



INSTITUCIÓN EDUCATIVA REPÚBLICA DE HONDURAS

Aprobada mediante Resolución No 033 del 21 de abril de 2003

SECUENCIA DIDÁCTICA No 3 2021

Generado por la contingencia del COVID 19

Título de la secuencia didáctica: Geografía General de Europa

Elaborado por: Jorge Mario Areiza Zapata

Nombre del Estudiante:

Grado: 7°

Área/Asignatura CIENCIAS SOCIALES

Duración: 8 horas de clase

MOMENTOS Y ACTIVIDADES

EXPLORACIÓN

LA IMPORTANCIA DEL RELIEVE

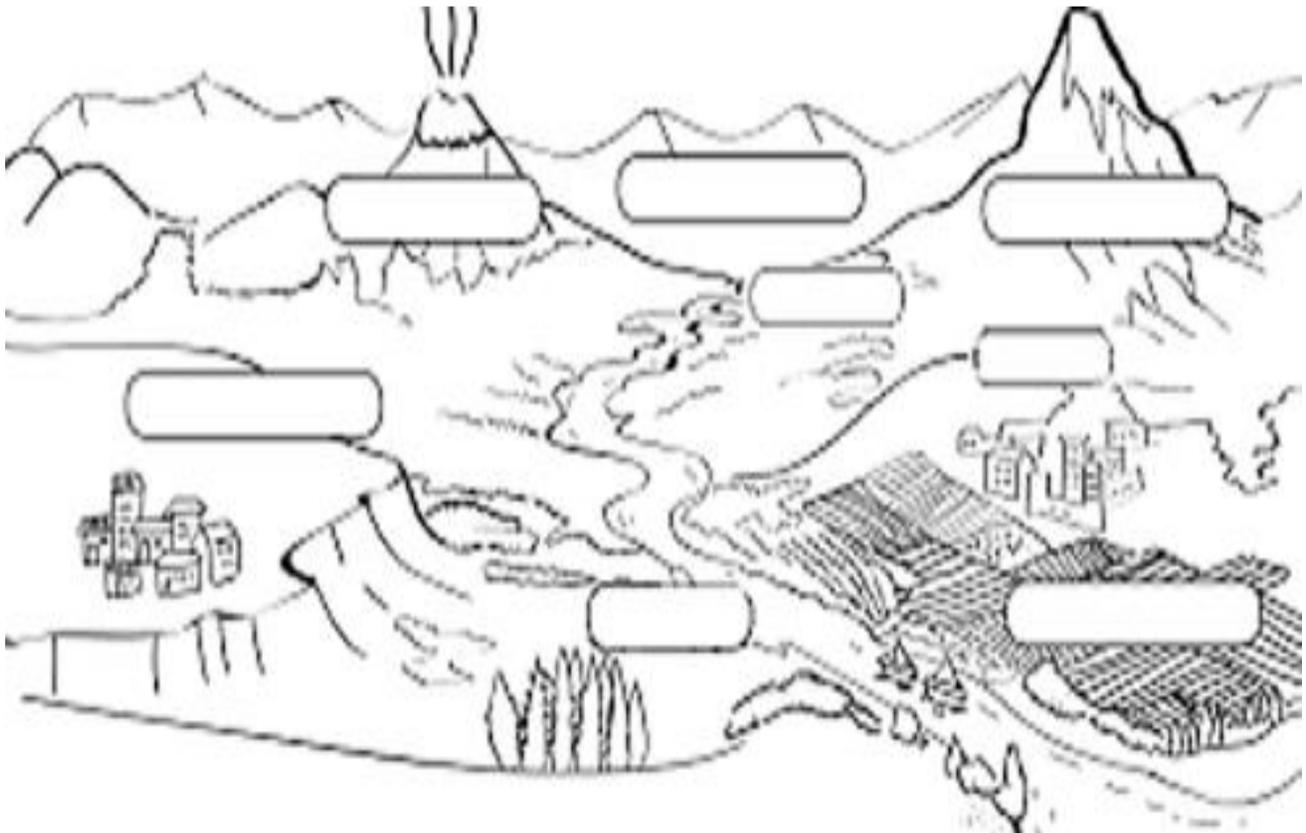
EL RELIEVE CONTINENTAL.

