



GEOGRAFÍA E HISTORIA 1º ESO

ÁMBITO LINGÜÍSTICO - SOCIAL

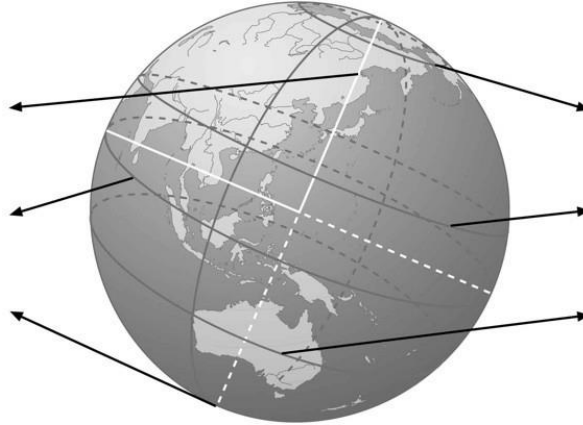
Laura Quijada Domínguez

I.E.S. ALBALAT

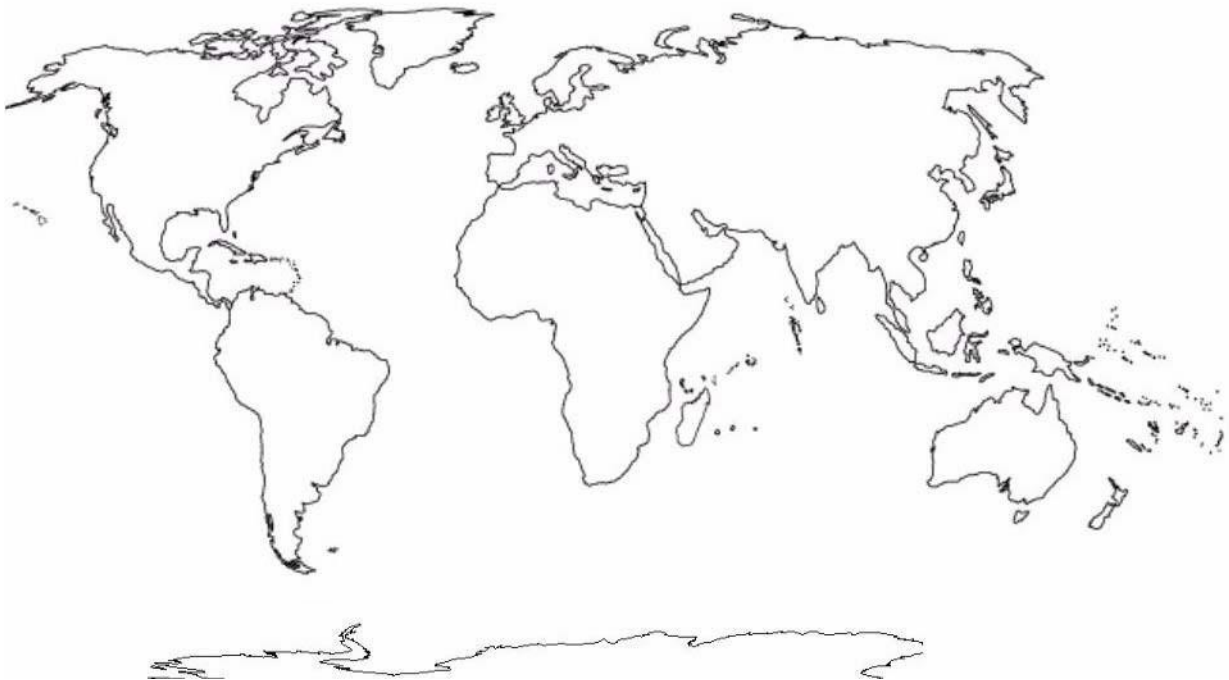
CURSO 2019/2020

PLAN DE RECUPERACIÓN DE GEOGRAFÍA (1º ESO)
SEPTIEMBRE 2017

1. Sitúa sobre el siguiente dibujo los nombres de las líneas imaginarias de la Tierra.



2. Sitúa sobre el planisferio los siguientes océanos y continentes:
Océanos: Pacífico, Índico, Atlántico, Glacial Ártico y Glacial Antártico.
Continentes- delimitálos mediante colores-: Europa, África, América, Asia, Oceanía y la Antártida.

