

GEOGRAFÍA DE ESPAÑA. 2º de Bachillerato



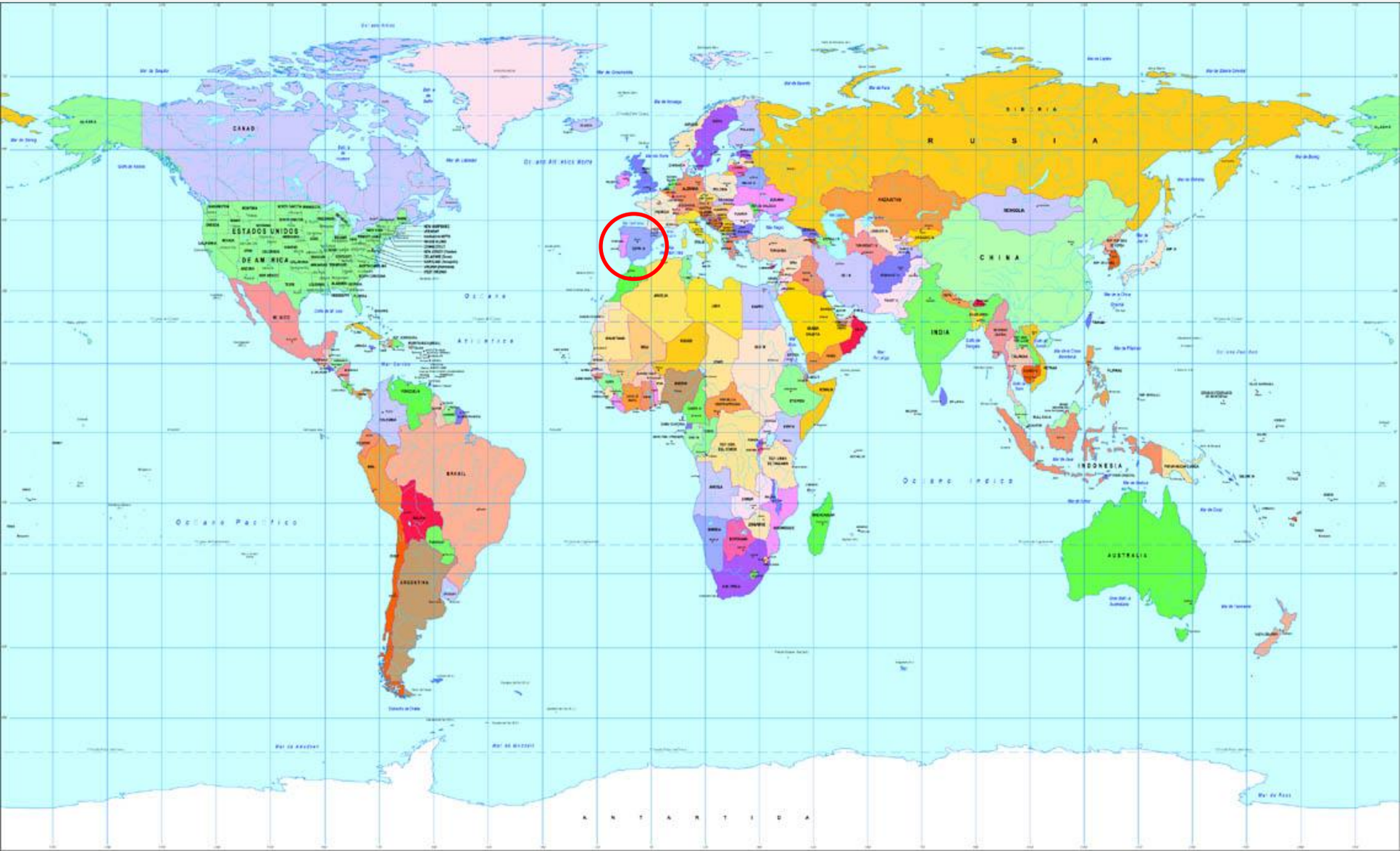
Bloque 1

INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA DE ESPAÑA

1. Situación y posición
2. Consecuencias geográficas que se derivan de ellas
3. Unidad y variedad
4. España en Europa y el mundo

1. Situación y posición

España es un estado europeo de tamaño medio (505.987 km²), situado en la zona templada del hemisferio norte.