Las islas y los continentes son la parte sólida de la superficie terrestre, la cual no es completamente plana, sino que tiene diversas formas, a las que llamamos relieve continental. En otras palabras, el relieve continental corresponde a las formas de la corteza que no están cubiertas por mares, es decir la superficie de los cinco continentes (África, Asia, Oceanía, América y Europa). Las principales formas del relieve continental son:

- **Montañas:** son las formas más elevadas del relieve, las más grandes elevaciones del terreno.
- **Cordilleras:** son agrupaciones o conjuntos de montañas que se hallan en cadenas.
- **Cerros o colinas:** son pequeñas y suaves elevaciones de la Tierra
- **Mesetas o altiplanos:** son elevaciones en el terreno, pero con relieves planos o casi planos.
- **Llanuras:** corresponden a planos ubicados a poca altura, destinados a diversos cultivos.
- **Valles:** son sectores planos rodeados de cerros o montañas atravesadas por un río.
- **Volcanes:** son montañas formadas por la salida de minerales derretidos desde el centro de la Tierra hacia la superficie.
- **Páramos:** son formas del relieve con temperaturas bajas y fuentes de agua.

ACTIVIDAD # 1

Según el dibujo colócale el nombre guiándote con las anteriores definiciones del texto y colórealo. Debes poner los nombres con lápiz por si es necesario corregir.



EL RELIEVE COSTERO

La costa es la zona de contacto entre la tierra y el mar.

Hay dos clases:

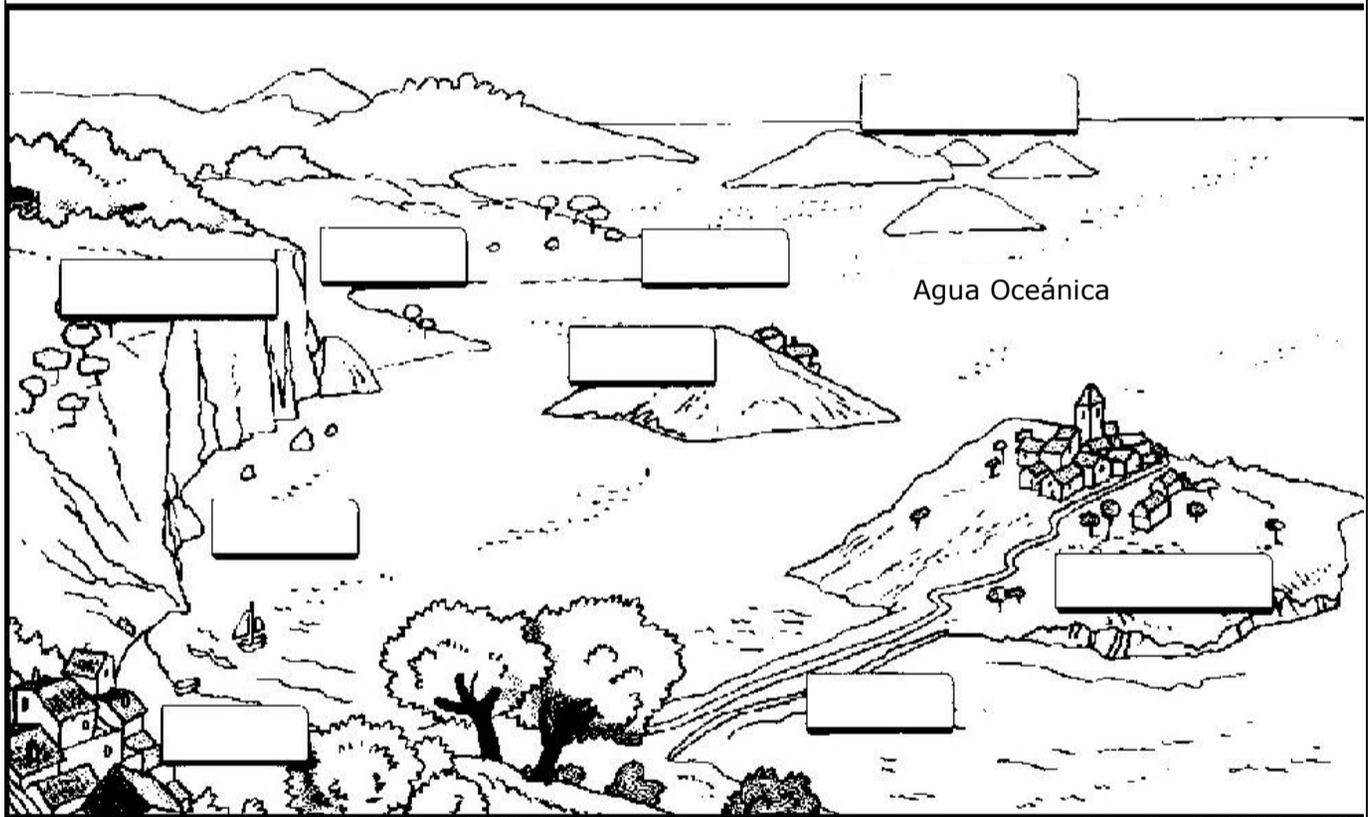
- Cuando la costa es llana y de poca altura, se llama costa baja. En ellas se forman extensas playas.
- Cuando la costa es montañosa y de mucha altura se llama costa alta. Se forman acantilados y calas.

