

Europa

Relieve

Ríos

Climas

Vegetación



El mito de EUROPA

Según una leyenda griega, Zeus estaba enamorado de “Europa” y decidió seducirla. Se transformó en un toro blanco y se mezcló con las manadas de su padre. Mientras “Europa” y su séquito recogían flores cerca de la playa, ella vio al toro y acarició sus costados y, viendo que era manso, terminó por subir a su lomo.

“Rapto de Europa”: Picasso



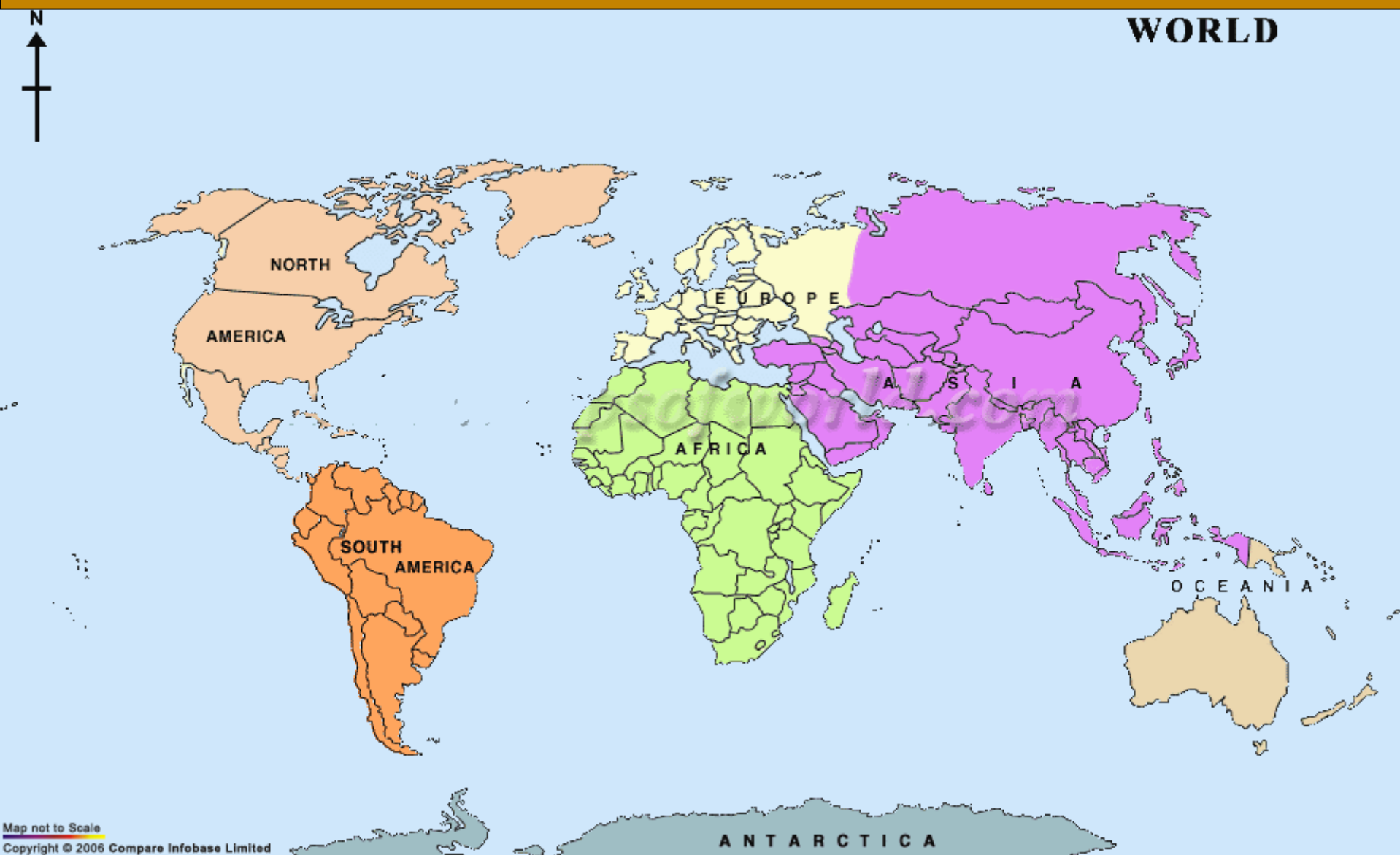
El mito de EUROPA

Zeus aprovechó esa oportunidad y corrió al mar, nadando con ella a su espalda hasta la isla de Creta. Entonces reveló su auténtica identidad y “Europa” se convirtió en la primera reina de Creta.