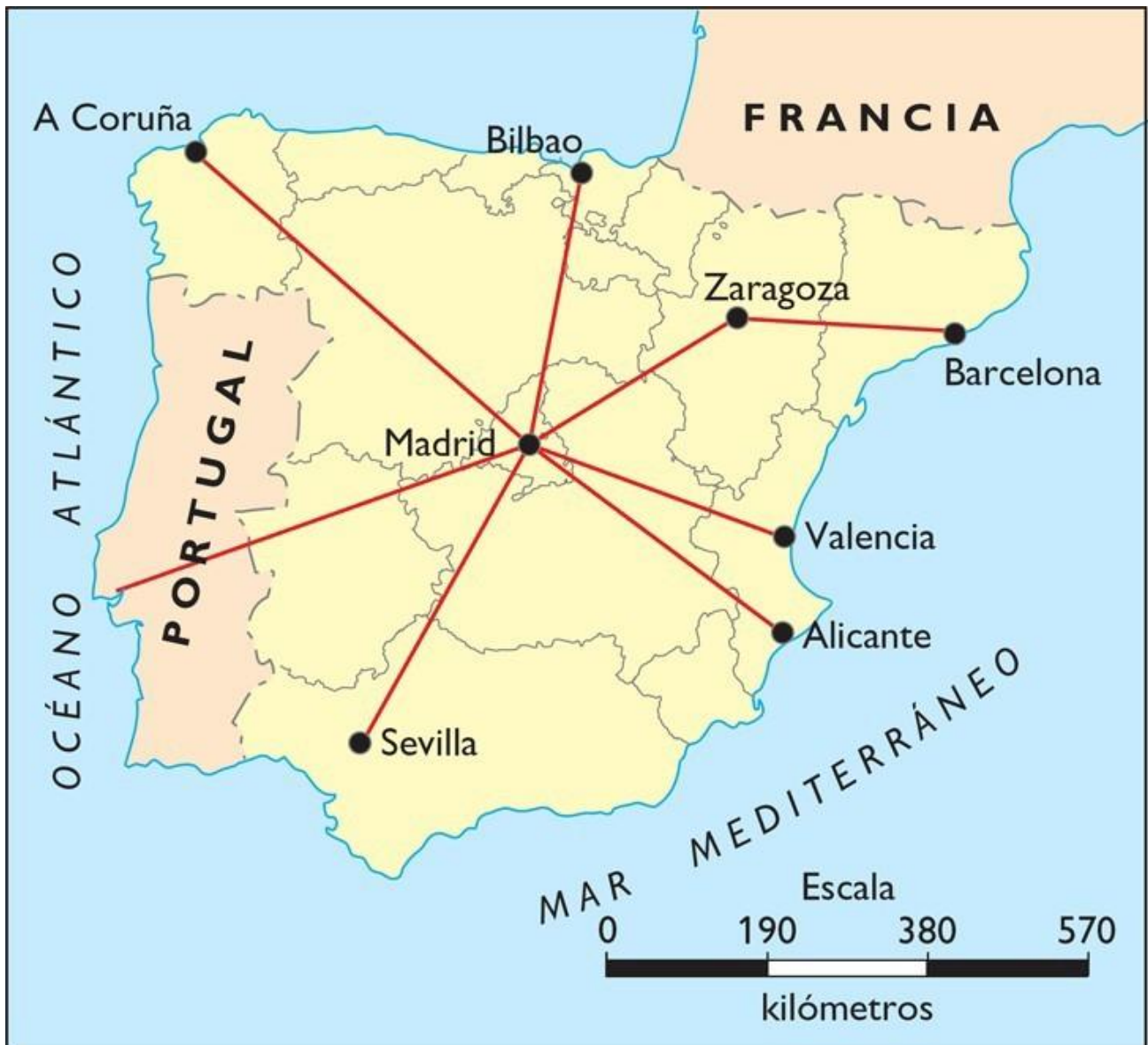


3.- ¿Para qué sirve la escala de los mapas? Indica los tipos de escalas que existen.

4.- Consideramos que el segmento de la escala gráfica mide 3 cm en total.

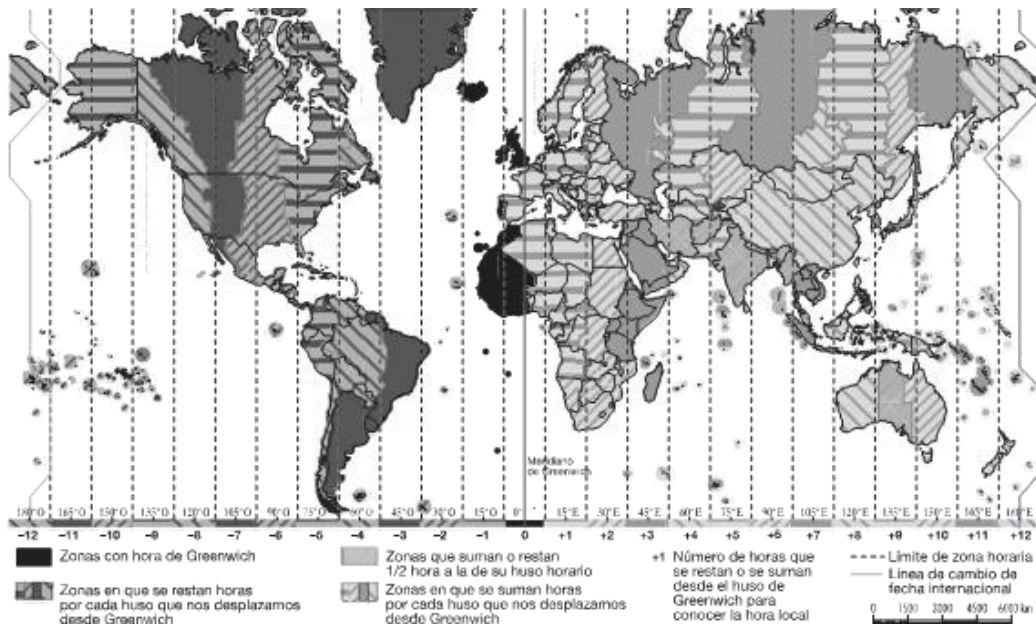
A la vista de este mapa, calcula la distancia real entre:

