

GEOGRAFÍA E HISTORIA 1º ESO

1. Identificar las diversas formas de representación cartográfica del planeta, utilizar distintos mapas para localizar lugares y espacios geográficos mediante el uso de coordenadas y obtener información sobre el espacio representado a partir de la lectura de los distintos elementos del mapa (leyenda, escala, título, etc.)

- Identificación de las diversas formas de representación cartográfica del planeta.
- Utilización de distintos mapas para localizar lugares y espacios geográficos mediante el uso de coordenadas geográficas.
- Lectura de cartografía mediante la interpretación de los elementos del mapa.

2. Localizar y reconocer las principales unidades de relieve y los grandes ríos del planeta en representaciones cartográficas de distinto tipo (mapa físico, fotografía aérea, globo terráqueo, representaciones digitales, etc.) y situar las grandes zonas bioclimáticas identificando sus características, con la finalidad de analizar la acción diferencial del ser humano sobre el medio ambiente según las zonas y valorar sus consecuencias.

- Caracterización de los componentes básicos del relieve y sus formas.
- Localización e identificación en un mapa físico mundial de las principales unidades de relieve, elementos y referencias físicas.
- Análisis de los elementos del clima e identificación de las zonas bioclimáticas.
- Elaboración de climogramas y mapas para situar los climas del mundo en los que se reflejen los elementos más importantes.
- Localización y explicación de las características de las zonas bioclimáticas del planeta.
- Localización de los distintos medios naturales del mundo y caracterización de los principales problemas medioambientales del planeta.

3. Explicar las características generales del medio físico europeo, situando y localizando en distintos tipos de representación cartográfica las principales unidades del relieve y los espacios bioclimáticos del continente, para ello se utilizarán diferentes fuentes y soportes que permitan describir y comparar los grandes conjuntos bioclimáticos que lo conforman, así como reconocer y valorar la importancia de los espacios naturales de nuestro continente y la necesidad de su conservación.

- Explicación de las características del relieve europeo.
- Localización en el mapa de las principales unidades y elementos del relieve europeo.

- Clasificación y localización en un mapa los distintos tipos de climas y zonas bioclimáticas de Europa.
- Explicación de la importancia de los espacios naturales europeos y de las políticas conservacionistas.

4. Construir una visión global del medio físico del territorio español y de sus grandes conjuntos bioclimáticos, mediante el análisis de sus características y peculiaridades generales, y de sus principales problemas y retos medioambientales, a través del uso de fuentes cartográficas, de documentos gráficos, audiovisuales, textuales, etc. con la finalidad de comprender el territorio, valorar su diversidad y riqueza y adoptar actitudes favorables a su conservación.

- Descripción de las peculiaridades del medio físico español.
- Identificación de las características y peculiaridades de los grandes conjuntos bioclimáticos que conforman el espacio geográfico español.
- Localización en el mapa de España de las principales unidades y elementos del relieve peninsular e insular, as. como los grandes conjuntos espacios bioclimáticos.
- Valoración de la acción humana sobre el medio ambiente y sus consecuencias.

5. Construir una visión global del medio físico del territorio canario y de sus grandes conjuntos bioclimáticos, mediante el análisis de sus características y peculiaridades generales, y de sus principales problemas y retos medioambientales, a través de la observación directa, el uso de fuentes cartográficas, de documentos gráficos, audiovisuales, textuales, etc. con la finalidad de comprender el territorio, valorar su diversidad y riqueza y adoptar actitudes favorables a su conservación.

- Localización y representación del medio natural canario.
- Análisis y caracterización del medio natural canario.
- Explicación de los componentes básicos del relieve, del clima, de las aguas y de la vegetación de Canarias.
- Valoración e interpretación de imágenes representativas del medio natural canario.
- Apreciación de la diversidad natural como riqueza protegible y valoración de la acción humana sobre el medio y sus consecuencias.

6. Distinguir y caracterizar los principales paisajes humanizados en las diferentes comunidades autónomas, e identificar, localizar y describir los espacios naturales protegidos peninsulares e insulares, con especial incidencia en el caso de Canarias, para analizar los retos y problemas medioambientales que afronta España, con la finalidad de explicar la necesidad de un equilibrio sostenible entre el espacio humanizado y la conservación del medio natural.

- Localización de los parques naturales peninsulares e insulares en un mapa y explicación de su situación actual y en particular de los de Canarias.
- Clasificación de los principales paisajes humanizados españoles a través de imágenes.
- Explicación de “desarrollo sostenible” y descripción de conceptos claves relacionados con él.
- Explicación y toma de conciencia de la necesidad de un equilibrio sostenible entre espacio natural y espacio humanizado.

7. Explicar la organización territorial del estado español, tanto continental como insular, localizando las comunidades autónomas, así como sus capitales y provincias, para posteriormente analizar la distribución y evolución de la población española, así como valorar los movimientos migratorios de las últimas tres décadas y su incidencia en la evolución demográfica del Estado.

- Representación e Identificación de la distribución territorial de España: comunidades autónomas, capitales, provincias, islas, en un mapa político.
- Explicación de la pirámide de población de España y de las diferentes CCAA.
- Análisis de los movimientos migratorios en las .últimas tres décadas y de su repercusión en la evolución demográfica del Estado.

8. Explicar las principales características de la población europea: su evolución, distribución, composición y movimientos migratorios, así como las políticas demográficas aplicadas por los estados europeos y analizar la densidad de población y el impacto de las migraciones a escala global, para distinguir los factores y elementos que intervienen en la dinámica de la poblacional mundial con el objetivo de constatar los desequilibrios existentes a escala planetaria.

- Comparación de la población entre países europeos según su distribución, evolución y dinámica.
- Explicación de las políticas demográficas de los pases europeos.
- Explicación del impacto de las oleadas migratorias en los pases de origen y en los de acogida.