“Rapto de Europa”: Tiziano

Europa en el mundo



E
U
R
O
P
A

Relieve



Relieve de EUROPA

La **gran llanura europea** aparece en color gris y ocupa una enorme superficie del continente



Relieve de EUROPA

Los sistemas montañosos más elevados están el Sur: Pirineos, Alpes, Cárpatos, Balcanes y Cáucaso. Hay otros de menos altitud: Urales y Escandinavos.



Relieve de EUROPA

Sitúa en el
mapa físico
mudo los
sistemas
montañosos
más
importantes
(ver hoja
impresa)



Relieve de EUROPA

Europa es un continente con muchos kilómetros de costa, muy recortada y accidentada: penínsulas, gulfos, cabos, rías, fiordos, islas, mares, océanos, etc.



Relieve de EUROPA

Islas: Islandia, Irlanda, Gran Bretaña, Baleares, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Chipre, Malta, Creta,...

Penínsulas: Kanin, Kola, Escandinavia, Jutlandia, Ibérica, Itálica, Balcánica, Crimea,...

Rías en la península ibérica y **fiordos** en Escandinavia

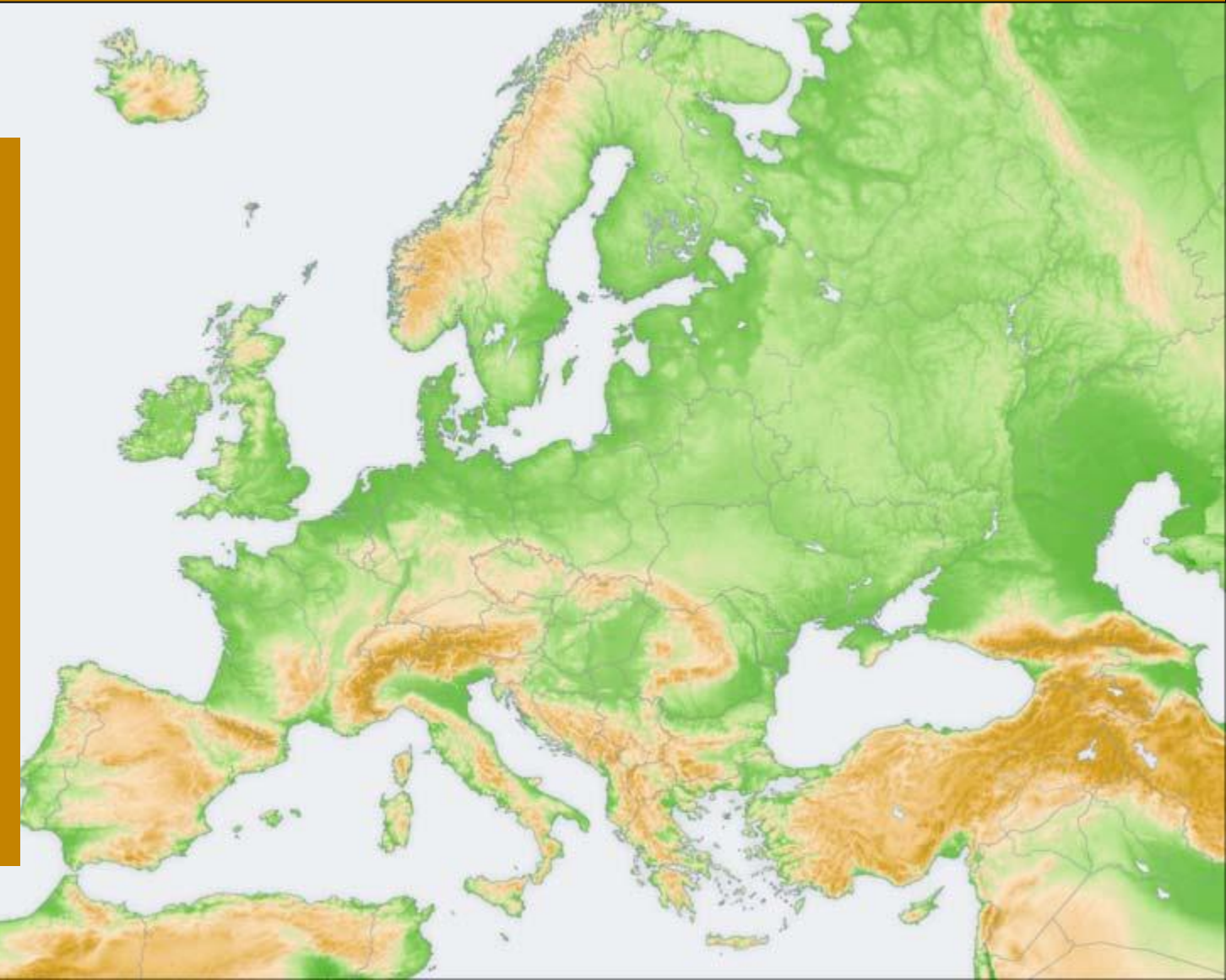
Océanos: Ártico y Atlántico
Mares: Blanco, Barents, Báltico, Norte, Cantábrico, Mediterráneo (Tirreno, Adriático, Jónico, Egeo), Negro, Caspio,...