Las distintas formas del relieve costero que podemos encontrar comúnmente son:

- **Cabo.** Es una punta de la costa que penetra en el mar.
- **Archipiélago.** Conjunto de pequeñas islas
- **Golfo.** Es la entrada del mar en la tierra. Si es pequeño, se llama bahía.
- **Península.** Es una porción de tierra rodeada de agua por sus partes menos por una, llamada Istmo.
- **Isla.** Rodeada de agua por todas partes. Varias islas cercanas forman un archipiélago.
- **Ría.** Es una entrada del mar en el valle que forma un río en su desembocadura.
- **Albufera.** Es una laguna de agua salada, separada del mar por una franja de tierra.
- **Marisma.** Es un terreno que forma en la desembocadura de un río y que es inundada por el agua del mar.
- **Istmo.** Franja más estrecha de tierra de una península que une dos continentes, o una península con un continente.
- **Acantilado.** es una vertical y abrupta formación rocosa de la costa, escarpe litoral modelado por la acción erosiva del oleaje y de las corrientes derivadas de él, sobre rocas de cualquier naturaleza. Formando cantiles o escalones con los cuales las olas se estrellan.
- **Playa.** depósito de sedimentos no consolidados que varían entre arena y grava que se extiende desde la base de la duna o el límite donde termina la vegetación hasta una profundidad por donde los sedimentos ya no se mueven

ACTIVIDAD # 2

De acuerdo a las definiciones del anterior texto ubica cada uno de los tipos de relieve costero en el paisaje, luego colorealo



Isla

Península

Golfo

Bahía

Playa

Archipiélago

Istmo

Acantilado

Cabo

ESTRUCTURACIÓN

EL CONTINENTE EUROPEO

El territorio de Europa abarca 10.519.723 de km² siendo el más pequeño de los cinco continentes. Para algunos geógrafos este continente es la continuación de Asia, pero por sus rasgos físicos y su desarrollo cultural presenta características particulares en cuanto a su relieve, hidrografía, clima y aspectos humanos.

POSICIÓN ASTRONÓMICA

Europa está ubicada latitudinalmente en el hemisferio norte; longitudinalmente, posee tierras en el hemisferio oriental y occidental, observa con atención el mapa.

Europa se extiende desde los 9°27' desde el cabo Roca en Portugal al occidente, hasta los 60° en los montes Urales, al oriente. Latitudinalmente, desde el cabo Norte a 71°11' al norte, hasta cabo Matapán a 36°32' al sur.

Como consecuencia de la latitud, el territorio europeo se encuentra en zona de latitudes medias y altas. En las zonas de latitudes medias se presentan las estaciones, mientras que las zonas en latitudes altas, presentan bajas temperaturas durante todo el año.

Como consecuencia de la longitud, Europa tiene tierras en el hemisferio oriental y en el occidental, de las cuales la mayor parte se encuentra en el hemisferio occidental. La distancia entre los puntos extremos es de 74°20' lo que equivale a 5 husos horarios.



POSICIÓN GEOGRÁFICA

Europa limita al norte con el océano Glacial Ártico; al sur con el mar Meditejurráneo, al oriente se encuentran los montes Urales, los montes Cáucaso, el mar Negro y el mar Caspio, que separan a Europa de Asia y al occidente el océano Atlántico.

RELIEVE DE EUROPA

El continente europeo tiene un relieve variado que puede dividirse en tres grandes secciones: las tierras planas o de llanura, las mesetas y macizos antiguos y las cadenas montañosas. Veamos algunas de las particularidades de estas formas del relieve.

Macizos y mesetas antiguas

Son formaciones de más de 300 millones de años de antigüedad, situadas al noroccidente del continente, separadas unas de otras por amplios valles. A este grupo pertenecen los montes Grampianos, los montes Turinga y los montes Urales, entre otros.