- a) Sevilla y Madrid
- b) Barcelona y Zaragoza
- c) Alicante y Madrid
- d) La Coruña y Madrid



Escala 1:19.000.000

5.- Observa el mapa de husos horarios y responde a las preguntas:



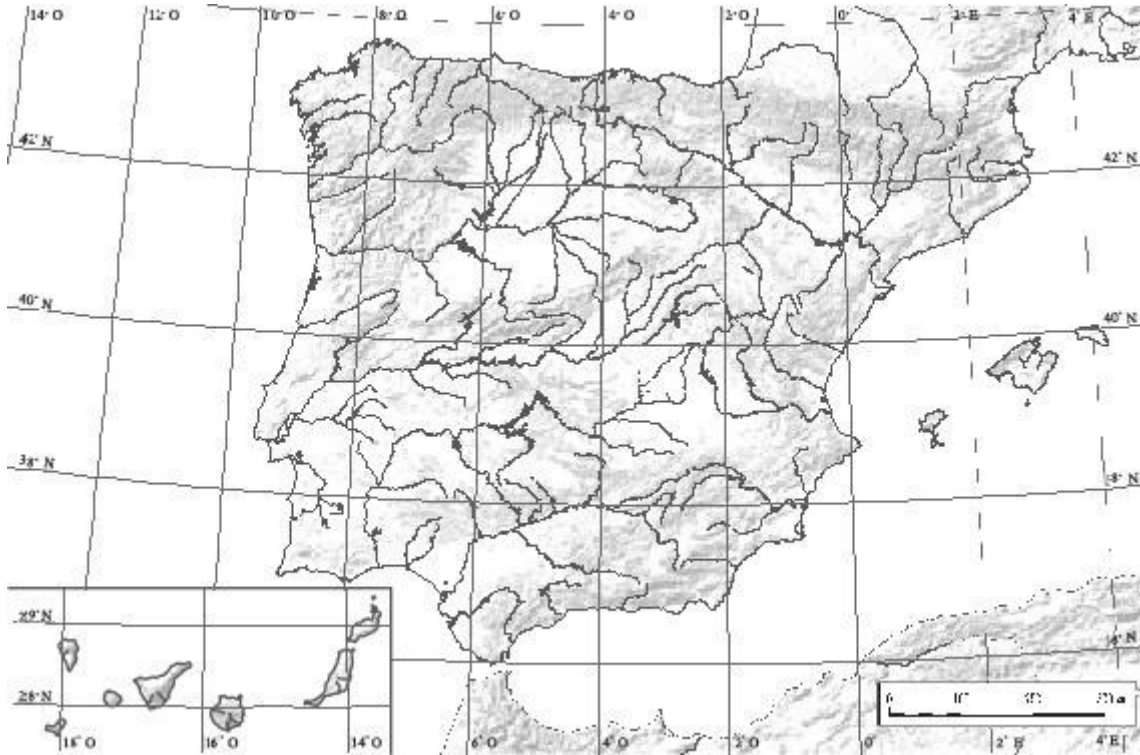
- ¿Qué son los husos horarios?
- ¿En cuántos husos horarios está dividida la Tierra?
- ¿Cuál es el huso horario de referencia para establecer la hora de un lugar?
- Si hacemos un viaje desde España a Australia, ¿tenemos que adelantar o atrasar el reloj? ¿Por qué?
- Si en Greenwich son las 12 horas, ¿qué hora es en Lima (Perú)?
- ¿Qué hora es en la ciudad de Bombay cuando en España son las 10 de la mañana? ¿y en Brasilia?