1. Situación y posición

El 97.5% de la Península Ibérica, situada entre dos continentes (Europa y África) y dos masas de agua, el océano Atlántico y el mar Mediterráneo. Sus coordenadas geográficas son las siguientes:



1. Situación y posición

También forma parte de España el archipiélago de las **islas Baleares** (4992 km²), situado en el Mediterráneo. Compuesto por Mallorca, Menorca, Ibiza, Formentera, Cabrera y otros 150 islotes menores.



1. Situación y posición

El archipiélago de las islas Canarias (7447 km²), situado en el océano Atlántico, a unos 100 km. de las costas africanas. Compuesto por siete islas principales (La Palma, Hierro, La Gomera, Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote) y otras de menor tamaño.



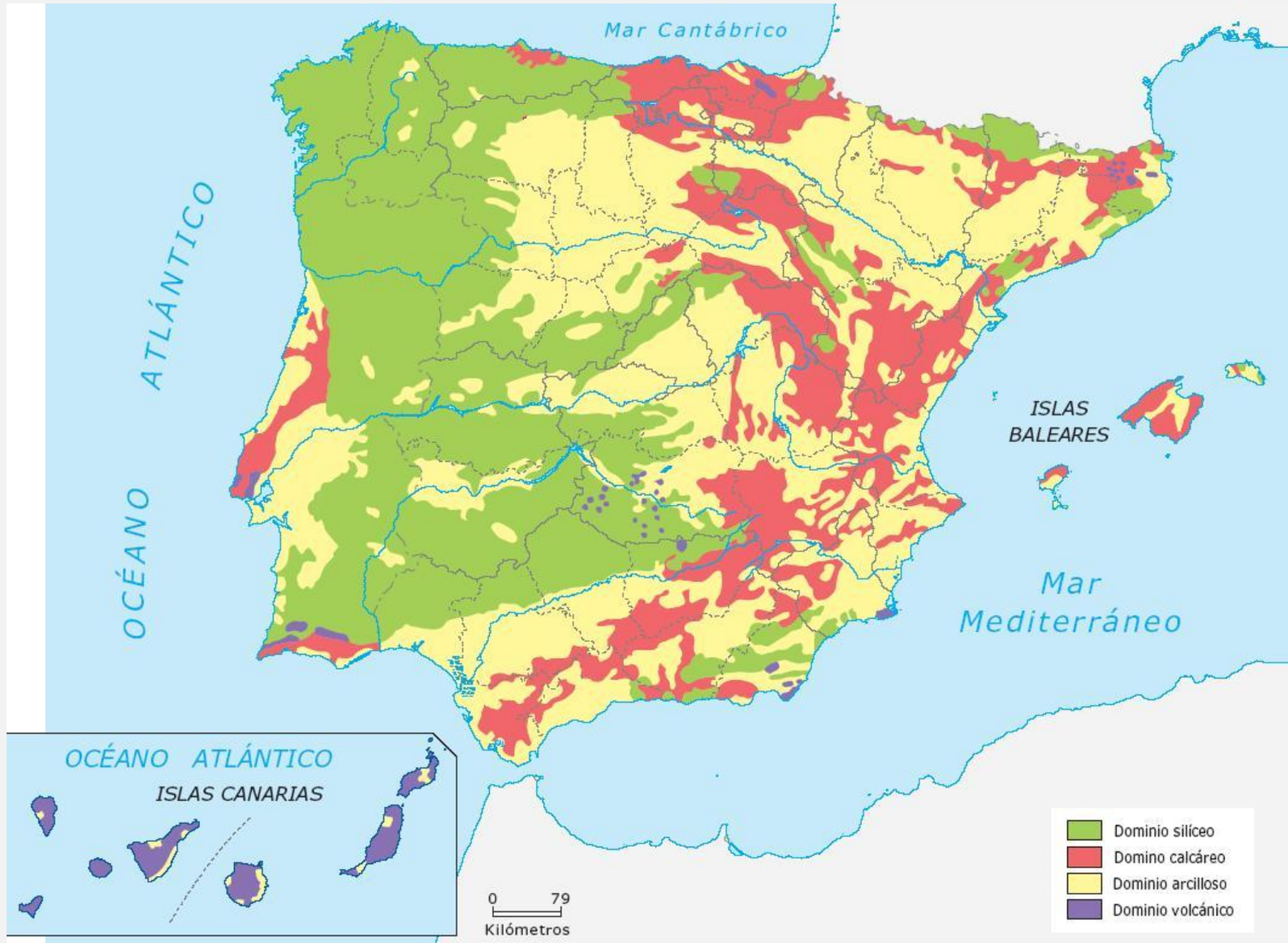
1. Situación y posición

Las ciudades norteafricanas de **Ceuta** (20 km²) y **Melilla** (12 km²)



2. Consecuencias geográficas que se derivan de esta situación de España

Contrastes litológicos, con tres zonas bien diferenciadas: silíceo, caliza y arcillosa.