Golfos: Botnia, Vizcaya, León, Génova,...

Cabos: Norte, Fisterra, San Vicente, Matapán,...

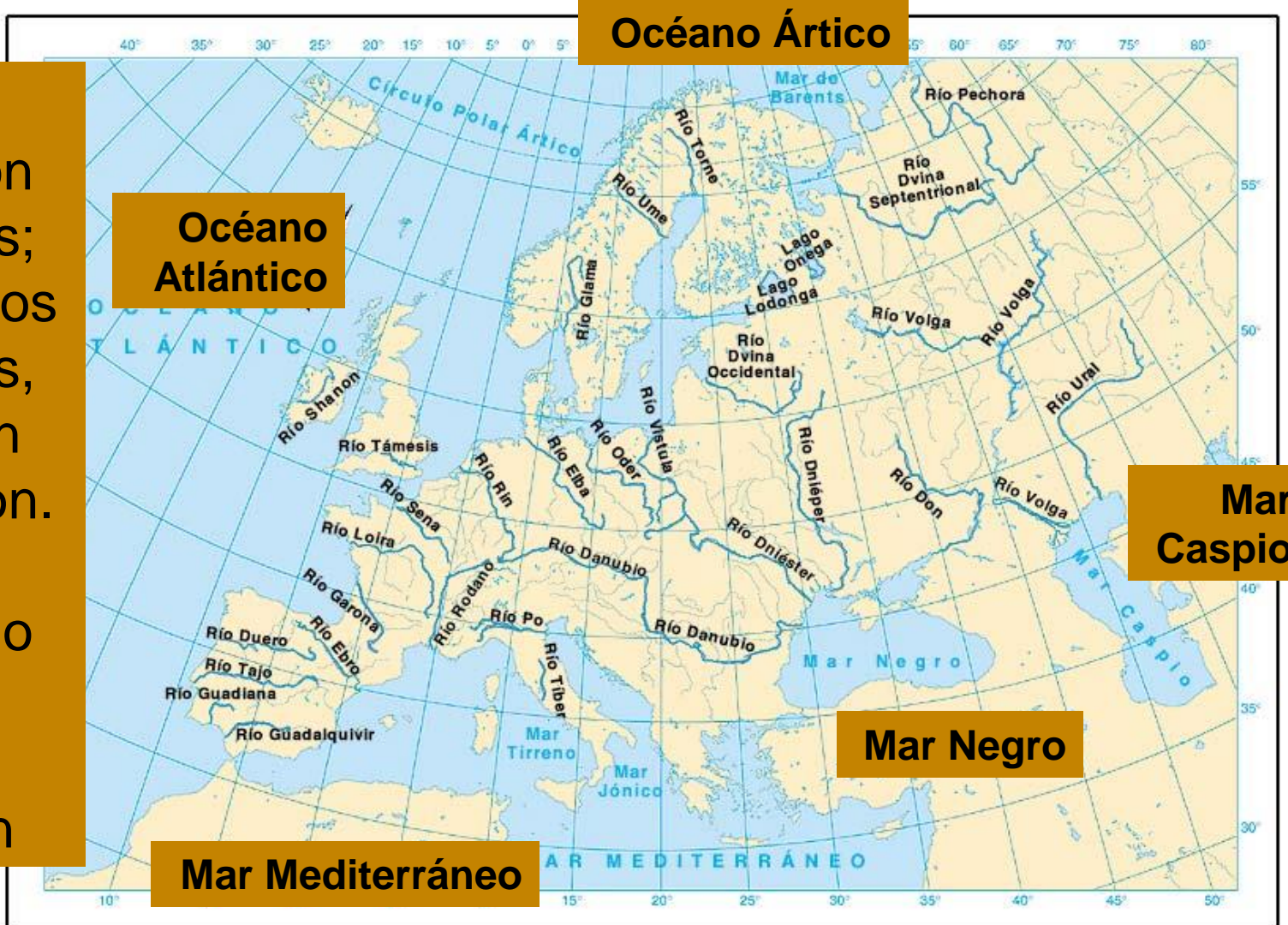
Relieve de EUROPA

Sitúa en el
mapa físico
mudo los
**accidentes
costeros,**
mares y
océanos
más
importantes
(ver hoja
impresa)



Ríos de EUROPA

Los ríos europeos son muy distintos; algunos largos y caudalosos, que permiten la navegación. Se agrupan por el océano o mar en el que desembocan



Ríos de EUROPA

Principales ríos:

Vertiente Océano Ártico: Pechora, Dvina Septentrional,...

Vertiente Mar Caspio: Volga (el más largo)

Vertiente Océano Atlántico: Dvina Occidental, Vístula, Oder, Elba, Weser, Rin, Sena, Loira, Tajo,...

Vertiente Mar Negro: Danubio, Dniéster, Dnieper, Don,...

Vertiente Mar Mediterráneo: Ebro, Ródano, Tiber, Po,...

Ríos de EUROPA

Sitúa en el
mapa físico
mudo los
ríos más
importantes
(ver hoja
impresa)



Lagos de EUROPA

Principales lagos:

Lagos del Norte: en Suecia, Noruega, Finlandia (país de los mil lagos) y Rusia hay muchos lagos; destacan: Onega y Ladoga en Rusia.

Lagos del Sur: son pequeños y poco profundos, como La Albufera en España.

Lagos alpinos: están situados entre montañas, principalmente en Los Alpes, en Suiza y norte de Italia



Climas

Climas templados

- Oceánico
- Mediterráneo
- Continental

Climas fríos

- Polar
- Alta Montaña

Clima subtropical

- Islas Canarias



TEMPLADOS

- Oceánico
- Continental
- Mediterráneo

CLIMAS FRÍOS

- Polar
- Alta montaña

CLIMA SUBTROPICAL

- Subtropical (Canarias)

Climas y vegetación

Climas Templados

Clima oceánico: en todas las zonas bañadas por el Atlántico y centro de Europa. Las temperaturas son suaves en verano; las precipitaciones son abundantes todo el año.

Clima continental: en las zonas del Este de Europa. Las temperaturas son elevadas en verano y muy bajas en invierno; las precipitaciones se concentran en verano.