6.- Observa el mapa y contesta a las preguntas:



- a) ¿Qué provincia está situada más al noreste de la Península?
- b) ¿Qué provincia está situada más al sur, Albacete o Guadalajara?
- c) ¿Qué provincia andaluza se sitúa al oeste de Sevilla?
- d) ¿Cuál es el nombre de la provincia española más noroccidental de la Península?
- e) ¿Cuál de estas dos provincias se sitúa en la zona oriental de España, Castellón o León?

7.- Observa el mapa y responde a las preguntas:

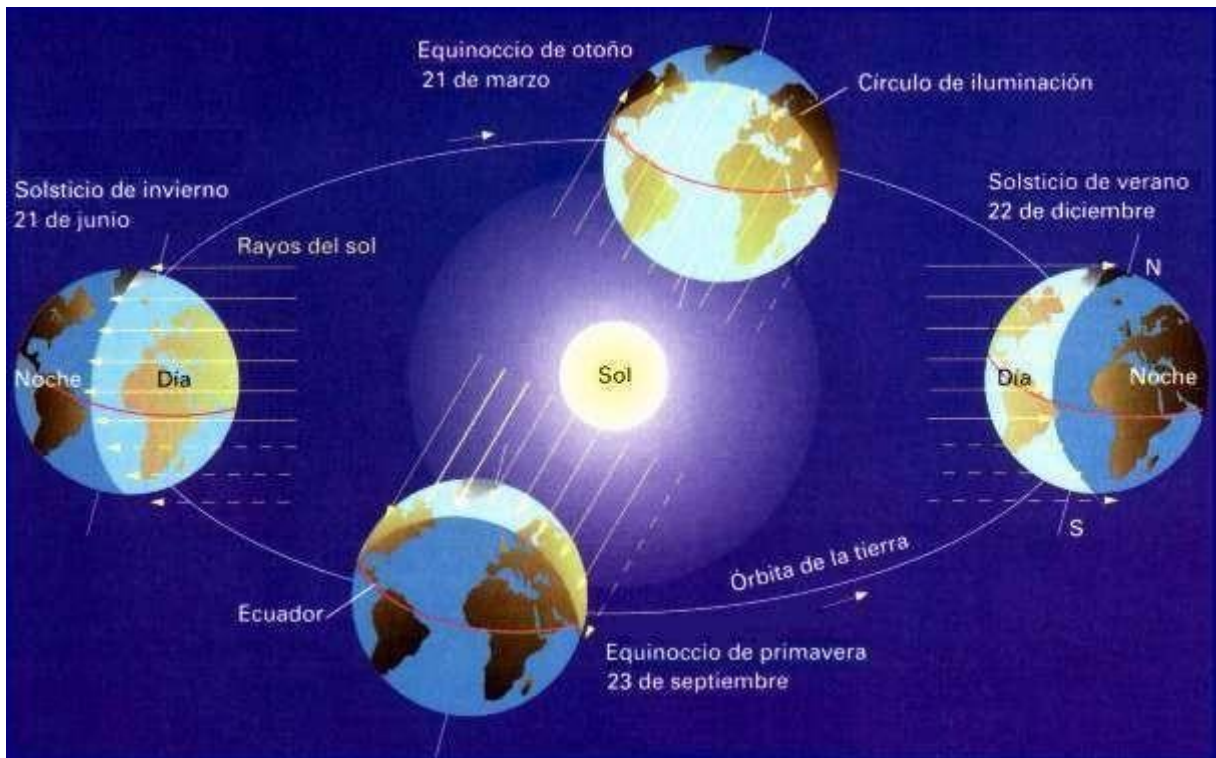


- a) ¿Qué mar u océano se sitúa en el norte de España?
- b) ¿Qué mar u océano baña las costas occidentales de la Península?
- c) ¿En qué aguas podemos nadar si vamos a la costa oriental de España?
- d) ¿Las islas Baleares están al este o al oeste de la Península? ¿Y las islas Canarias?

8.- Completa las frases:

El movimiento de traslación es el giro de la Tierra _____.
 La duración es de _____ días, _____ horas y _____ minutos, por lo que,
 como el año son 365 días, el tiempo restante se acumula, de forma que cada
 _____ años se añade un día al mes de _____. este año se
 conoce con el nombre de _____.

9.- Observa el gráfico de la traslación y responde a las preguntas:



- a) Durante el solsticio de verano, ¿qué hemisferio está más iluminado?
- b) En verano, ¿cómo es la iluminación del Círculo Polar Ártico?
- c) ¿Qué hemisferio está menos iluminado en el solsticio de invierno?
- d) En invierno, ¿qué círculo polar está más iluminado?
- e) Durante los equinoccios, ¿cómo están iluminados los dos hemisferios?

10.- ¿Qué es un sistema de proyección? Indica los nombres de los sistemas de proyección que aparecen en las imágenes.