La gran llanura europea

Comprende dos terceras partes del territorio europeo, enriquecidas por la sedimentación de los numerosos ríos que la bañan. Los ríos permiten la navegación, el transporte y el comercio. Este suelo es empleado en la producción agrícola y ganadera. Las más importantes son la llanura Húngara y la del río Po

Cadenas montañosas

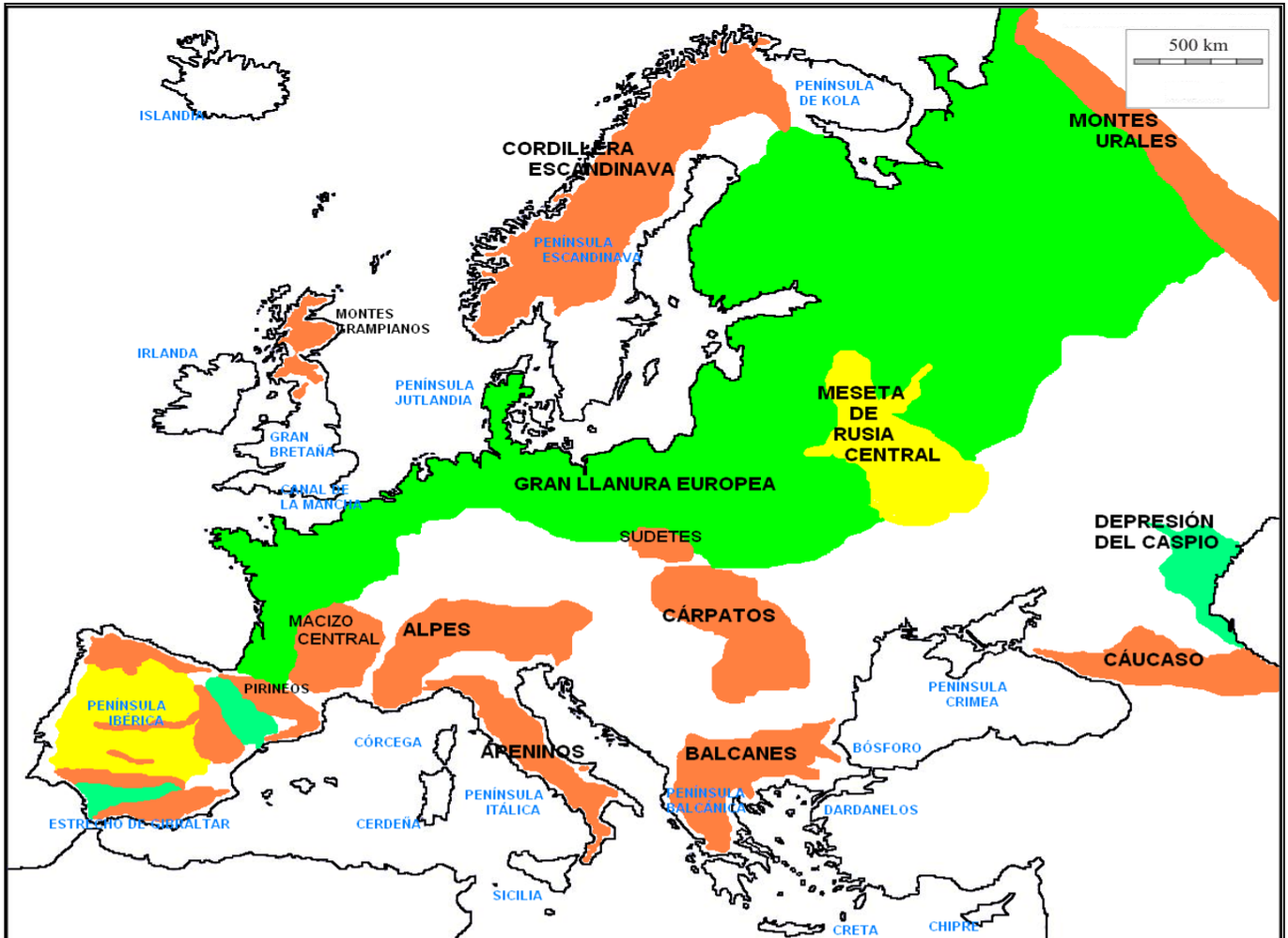
Situadas al sur de Europa se encuentran las montañas más jóvenes del relieve europeo, las cuales alcanzan alturas que a veces superan los 3.000 msnm, en las cuales se presenta vulcanismo y actividad sísmica. Las cordilleras son elevadas y están separadas unas de otras por valles, cuyos ríos tienen un caudal importante. A este grupo pertenecen: Los Pirineos, Los Apeninos, Los Alpes, Los Cárpatos y el Cáucaso. Estos sistemas montañosos surgieron en el terciario.

Las costas europeas

Europa tiene tres costas: al norte en el océano Glacial Ártico, al sur el mar Mediterráneo y al occidente en el océano Atlántico.

Las costas del océano Glacial Ártico son bajas y poseen una gran plataforma continental rica en petróleo y gas natural. Sobresale la península de Kola y Kannin.

Las costas del mar Mediterráneo son altas y ro-cosas. Por ser un mar interior, las mareas son le-ves facilitando el



transporte. Sobresalen penínsulas como: la Itálica y Balcánica e islas como Córcega, Cerdeña, Sicilia, Baleares, Malta, Creta y Chipre, entre otras.