2. Consecuencias geográficas que se derivan de esta situación de España

Contrastes geomorfológicos: macizos antiguos, montañas jóvenes, depresiones y llanuras litorales.

UNIDADES MORFOESTRUCTURALES DE ESPAÑA

- Zócalo herciniano o Macizo Hespérico
- Bloques del zócalo rejuvenecidos
- Cordilleras plegadas de tipo intermedio
- Depresiones terciarias interiores de la Meseta
- Depresiones terciarias periféricas de la Meseta
- Núcleos antiguos en las cordilleras alpinas
- Cordilleras alpinas exteriores a la Meseta
- Zonas volcánicas



2. Consecuencias geográficas que se derivan de esta situación de España

Contrastes climáticos, con enormes diferencias de temperaturas y precipitaciones entre las distintas zonas y estaciones.



2. Consecuencias geográficas que se derivan de esta situación de España

Contrastes biogeográficos (fauna, flora, etc.), condicionados por el conjunto de diferencias apuntadas.



2. Consecuencias geográficas que se derivan de esta situación de España

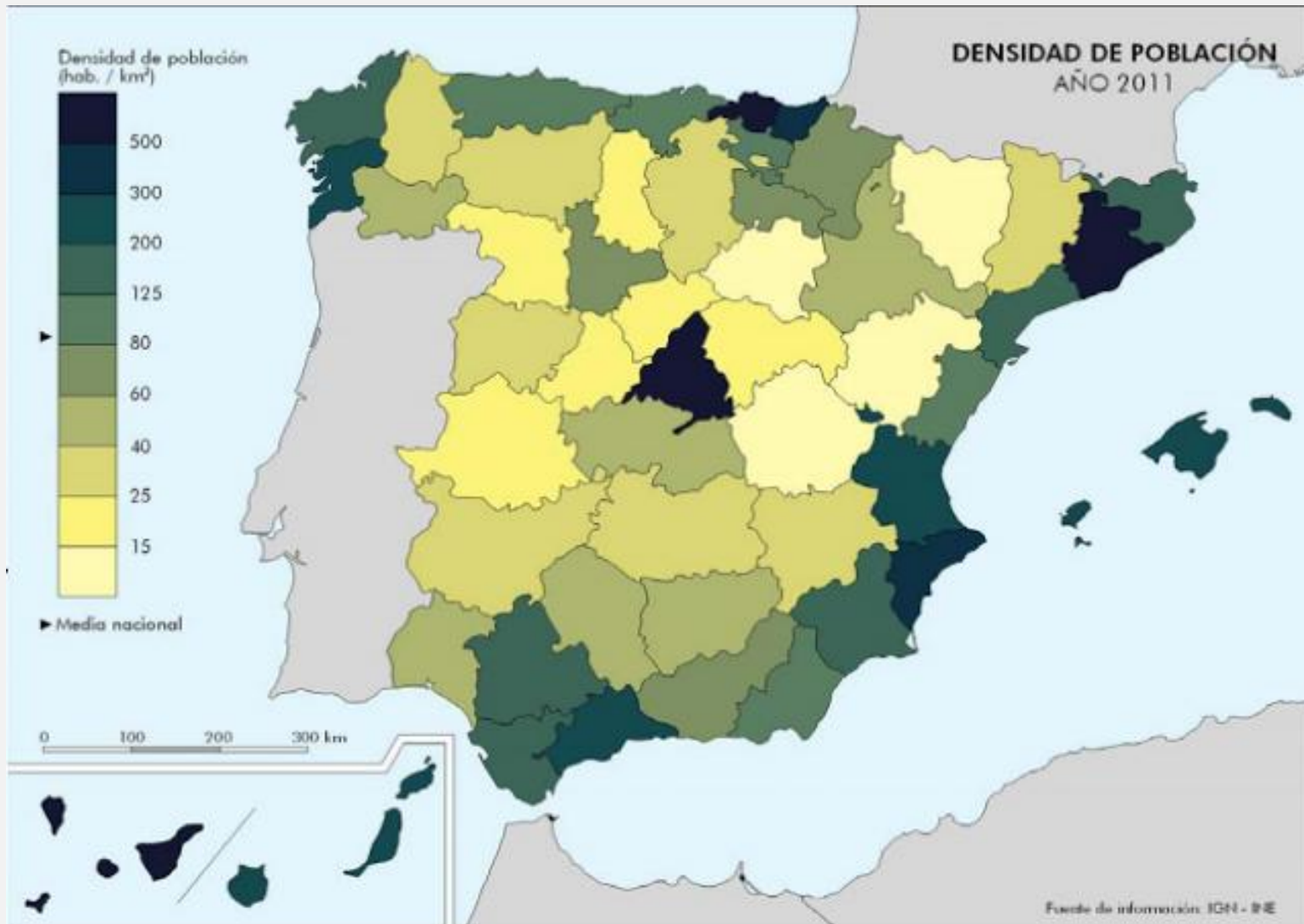
Contrastes en los paisajes agrarios, dependientes de múltiples factores: clima, calidad de la tierra, agua disponible, etc.

