

COMPRESIÓN LECTORA - 24

Los paisajes - 6º de primaria

José Antonio Camacho Espinosa



BUSCA LAS PALABRAS INTRUSAS

Pirineos

Alpes

Himalaya

Montañas Rocosas

Balcanes

Cáucaso

Montes Urales

BUSCA LA PALABRA INTRUSA

Sicilia

Cerdeña

Baleares

Filipinas

Malta

Creta

Chipre

INTERCAMBIA LOS ERRORES

Clima mediterráneo.

Es propio de la costa mediterránea y algunas zonas del interior, al sur. Las temperaturas son elevadas en verano y suaves en invierno. Las precipitaciones son muy abundantes.

Clima de montaña.

Se localiza en las cimas más elevadas de todo el continente. Las temperaturas son muy bajas en invierno y frescas en verano. Las precipitaciones no son abundantes. En los meses de verano apenas llueve.

BUSCA LAS PALABRAS RELACIONADAS

Clima oceánico

Clima mediterráneo

Clima continental

Clima de montaña

Clima polar

- Prados y bosques de hoja caduca
- Taigas y estepas
- Tundra: musgos y líquenes
- Bosques de hoja perenne y matorral
- A penas si hay vegetación

SELECCIONA LAS PALABRAS

Vístula

Ebro

Ródano

Oder

Sena

Loira

Volga

Po

Danubio

Tajo

Rin

Elba

**VERTIENTE
MEDITERRÁNEA**

**VERTIENTE
ATLÁNTICA**

RELACIONA

1. Son ríos poco caudalosos y de régimen irregular. El río Ebro es el más largo de esta vertiente de toda Europa.

**Vertiente
mediterránea**

2. Los ríos españoles de esta vertiente son más cortos y menos caudalosos que los del resto de Europa. Solo el río Tajo supera los mil kilómetros.

**Vertiente
atlántica**

3. Son ríos caudalosos y muy cortos, en torno a los 100 kilómetros.

**Vertiente
cantábrica**

DESCUBRE LOS ERRORES

Los sistemas montañosos más elevados de Europa están al sur. La mayoría bordean el mar Báltico y están formados por montañas elevadas, como los Pirineos, los Alpes, los Cárpatos, los Andes y el Cáucaso, donde se encuentra el pico más alto de Europa, el Teide. Además, hay montañas de menos altura que no superan los dos mil quinientos metros. Estas montañas son los Montes Escandinavos, al norte, y los Montes Urales, al este, que forman el límite este de Europa con África.

LEE CON ATENCIÓN – 1

La mayor cadena montañosa del continente

Los Alpes forman la cadena montañosa más importante de este continente. Abarcan una superficie de 300.000 km² que se extiende desde el golfo de Génova, en el mar Mediterráneo, hasta el Adriático. Tienen una longitud de unos 1.300 km y su anchura media es de unos 180 km. Ocupan territorios de Francia, Italia, Suiza, Alemania, Austria, Liechtenstein y Eslovenia. Su cumbre más alta, el Montblanc, tiene 4.807 m. El clima de los Alpes está influido por la altitud; las temperaturas son bajas debido a las elevadas alturas. Las precipitaciones son abundantes, en parte porque las nubes tienen que ascender por las laderas de las montañas (con la altura baja la temperatura dentro de la nube y precipitan).

RESPONDE - 1

1. ¿De qué fuente de información crees que se ha tomado este texto?
2. ¿En qué continente se encuentra esta cadena montañosa?
3. ¿Crees que cabría esta cadena montañosa en la Península Ibérica? ¿Por qué?
4. Escribe el nombre de dos países en los que se encuentren los Alpes.
5. ¿Cómo se llama el pico más alto de esta cordillera?
6. El pico más alto de esta cordillera, ¿es el más alto del mundo?
7. En esta cordillera se producen muchas nevadas. ¿Por qué?

LEE CON ATENCIÓN - 2

Eslovaquia, uno de los países más afectados, se declaró el estado de emergencia debido al peligro de que dos de las ciudades más importantes del país, la capital Bratislava y Kosice, sufran mayores inundaciones.

En la capital Bratislava, en el oeste del país, el Danubio sobrepasó su cauce ayer por la mañana y anegó parques, aparcamientos y los paseos fluviales. Además, las conexiones más importantes por autopista y ferrocarril, que recorren de este a oeste Eslovaquia fueron cortadas en varios puntos, por lo que en la parte oriental del país algunos municipios quedaron completamente aislados.

RESPONDE - 2

1. ¿En qué continente se han producido estas inundaciones?
2. Las vías de comunicación entre las dos ciudades más importantes han quedado inundadas. ¿Cómo es posible llegar hasta estas ciudades para auxiliarlas?
3. ¿Cuál es el río que se ha desbordado?
4. ¿Conoces otros países por donde pasa este río?
5. ¿Estas inundaciones se han producido cerca del mar o lejos del mar?
6. ¿Qué fuente de información podrías consultar para contestar las preguntas que no sepas?