Las costas del Océano Atlántico son bajas y amplias, excepto en las costas de Escandinavia, donde se forman fiordos, y las costas del mar Cantábrico donde se presentan acantilados. De estas costas, sobresalen la península Escandinava, de Jutlandia; los golfos de Botsnia, Finlandia, Riga y Bristol. Este océano ofrece una riqueza pesquera que se ha aprovechado desde los vikingos hasta la actualidad.

HIDROGRAFÍA

La mayoría de los ríos europeos son largos y navegables. Las comunidades han aprovechado los ríos como fuente de alimento, medios de comunicación o para la producción de energía hidráulica. La fabricación de embalses además de abastecer de energía a la región, proporcionan agua para el regadío y el consumo en las ciudades. Los ríos del continente europeo se pueden organizar en tres vertientes: la atlántica, la mediterránea y la oriental.

Los ríos de la vertiente atlántica permiten la comunicación entre el mar del Norte, el mar Negro y las regiones intermedias sobresalen los ríos Oder, Elba, Wesser, Rin, Mosa, Escalda, Sena y Támesis, los cuales conforman la red fluvial de gran desarrollo económico.

La vertiente del mediterráneo está conformada por ríos cortos y torrentosos como el Po, Ebro, Ródano, Andigio y Maritza, aprovechados para la generación de energía hidráulica.

Los ríos de la vertiente oriental permanecen largos periodos del año congelados y desembocan en mares interiores y cerrados. Entre ellos se destacan el Volga y el Ural que llegan al mar Caspio. Dniester, Don y Danubio que desembocan en el mar Negro.

Actividad# 3

Aplico mis conocimientos

Explica las ventajas de la posición geográfica y astronómica de Europa

MAPA HIDROGRAFICO DE EUROPA



Como hemos dicho anteriormente, el continente europeo cuenta con una extensa red hidrográfica y en esta lección, nos vamos a detener en los **15 ríos más importantes de Europa** siendo estos:

Volga: es el río más largo del viejo continente con 3700km de extensión. Su nacimiento se da en las colinas de la meseta de Valdái. En su viaje atravesará Rusia occidental, desembocando en el mar Caspio.

Danubio: nos encontramos ante el segundo río más largo con 2860km de longitud. Su nacimiento se da en la Selva Negra y sin salir de allí ya es alimentado por dos afluentes (los ríos Brigach y Breg). En su viaje atravesará Europa para poder desembocar en el delta del Mar Negro, pasando por cuatro capitales europeas (es el único que atraviesa tantas), siendo estas: Viena, Bratislava, Budapest y Belgrado.

Rin: su longitud es de 1300km, siendo navegable desde su desembocadura en el Mar del Norte (Holanda) hasta los 883km. Su nacimiento se da en los Alpes suizos, pasando por Austria, Liechtenstein, el lago de Constanza y Basilea y Holanda. Es además la frontera natural entre Francia y Alemania.

Elba: tiene una longitud de 1165km. Su nacimiento se da en Bohemia, pasando por Dresde, Magdeburgo, teniendo su fin cerca de la ciudad de Hamburgo (Mar del Norte). Por tanto nos encontramos con un río de la Europa central.

Vístula: su longitud es de 1070km, siendo el río más importante de Polonia, debido a que atraviesa el 46% del país. Desemboca en el mar Báltico.

Loira: con una longitud de 1020km, es un río que pasa solo por Francia, naciendo en el monte Gerbier-de-lonc y desembocando en el océano Atlántico pasado Nantes.

Tajo: con 1008km es el río más grande dentro de la Península Ibérica, la cual atraviesa en la parte central. Su nacimiento se da en la Sierra de Albarracín (Teruel), desembocando en Lisboa, es decir, en el océano Atlántico.

Garona: con una longitud de 602km, nace en España, pero su travesía se dará en Francia, desembocando en un gran estuario denominado como Girona (océano Atlántico).

Tíber: tiene una longitud de 400km siendo el tercer río más importante de Italia. Su lugar de nacimiento está en la Toscana, su viaje está orientado dirección sur, atravesando la famosa capital italiana, tras esta desemboca en el Mar Tirreno.

Arno: otro de los importantes ríos italianos, con 241km de longitud su nacimiento se da en los montes Apeninos, desembocando en el Mar de Liguria (uno de los brazos del Mediterráneo). En su viaje atraviesa las famosas ciudades italianas de Florencia y Pisa.

Sena: con 776km es uno de los principales ríos comerciales de Francia. Su nacimiento se da en Côte-d'Or y muere en el estuario de El Havre (en el Canal de la Mancha), en su transcurrir atraviesa las ciudades de Troyes, París y Ruan.

