

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



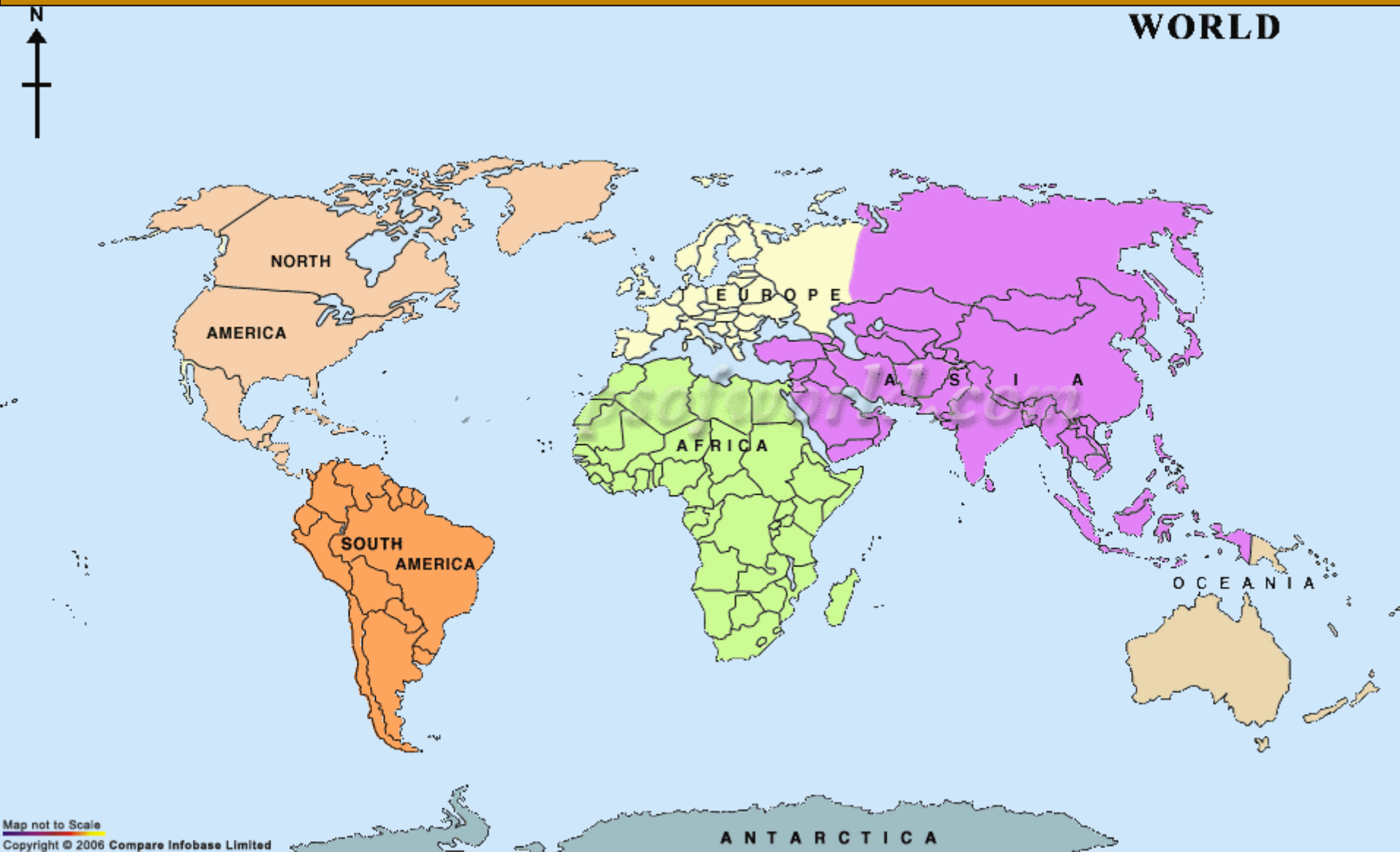
El mito de EUROPA

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



EUROPE

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, golfos, 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 Océano

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

Vertiente Mar Caspio:

Volga (el más largo)

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)