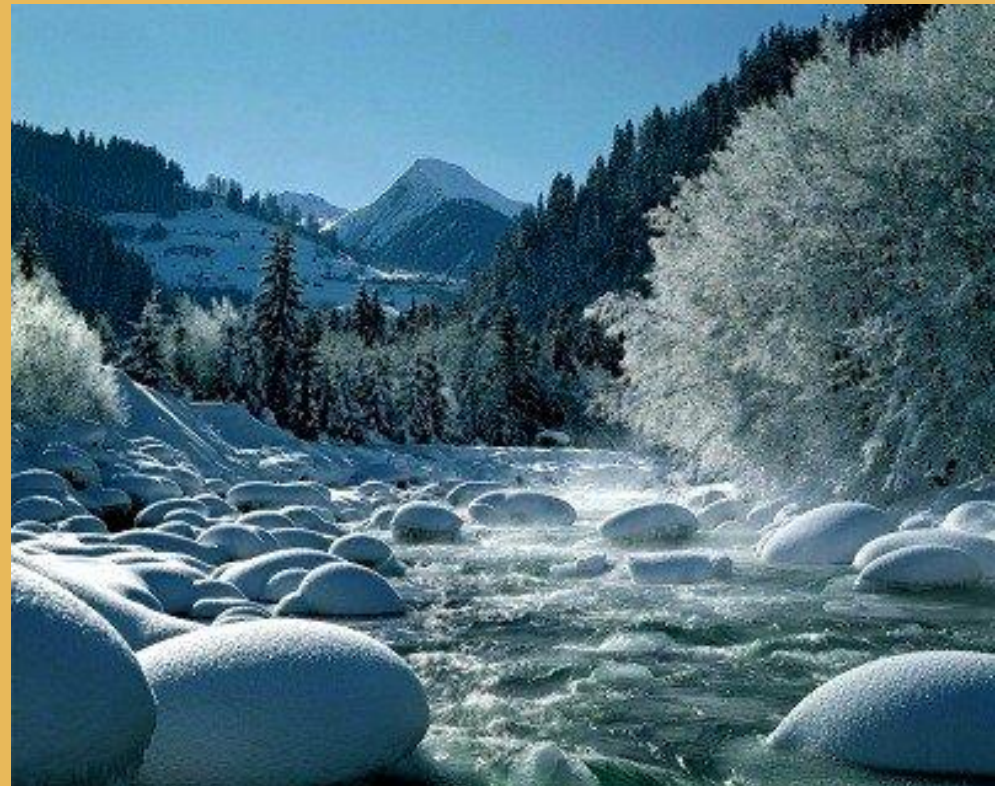
Clima mediterráneo: en las zonas bañadas por el Mar Mediterráneo y Mar Negro, al Sur de Europa. Las temperaturas son elevadas en verano y suaves en invierno; hay pocas precipitaciones, especialmente en verano.

Climas y vegetación

Climas Fríos

Clima polar: es propio del norte de Europa y de Rusia. Las temperaturas son las más frías de la Tierra; llegan a -50º en invierno y los 10º en verano; las precipitaciones son escasas.

Clima de alta montaña: se localiza en las zonas más elevadas. Las temperaturas son muy bajas en invierno y frescas en verano; las precipitaciones son abundantes.



Climas y vegetación

Vegetación y paisajes europeos

En las **zonas templadas** hay tres tipos de vegetación, que se corresponden con los climas:

- Clima oceánico
- Clima mediterráneo
- Clima continental

En las **zonas frías** apenas hay vegetación, especialmente en las regiones con clima polar; sólo en algunas zonas menos frías crecen musgos, líquenes y arbustos pequeños.

Climas y vegetación

Vegetación en clima oceánico

En las **zonas templadas con clima oceánico** hay prados y bosques de hoja caduda, como los hayedos y robledales. Es la vegetación típica de Cantabria.



Climas y vegetación

Vegetación en clima mediterráneo

En las **zonas templadas con clima mediterráneo** destaca el bosque mediterráneo, con árboles de hoja perenne como el alcornoque o la encina, y los matorrales como la jara.



Climas y vegetación

Vegetación en clima continental

En las **zonas templadas con clima continental** hay **taigas**, que son bosques de hoja perenne formados por abetos y pinos, y **estepas**, llanuras se suelos pobres en los que sólo crecen hierbas.



Climas y vegetación

Escribe 4 ejemplos de países en donde existan estos climas; además, realiza una presentación con fotografías de esos países en los que se vea reflejado el paisaje y el clima

Clima oceánico:

Clima continental:

Clima mediterráneo:

Clima polar:

Clima de alta montaña:

Ríos de Europa

Escoge un río de Europa y realiza una presentación en power point que contenga estos datos:

nacimiento y desembocadura; longitud y caudal; cuenca fluvial; afluentes; países y ciudades que recorre; características más importantes; usos destacados; algunos datos históricos importantes; otras curiosidades,...

“Paisajes de EUROPA “

**Tema 10a
Conocimiento
del Medio**

**6º Curso de
Primaria**

**Colegio Amós
de Escalante**

**Torrelavega
(Cantabria)**