Támesis: tiene una longitud de 340km siendo el río más importante de Inglaterra, debido entre otras características porque es el que abastece de agua a la ciudad de Londres. Nace en Gloucestershire y en su viaje atraviesa Oxford, Eton y Londres. Su desembocadura está en el Mar del Norte.

Ebro: otro de los ríos más importantes de la Península Ibérica, tiene 910km de longitud. Su característica principal es que es el único que desemboca en la vertiente mediterránea.

Ródano: tiene 812km de longitud. Su nacimiento se da en Suiza (a 2100m sobre el mar). En su viaje pasa por los Alpes, Ginebra, Lyon, Valence, Aviñón y Arlés, teniendo su desembocadura en el mediterráneo.

Po: otro de los ríos italianos, este cuenta con 650 km. Su lugar de nacimiento está en los Alpes (suroeste de Turín). Las ciudades que pasará durante su transcurrir serán Turín, Piacenza, Cremona y Ferrara, lugar donde encontraremos un delta que es bañado por las aguas del Mar Adriático (al sur de Venecia) donde desemboca.

CLIMA Y ZONAS CLIMÁTICAS

El clima europeo está marcado por la latitud, pues el continente tiene tierras en latitudes medias y altas. En las zonas de latitudes medias se presentan las cuatro estaciones: invierno, primavera, verano y otoño.

A lo largo del continente, se presentan diferencias climáticas debido a tres factores, principalmente:

- **Las corrientes de aire de tipo planetario**, entre ellos los vientos provenientes del Polo Norte que son fríos y secos y afectan a la zona norte de Europa; los vientos que impulsan la corriente marina del Golfo, provenientes de México, que por ser cálidos, afectan la zona occidental de Europa, y los vientos procedentes de África, cálidos y secos, que inciden en el sur de Europa.
- **Las particularidades de las regiones**, como las corrientes de aire local, que cambian con la cercanía o lejanía del mar; por ejemplo, en el centro de Rusia los vientos de Mediterráneo afectan en menor grado que a Rumania o Hungría que están más cerca a la costa. El relieve, que interrumpe el desplazamiento de los vientos afecta la manera como llegan los vientos.
- **Las acciones de los grupos humanos** que habitan el espacio al construir edificaciones, sembrar, o establecer fábricas que contaminan, alterando la dinámica natural de los ciclos del agua o las condiciones de la atmósfera. Por ejemplo, París es la ciudad más grande de Francia, con una gran actividad industrial y comercial que incide en la variación de las condiciones climáticas de la zona.

Climas de Europa			
Clima	Región	Temperatura	Características
Clima Oceánico	Región atlántica central	La temperatura y las precipitaciones dependen de la influencia del mar. La temperatura varía desde los -3 °C hasta los 23 °C.	La ausencia de barreras de relieve permite la influencia de los vientos provenientes del mar, que aportan calor y humedad. Se presentan mayores precipitaciones al occidente del Continente, hacia el oriente disminuyen.
Clima de Tundra	Región norte y oriental	Las temperaturas presentan una gran oscilación entre el invierno y el verano. En verano son superiores a 20 °C y en invierno inferiores a 0 °C.	Influenciada, especialmente, por la corriente fría y seca de aire polar. Los inviernos son largos y muy fríos. Presenta precipitaciones moderadas al norte, menores a 600 mm anuales y al sur, en la región del mar Negro y mar Caspio. Se puede decir que son escasas, pues son menores de 150 mm anuales.
Clima Mediterráneo	Región sur de Europa	Las temperaturas medias de esta región nunca son menores de 0 °C. Durante el verano, las temperaturas oscilan entre los 24 °C y los 28 °C.	En esta región los inviernos son tibios y húmedos, los Veranos son calurosos y secos. Las precipitaciones tienen un promedio de 750 mm Anuales. En el verano, las precipitaciones son mínimas, Situación que es aprovechada por el turismo.
Clima de Montaña	Zonas de Montaña Los Alpes, Cárpatos, Pirineos, Apeninos entre otros	La temperatura varía de acuerdo con la altura: a mayor altura menor temperatura y a Menor altura. Esta variación térmica, origina los llamados pisos térmicos (cálido, templado, frío, páramo y nieves perpetuas).	Las diferentes formas del relieve modifican Localmente el clima. En cada piso térmico se produce Una fauna y flora particular.
Clima Continental	Región central	Altas temperaturas en verano Y frío seco en invierno. La oscilación térmica es amplia Entre una estación y otra.	Las altas temperaturas en verano hacen que la Evaporación produzca fuertes lluvias. El fenómeno de la continentalidad es riguroso, por lo que se presentan inviernos largos y fríos mientras Que los veranos son cortos y cálidos.