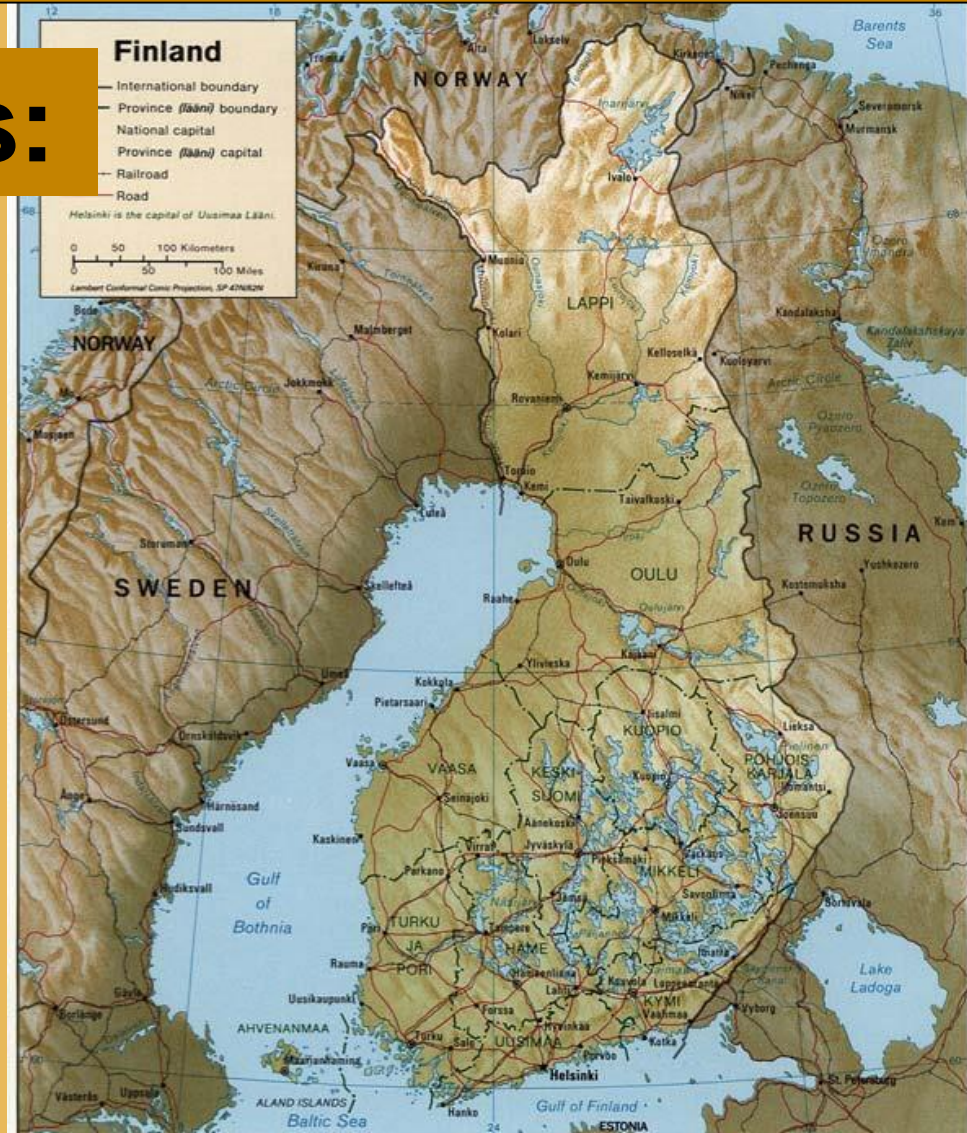
Lagos de EUROPA

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

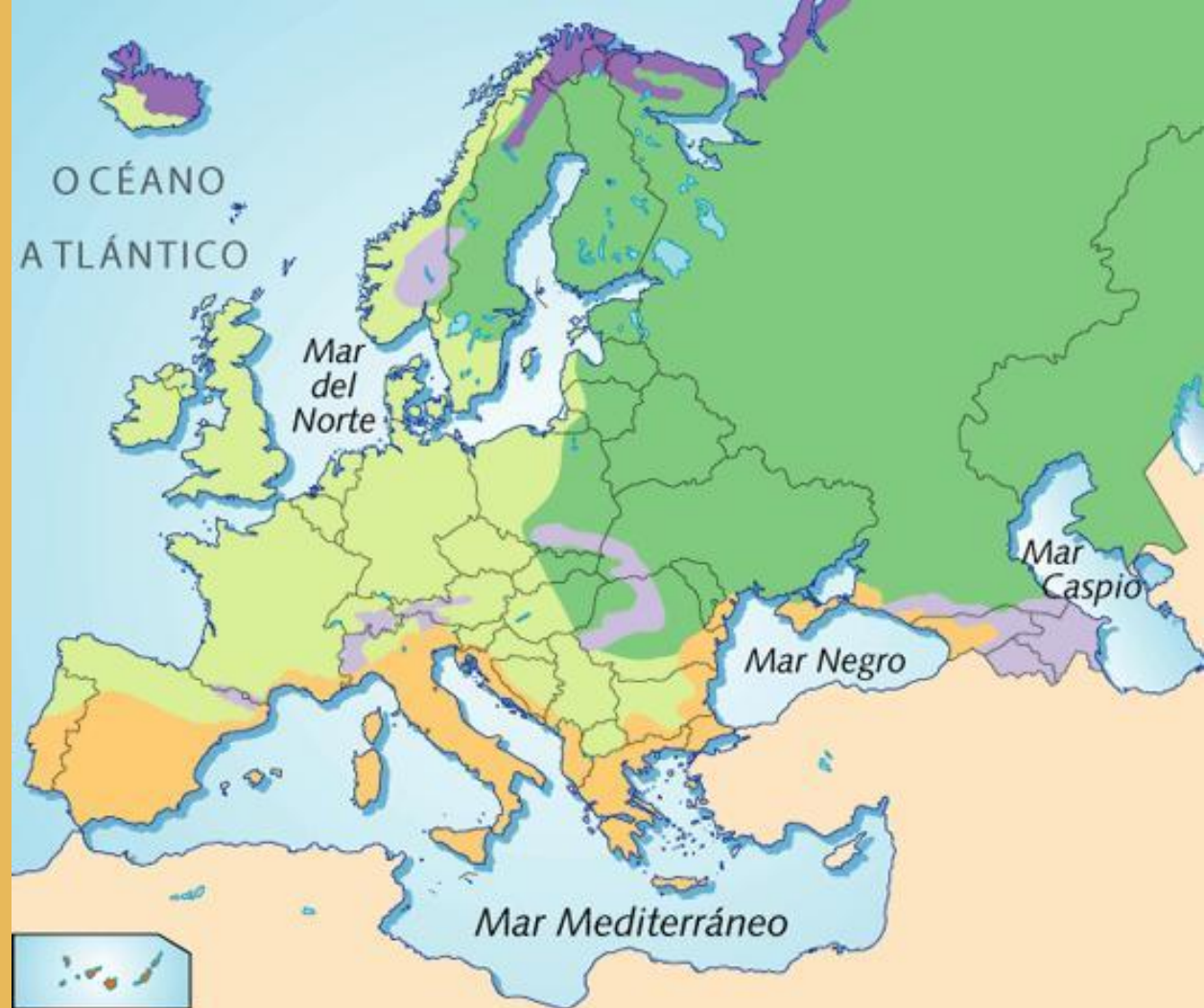
- Oceánico
- Mediterráneo
- Continental

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.

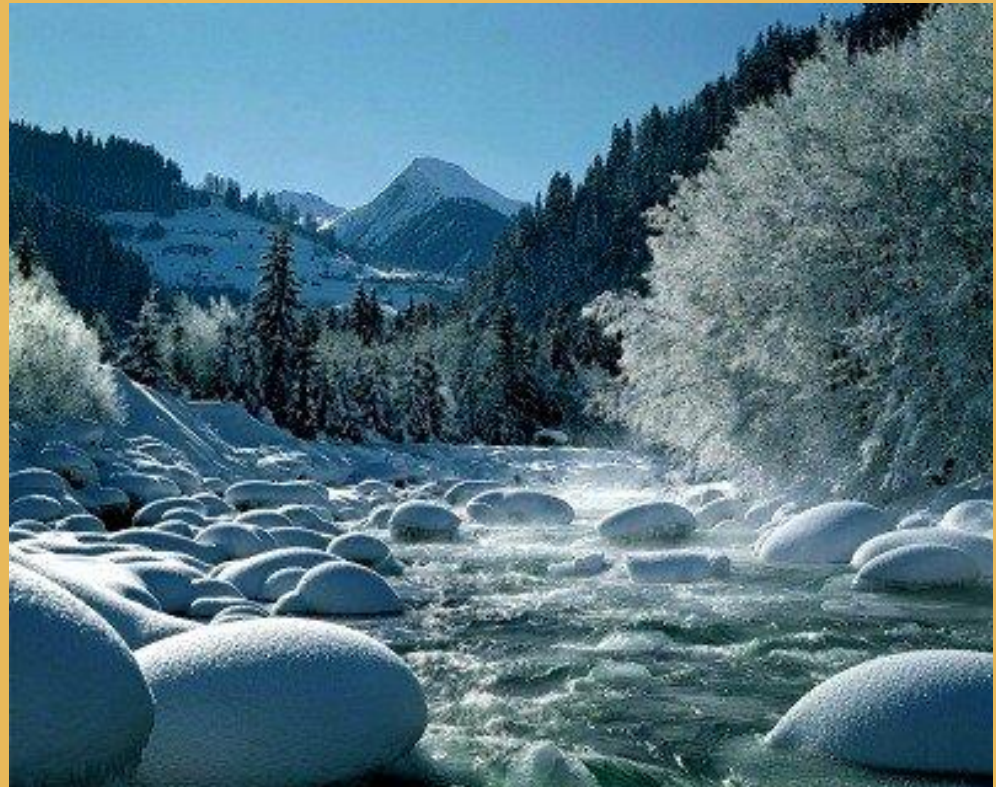
Clima mediterráneo: en las zonas bañadas por el Mar Mediterráneo y Mar Negro, al Sur de Europa. Las temperaturas son elevadas en verano y suaves en invierno; hay pocas precipitaciones, especialmente en verano.

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 -50° en invierno y los 10° 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 de suelos pobres en las 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)**