nombre de la principal llanura que atraviesa Europa de Oeste a Este. La número 2 del mapa.

Mapa físico de Europa con líneas rojas numeradas 1, 2, 3 y 4 que indican trayectorias de oeste a este.

6. Busca en el mapa y escribe los nombres para completar el mapa:



1-

2-

3-

4-

5-

6-



7. Copia y contesta:

- a) ¿Cómo son los terrenos que predominan en Europa?
- b) Escribe los sistemas montañosos que hay en el norte, en el sur y en el centro de Europa.
- c) Explica qué montañas atravesarías si fueras de España a Rusia.
- d) Investiga sobre una montaña y haz una pequeña redacción.

8. Escribe el nombre de estos ríos en su sitio:

Mapa físico de Europa

Altud (m)

0 200 400 1000 2000 3000 4000

Río

Lago

Ebro

Tajo

Volga

Dniéper

Ródano

Danubio

Pechora

Rin

9. Resuelve esta sopa de letras de los ríos de Europa. Colorea los que encuentres:

W	A	V	O	L	G	A	O	P	C
A	P	I	R	R	S	E	N	A	A
T	H	S	A	N	D	L	S	H	P
A	L	T	L	I	U	B	A	I	A
M	I	U	V	O	L	A	J	D	L
E	N	L	S	E	R	N	O	A	C
S	S	A	R	I	N	E	S	L	U
I	R	D	U	E	R	O	S	E	R
S	A	T	N	Ñ	O	P	I	Y	A
U	D	A	N	U	B	I	O	T	L

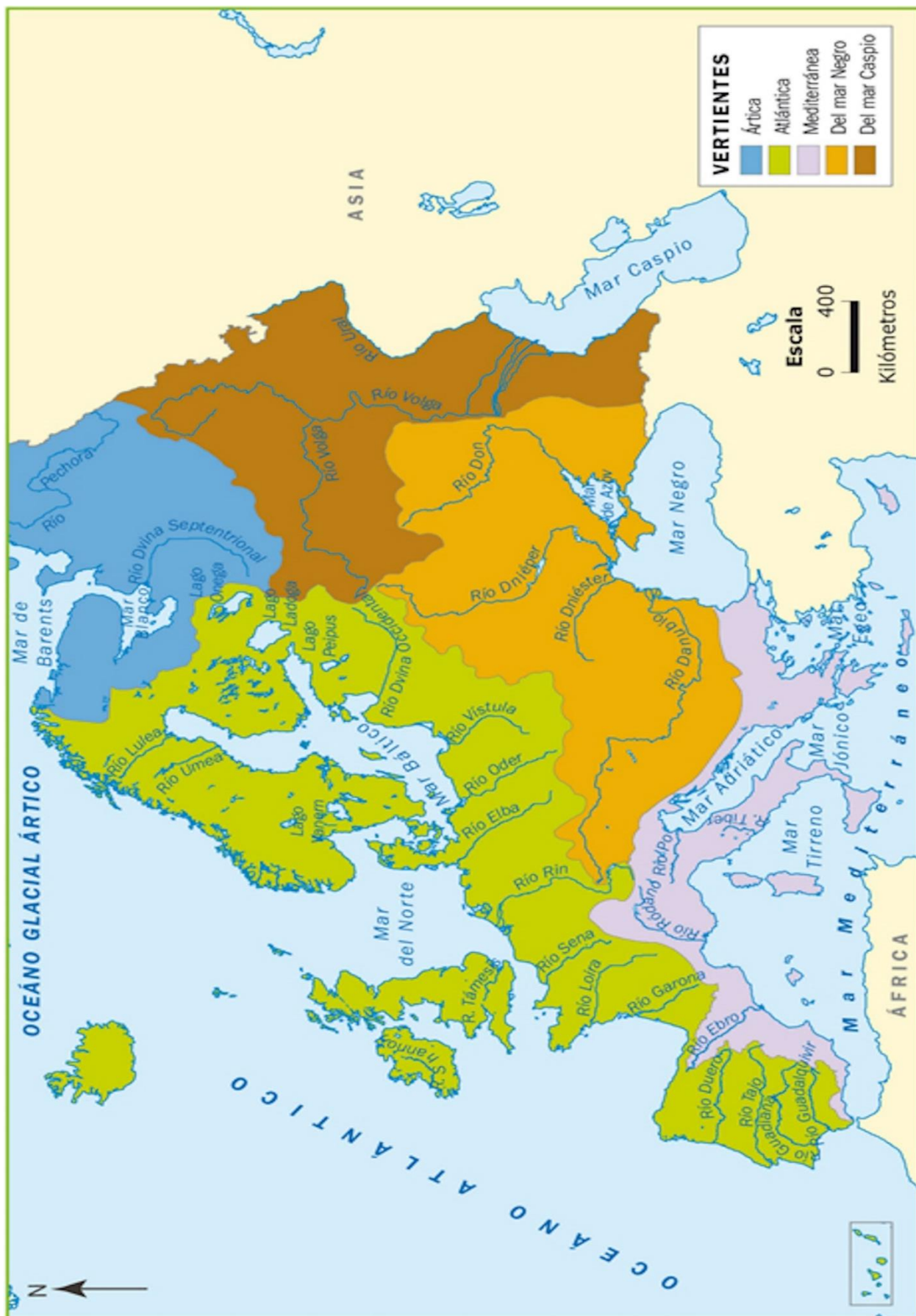
10. Une cada río con el mar u océano donde desemboca:

Tajo	<input type="radio"/>	Mar Báltico
Volga	<input type="radio"/>	Mar Caspio
Vístula	<input type="radio"/>	Océano Glacial Ártico
Ródano	<input type="radio"/>	Mar Negro
Rin	<input type="radio"/>	Océano Atlántico
Danubio	<input type="radio"/>	Mar del Norte
Pechora	<input type="radio"/>	Mar Mediterráneo

11. Recorta y pega el nombre del río en el mapa de la siguiente página.

	RÓDANO	PO	
TAJO	SENA	DNIÉPER	DANUBIO
TÁMESIS	VOLGA	RIN	DNIÉSTER









MAPA DE RELIEVE DE EUROPA