11.- Relaciona las siguientes columnas:

- | | |
|----------------|---|
| 1) Cartografía | a) Distancia desde cualquier punto de la Tierra al Ecuador. |
| 2) Mapa | b) Elaboración de mapas. |
| 3) Meridiano | c) Círculos perpendiculares al eje terrestre. |
| 4) Paralelo | d) Semicírculo que va de polo a polo. |
| 5) Latitud | e) Representación de la Tierra en superficie plana. |

12.- Define los siguientes conceptos:

- Latitud:
- Longitud:

13.- De las siguientes afirmaciones señala las que sean verdaderas y Corrige las falsas para que sean verdaderas:

- a) Los meridianos son círculos perpendiculares al eje terrestre.
- b) El paralelo principal es el que pasa por Greenwich.
- c) La escala numérica de un mapa nos indica la reducción que hemos realizado en el mapa.
- d) El meridiano del Ecuador divide a la Tierra en dos hemisferios, el ese y el oeste.
- e) La escala gráfica es una fracción que indica la relación entre una unidad del mapa y la realidad.

14.- Indica las coordenadas geográficas de las siguientes ciudades:



- a) Los Ángeles
- b) París
- c) Ciudad de México
- d) El Cairo
- e) Pekín

15.- Localiza en el mapa:

Unidades de relieve: Montañas Rocosas, cordillera de Los Andes, Grandes Llanuras Americanas, Amazonas, cordillera de los Andes, Pampa argentina, Montes Apalaches, Meseta Brasileña, Montes MacDonnell, montes Hamersley, Gran Cordillera Divisoria, Atlas, montes Drakensberg, macizo de Etiopía, Pirineos, Alpes, Apeninos, Cárpatos, Cáucaso, Meseta de Finlandia, montes Urales, los Vosgos, montes Escandinavos, cordillera del Himalaya, meseta del Tíbet, Himalaya.

Islas: isla de Australia, Nueva Zelanda, Tasmania, Gran Bretaña, Islandia, Sicilia, Cerdeña, Creta, Chipre y Córcega, Madagascar, Groenlandia, archipiélago de las Antillas, archipiélagos de Japón, Filipinas e Indonesia.

Penínsulas y golfos: P. Ibérica, P. Itálica, P. Jutlandia, P. Balcánica. , G. Botnia, G. Vizcaya, G. León y G. Génova, golfo de Guinea, península de Somalia, Golfo Pérsico, Golfo de Bengala, península de Anatolia, península de Arabia, península de Indostán, península de Labrador, península de Florida, península de Yucatán, golfo de México.



PLANISFERIO
(FISICO)

16.- Localiza en el mapa los siguientes ríos y lagos:

Ríos: Obi, Mekong, Lena, Huang He, Mississippí, Orinoco, Misuri, Río Grande, Yukón, Amazonas, Paraná, Río Grande, Amazonas, Paraná, Níger, Congo, Nilo, Zambeze, Darling, Murray, Volga, Sena, Pechora, Danubio, Rin, Elba.

Lagos: mar Aral, Caspio, Baikal, Titicaca, Onega, Victoria, Tanganika.



17.- Completa el siguiente cuadro de los medios naturales de la Tierra.