PAISAJES AGRARIOS DE ESPAÑA



2. Consecuencias geográficas que se derivan de esta situación de España

Contrastes asentamiento de población, más denso en las costas que en el interior.



2. Consecuencias geográficas que se derivan de esta situación de España

Esta situación contiene también elementos que han ayudado tanto al aislamiento de España como a su relación con el resto de Europa y el mundo.

1. Han contribuido al **aislamiento**:

1. El propio carácter de península
2. Los Pirineos
3. Su situación en el punto más meridional y más occidental de Europa

2. Han contribuido a su **relación** con Europa y el mundo:

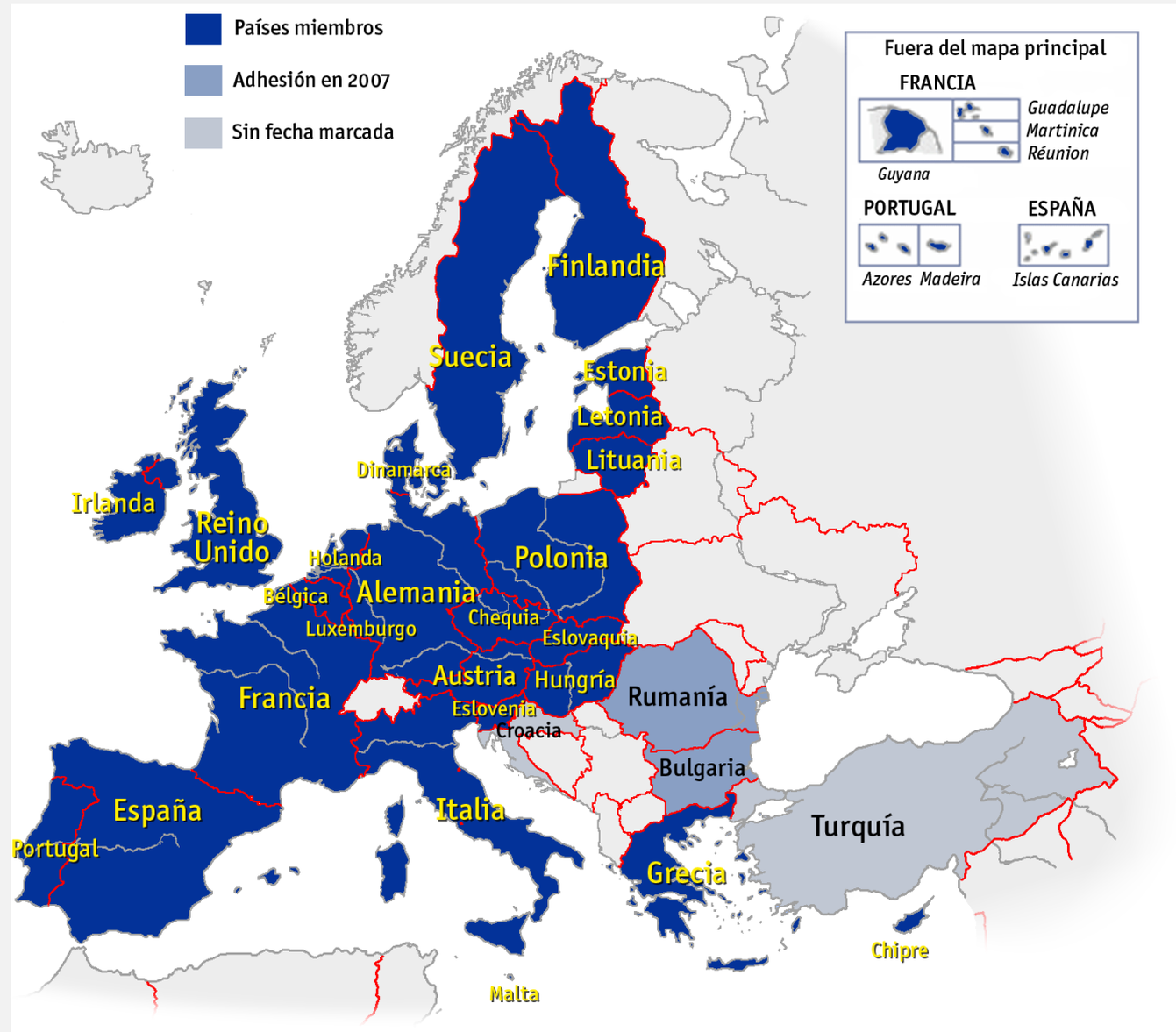
1. La cercanía a África
2. La costa levantina recibió en la Antigüedad pueblos de todo el Mediterráneo.
3. La PI fue, desde el siglo XV, elemento fundamental en la navegación atlántica.



