

## Unidad 3. CONOCEMOS EL MEDIO FÍSICO DE EUROPA. 6º

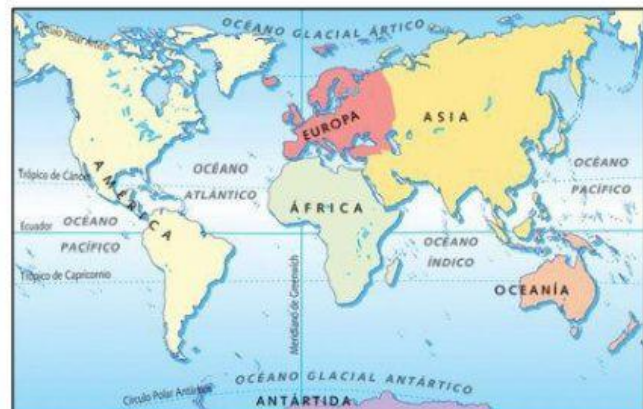
### Resumen 1. Descubrimos el relieve de Europa.

#### ¿DÓNDE SE ENCUENTRA EUROPA?

Europa, con más de 10 millones de \_\_\_\_\_ cuadrados de superficie, es el segundo \_\_\_\_\_ más pequeño. Está situado en el hemisferio norte. Los límites del continente europeo son los siguientes:

- Por el norte: el océano \_\_\_\_\_ Ártico.
- Por el sur: el mar \_\_\_\_\_.
- Por el oeste: el océano \_\_\_\_\_.
- Por el este: los Montes \_\_\_\_\_ y el mar Caspio.

#### - Las montañas.



Europa tiene un relieve muy \_\_\_\_\_, en el que los sistemas montañosos de menor altitud se encuentran en el \_\_\_\_\_ y los más elevados, en el \_\_\_\_\_.

#### Los sistemas montañosos del norte

Pocos superan los \_\_\_\_\_ metros de altitud. Tienen formas redondeadas, porque son montañas muy \_\_\_\_\_ y están muy erosionadas. Destacan los Montes \_\_\_\_\_ y los Montes \_\_\_\_\_, que forman el límite este de Europa con Asia.

#### Los sistemas montañosos del sur

Son más \_\_\_\_\_ y están menos erosionados que los del norte porque se formaron más tarde. La mayoría bordean el mar \_\_\_\_\_. Destacan los \_\_\_\_\_, los Alpes, los \_\_\_\_\_, los Balcanes y el Cáucaso, donde está el pico más alto de Europa, el \_\_\_\_\_ (5.642 m).

#### -Las llanuras.

Europa es un continente con \_\_\_\_\_ llanuras. Por eso su altitud media es baja, \_\_\_\_\_ metros. Las llanuras se extienden por el \_\_\_\_\_ y el este del continente, desde el \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ hasta \_\_\_\_\_. Por ellas discurren los

principales ríos de Europa. Destaca la Gran \_\_\_\_\_ Europea, que limita con el mar del \_\_\_\_\_ y el mar Báltico por el norte, y con los \_\_\_\_\_ y los Cárpatos por el sur.

En esta vasta llanura hay algunos macizos, que son montañas de es casa \_\_\_\_\_, como el Macizo Central, la cordillera de los Vosgos y la \_\_\_\_\_.

La llanura de la Europa \_\_\_\_\_ forma parte de la Gran Llanura Europea y limita con los Montes Urales por el \_\_\_\_\_.