MEDIO NATURAL	LOCALIZACIÓN	TEMPERATURA	CLIMAS
CÁLIDOS			
TEMPLADOS			
FRÍOS			

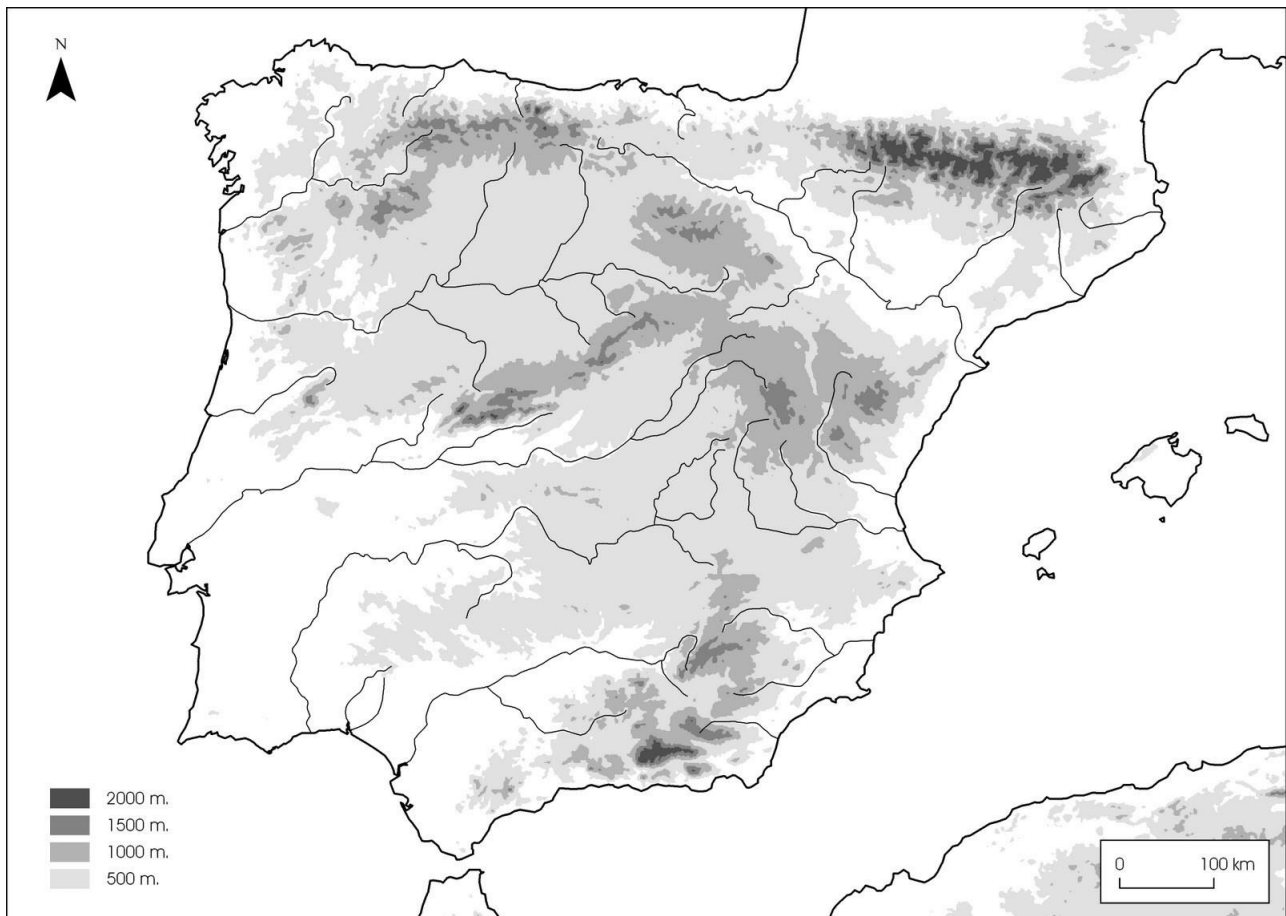
18.- Localiza en el mapa los siguientes accidentes costeros, las unidades de relieve y ríos:

Cabos: Matxitxako, Ajo, Peñas, Gata, Palos y La Nao.

Golfos: Vizcaya, Valencia, Rosas y Cádiz.