3. España en Europa y el mundo

En la actualidad, España es un estado plenamente integrado en Europa y en el mundo.

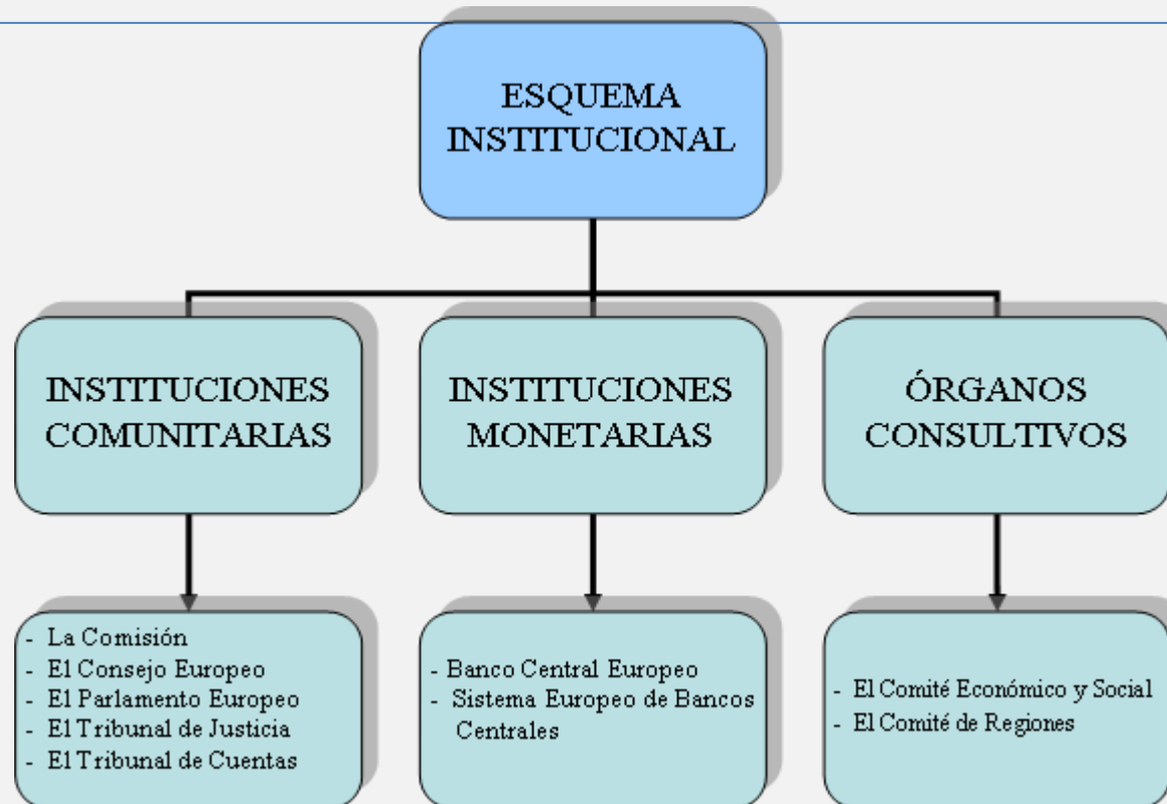
En la década de 1950, se inició un proceso que dará lugar a la actual **Unión Europea**, formada por veintisiete países, diecinueve de los cuales tienen una moneda común, el euro. Nuestro país se integró en el proyecto europeo en 1986.