DEMOGRAFÍA

Aunque Europa históricamente ha sido uno de los continentes más poblados, la ralentización de su crecimiento demográfico durante las últimas décadas le ha hecho ir perdiendo peso en el conjunto del planeta, habiendo sido ya superado en número de habitantes por África y América.

Características Generales

Pese a las diferencias intrarregionales existentes en el comportamiento de las principales variables demográficas (natalidad, mortalidad, migraciones, fecundidad, etc.), la población europea posee unas características comunes que permiten diferenciarla tanto del resto de regiones desarrolladas (América del Norte, Japón, Australia), como de

los países en vías de desarrollo en África, América Latina y Asia: ·

Alta esperanza de vida al nacer (en torno a los 75-79 años en la mayoría de estados europeos), y población en un rápido proceso de envejecimiento (más del 15% de los habitantes tienen más de 65 años). ·

Mantenimiento del declive de las áreas rurales, asociado a un elevado grado de urbanización (más del 75% de la población europea reside en ciudades, superando el 85% en Alemania, Reino Unido, Países Bajos y otros estados). ·

Contención de la tasa de crecimiento vegetativo, debido a una fuerte disminución de la tasa de natalidad y a un incremento de la tasa de mortalidad asociada al envejecimiento de la población europea. ·

Declive de la tasa de fecundidad por debajo de la tasa de reemplazo generacional (2,1 hijos por mujer), lo que conduce hacia el crecimiento cero. · Incremento de la presión inmigratoria proveniente de los países más pobres, con independencia del establecimiento de medidas de control de la entrada de extranjeros. ·

Ligero declive de la tasa de mortalidad infantil, que ya es muy baja (igual o inferior al 50 /oo en toda la Unión Europea, con excepción de Grecia, Portugal e Irlanda, más Islandia, Malta, Noruega, República Checa y Suiza, entre otros)

Distribución Demográfica

Prescindiendo de las desigualdades causadas por las diferencias de tamaño entre las unidades territoriales de primer nivel en que se divide el continente europeo, con microestados de elevada densidad como Mónaco (más de 16.400 hab./km²), Malta (1.200 hab./km²) o San Marino (430 hab./km²), y estados de tamaño diverso escasamente poblados como Islandia (3 hab./km²), Noruega (15 hab./km²), Finlandia (17 hab./km²) o Suecia (22 hab./km²), los poco más de 700 millones de individuos que habitaban en Europa en el año 2000 se distribuyen siguiendo un sistema centro-periferia, localizándose las regiones más densamente pobladas (más de 150 hab./km²) en un eje que cruza el continente desde el S del Reino Unido hasta Italia, pasando por el N de Francia, Bélgica, Luxemburgo, Alemania y Suiza, mientras que los extremos meridional y septentrional presentan, en general, una menor ocupación. Esta distribución no ha sido estable a lo largo de la historia.

En la Antigüedad la región más poblada del continente fue la franja ribereña del mar Mediterráneo, pero a partir de la Edad Media se produce un desplazamiento del eje de mayor densidad hacia latitudes meridionales, asociado a la intensificación de las actividades comerciales en las ciudades hanseáticas. En el siglo XIX este proceso se consolida, ya que la industrialización y la urbanización refuerzan las diferencias entre Europa central y meridional.

En Europa oriental la distribución demográfica se ha mantenido más estable como resultado del limitado desarrollo industrial, la fijación de los campesinos en la tierra durante el siglo XIX, y las políticas de fomento del poblamiento rural aplicadas por los regímenes socialistas.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS EN EUROPA

A continuación se estudian las características de las actividades económicas del continente europeo.

Agricultura

Europa trabaja su espacio agrícola con técnicas modernas empleando maquinaria, riegos, abonos químicos, laboratorios de suelos y semillas mejoradas, dando como resultado una elevada producción con excedentes que se exportan a otros países. A este tipo de agricultura se le denomina comercial.

Algunas características de la agricultura en Europa:

- Fraccionamiento del suelo en extensiones agrícolas pequeñas.
- Práctica de una agricultura activa e intensiva, en la que no se le permite reposo al suelo, sin que esto implique su agotamiento, gracias al empleo de fertilizantes.
- Empleo de tecnología moderna agrícola.
- Utilización de poca mano de obra.
- Especialización de cultivos con el objetivo de generar mayores ingresos.

Este sector es muy importante en cereales, legumbres, hortalizas, plantas forrajeras y frutos cítricos. Algunos productos adquieren importancia en la transformación industrial como el olivo en aceite, los cereales en hojuelas y la vid en vinos.