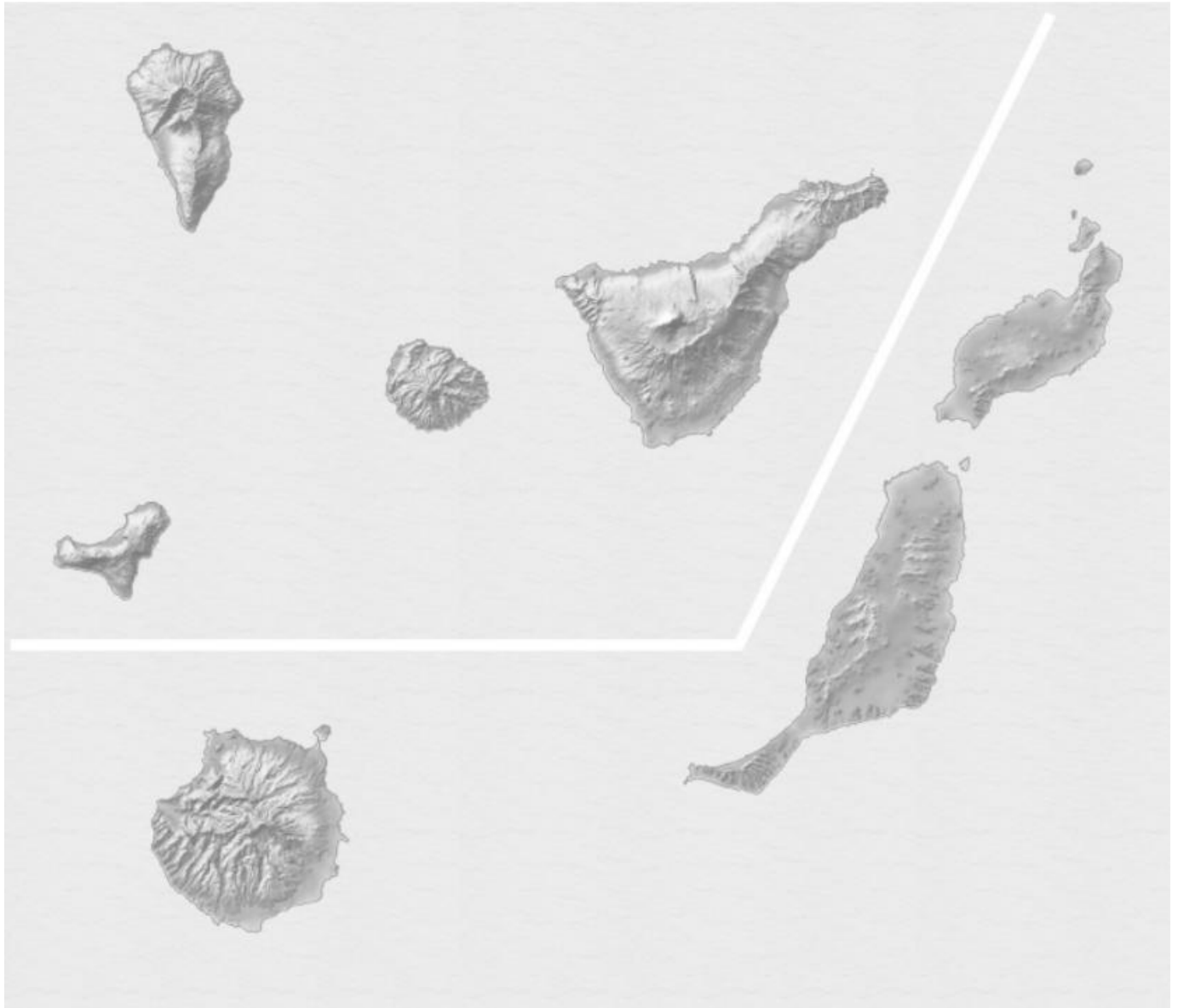
Unidades de relieve: Meseta Central, Sierra Morena, Pirineos, Cordillera Béticas, sistema Central, Cordillera Cantábrica, Montes Vascos, Montes de Toledo, Cordillera Costero-Catalana, Macizo Galaico-Leonés, sistema Ibérico y Montes de Toledo.