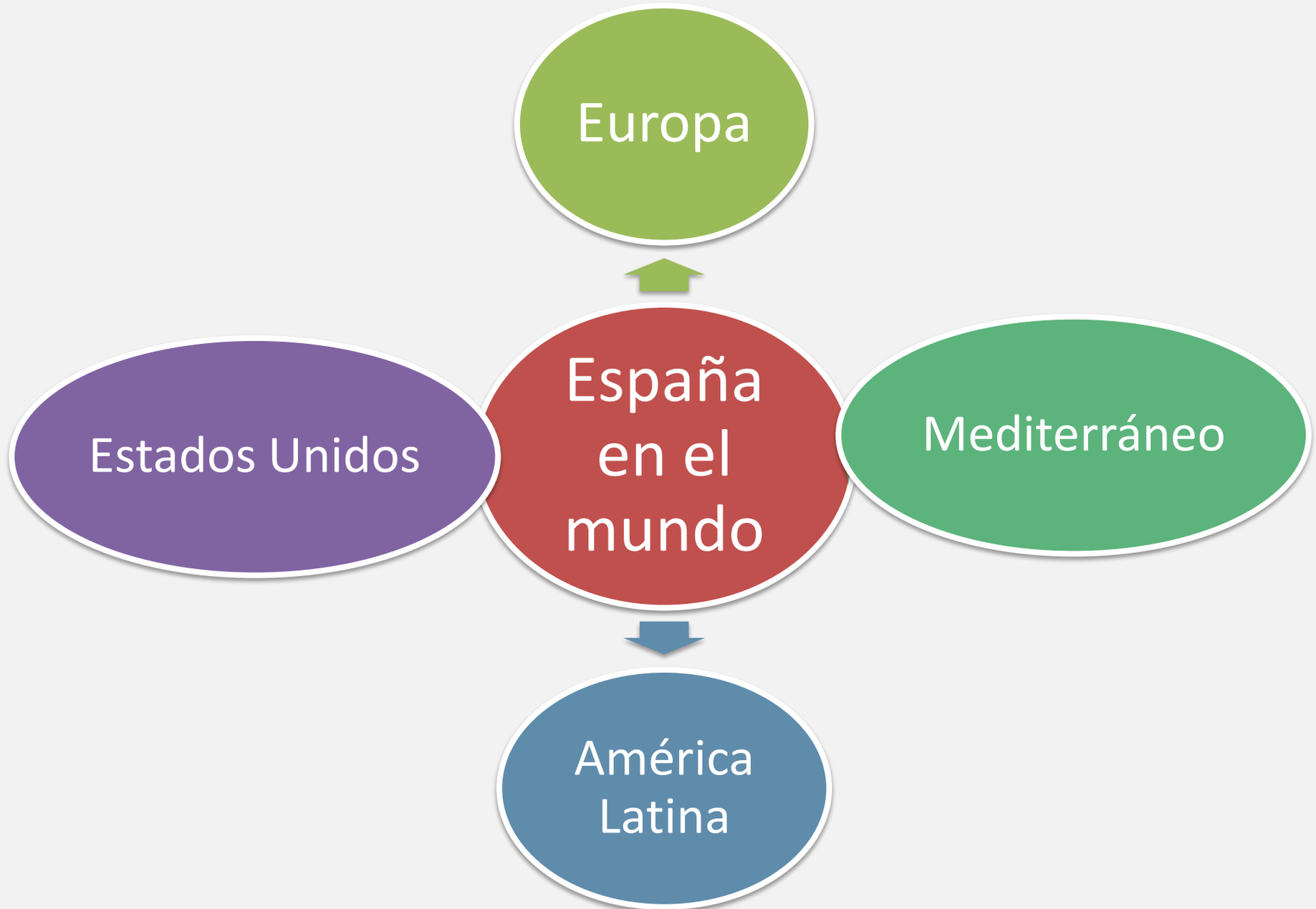


3. España en Europa y el mundo

La pertenencia a la Unión Europea supone para sus miembros, por una parte, una cierta cesión de soberanía y la aceptación de las normas que establecen las distintas instituciones y autoridades comunitarias: el Consejo de la Unión Europea, el Parlamento y la Comisión Europea.

Y por otra, la integración en una serie de organismos con diversas funciones: El Tribunal de Justicia, el Tribunal de Cuentas, el Banco Central Europeo, el Banco Europeo de Inversiones, etc.









E:1:6.000.000