Ríos: Nervión, Nalón, Navia, Miño, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Ebro, Júcar, Segura.

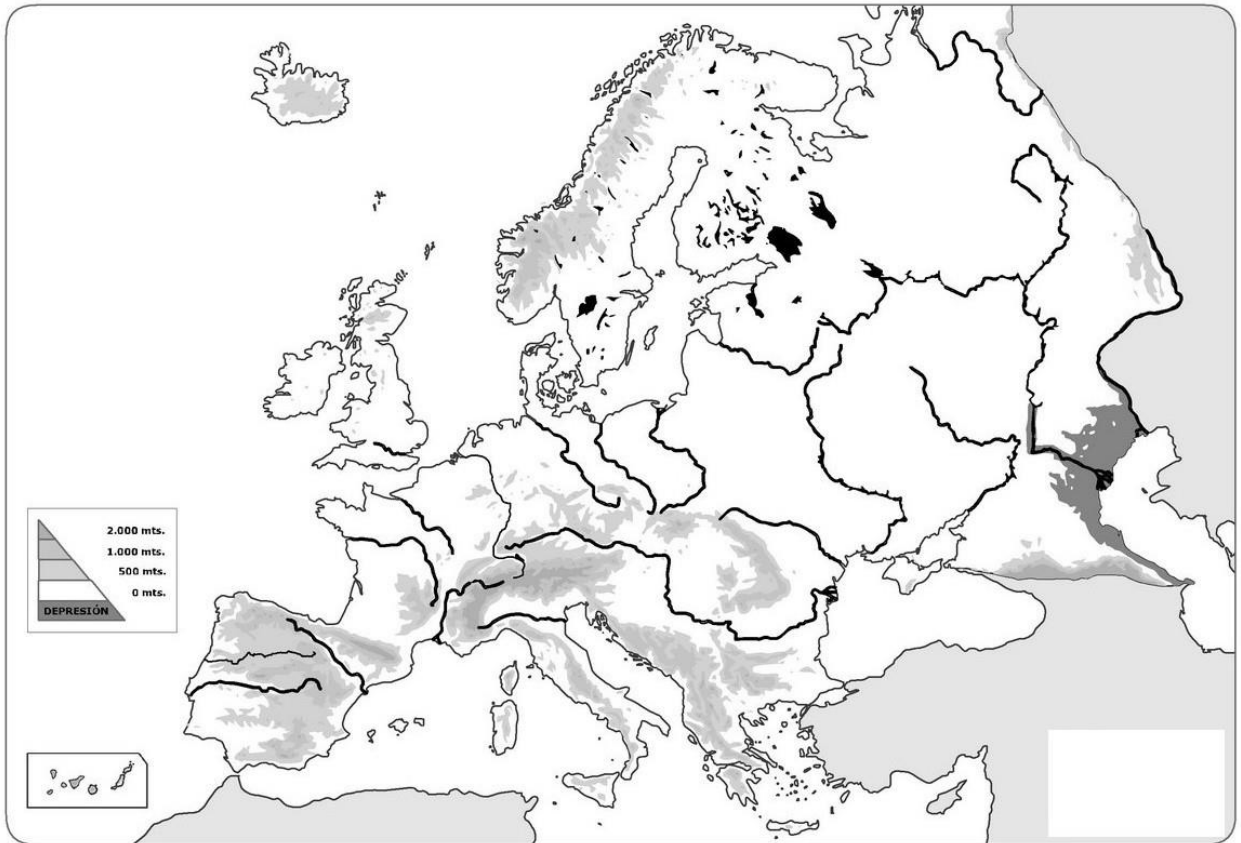


19.- Sitúa en el mapa las siguientes unidades de relieve:

- Pico de las Nieves - Caldera de Tejada - Caldera de Tirajana - La Isleta - Macizo de Betancuria - Macizo de Jandía - Pico de la Zarza – Archipiélago Chinijo - Macizo de Famara - Peñas del Chache - Caldera de las Cañadas -Teide - Cordillera Dorsal - Macizo de Teno - Macizo de Anaga - Macizo de Adeje - Caldera de Taburiente - Cumbre Nueva - Cumbre Vieja - Roque de los Muchachos - Garajonay - Roque Agando - Malpaso - El Julán - El Golfo



20.- En el siguiente mapa colorea los climas de Europa.



21.- Realiza el comentario de los siguientes paisajes humanizados:



Tipo de paisaje:

Localización:

Relieve:

Clima:

Vegetación:

hábitat:

Actividades económicas:



Tipo de paisaje:

Localización:

Relieve:

Clima:

Vegetación:

hábitat:

Actividades económicas:



Tipo de paisaje:

Localización:

Relieve:

Clima:

Vegetación:

hábitat:

Actividades económicas:



Tipo de paisaje:

Localización:

Relieve:

Clima:

Vegetación:

hábitat:

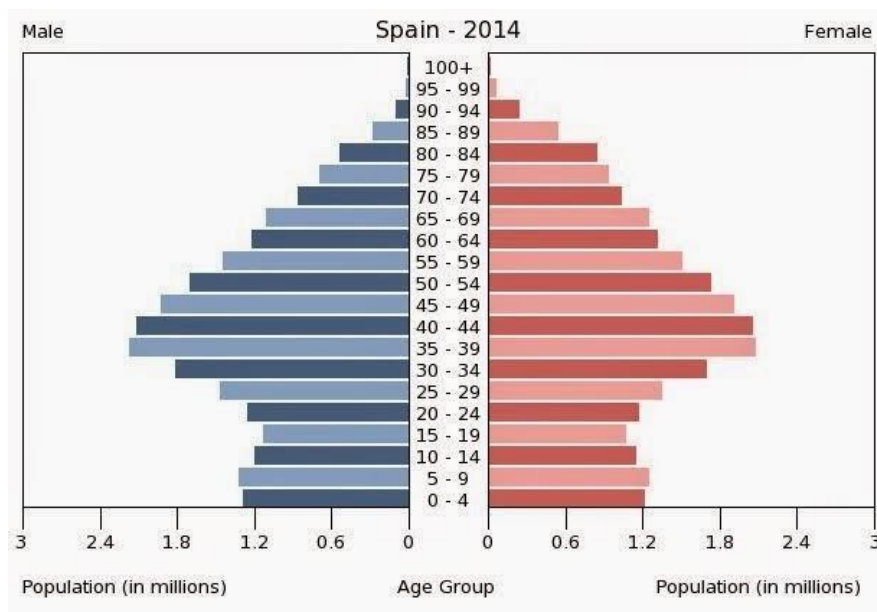
Actividades económicas:

21.- En el siguiente mapa sitúa las provincias, Comunidades Autónomas y ciudades autónomas y las capitales de cada Comunidad Autónoma.



22.- - Observa la pirámide de población de España y analiza sus características:

- a) ¿Como es su natalidad? ¿cómo es su mortalidad?
- b) ¿Cuál es el grupo de edad más numeroso?
- c) ¿Existen más mujeres que hombres?
- d) ¿Se trata de una pirámide progresiva o regresiva? ¿Por qué razón?
- f) ¿Tiene garantizado el relevo generacional de su población?



23.- Explica cómo han sido las migraciones en España a partir de 1970.

24.- Explica las características que presenta la población europea a partir de la Edad Contemporánea.

25.- Colorea en el siguiente mapamundi las áreas más densamente pobladas.



26.- Localiza en el planisferio político de la actividad anterior las 10 ciudades más pobladas y di a qué país pertenecen.