Explotación forestal

La industria forestal no representa un renglón importante en la economía de Europa, pero desde hace siglos se explotan los ricos bosques de la región norte, primero fue utilizada para la elaboración de embarcaciones; luego se empleó en la fabricación de viviendas y muebles.

La explotación forestal se desarrolla en la parte nórdica del continente, rica en bosques de pinos, que son utilizados especialmente para la producción de papel y madera. Los países productores de maderas son: Finlandia, Noruega y Suecia; en segundo renglón están: España, Francia e Inglaterra.

Minería

La presencia de yacimientos de hierro y carbón en la región atlántica facilitaron el desarrollo de la industria en este sector, especialmente en Inglaterra y Francia; además, existen yacimientos de cobre, plata y zinc en los países del norte, mientras que el petróleo, el hierro, el cobre y la bauxita se han explotado en la región oriental de Europa.

Ganadería y pesca

Frente a la cría de ganado bovino sobresalen las razas lecheras que proveen la elaboración de distintas variedades de quesos, especialmente en Francia, Italia e Inglaterra. Además se crían aves de corral y cerdos de cuya carne se elaboran los embutidos. Esta industria ha aumentado en los últimos años.

En cuanto a la pesca, los océanos y mares son fuente de empleo y alimento para la población europea. La industria pesquera se ha desarrollado fuertemente en el océano Atlántico

La industria

En la actualidad, Europa es el segundo sector en importancia, pues representa el 35% del PIB y ocupa cerca del 30% de la población activa.

Se destacan la industria siderúrgica o metalúrgica pesada, que se ubican en las regiones de explotación minera de carbón y hulla como las cuencas del Ruhr en Alemania, de Lieja en Bélgica y la del Don en Rusia (montes Urales). La industria europea, aunque tiene un gran desarrollo debe enfrentar varios problemas como: Cobre, estaño, platino, zinc, níquel y bauxita.

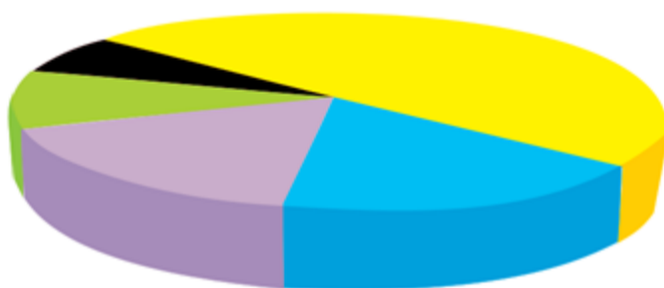
- La mano de obra es calificada, pero muy costosa, lo cual eleva los costos de producción, lo cual afecta la competitividad.
- Algunas regiones cuentan con medios de producción desgastados o viejos, por lo que requieren modernizarlos, para seguir compitiendo con la industria de otros continentes.
- Europa tiene una gran dependencia del petróleo para la producción de energía. Sin embargo, el consumo es mayor que lo que produce; por ejemplo, en 2001 produjeron cerca de 3.5 millones de barriles y consumió más de 14 millones.

Comercio

Actualmente, Europa es la mayor potencia comercial del mundo, gracias, entre otros, a la conformación de la Unión Europea, que es una gran comunidad integrada por 27 países de este continente, que busca la integración económica a través de medidas como la unificación de la moneda, llamada euro; la liberación de la economía, es decir, permitir la libertad comercial entre sus miembros, para lo cual tiene los aranceles más bajos del mundo, y la promoción de tratados comerciales con muchos países del mundo.

Por eso, apoyan los procesos de libre comercio con países de Latinoamérica, como los que se adelantan con la Comunidad Andina (formada por Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia), el Mercado Común Centroamericano, Mercosur y los acuerdos de cooperación con México y Chile.

Comercio mundial de mercancías (2006)



	Unión Europea	17,1%
	Estados Unidos	16%
	China	9,6%
	Japón	6,6%
	Otros	50,6%

Fuente: Eurostat

La **Unión Europea (UE)** es una comunidad política de derecho constituida en régimen sui generis de organización internacional nacida para propiciar y acoger la integración y gobernanza en común de los Estados y los pueblos de Europa. Está compuesta por veintisiete Estados europeos y fue establecida con la entrada en vigor del Tratado de la Unión Europea (TUE) el 1 de noviembre de 1993

Con ese acto, la supraestructura «Unión Europea» aunaba y se fundaba sobre las tres Comunidades Europeas preexistentes la Comunidad Europea del Carbón y del Acero (CECA), la Comunidad Europea de la Energía Atómica (Euratom) y la Comunidad Económica Europea (CEE/CE) y les añadía la política exterior común y la cooperación judicial y policial, formando un sistema complejo conocido como «los tres pilares».

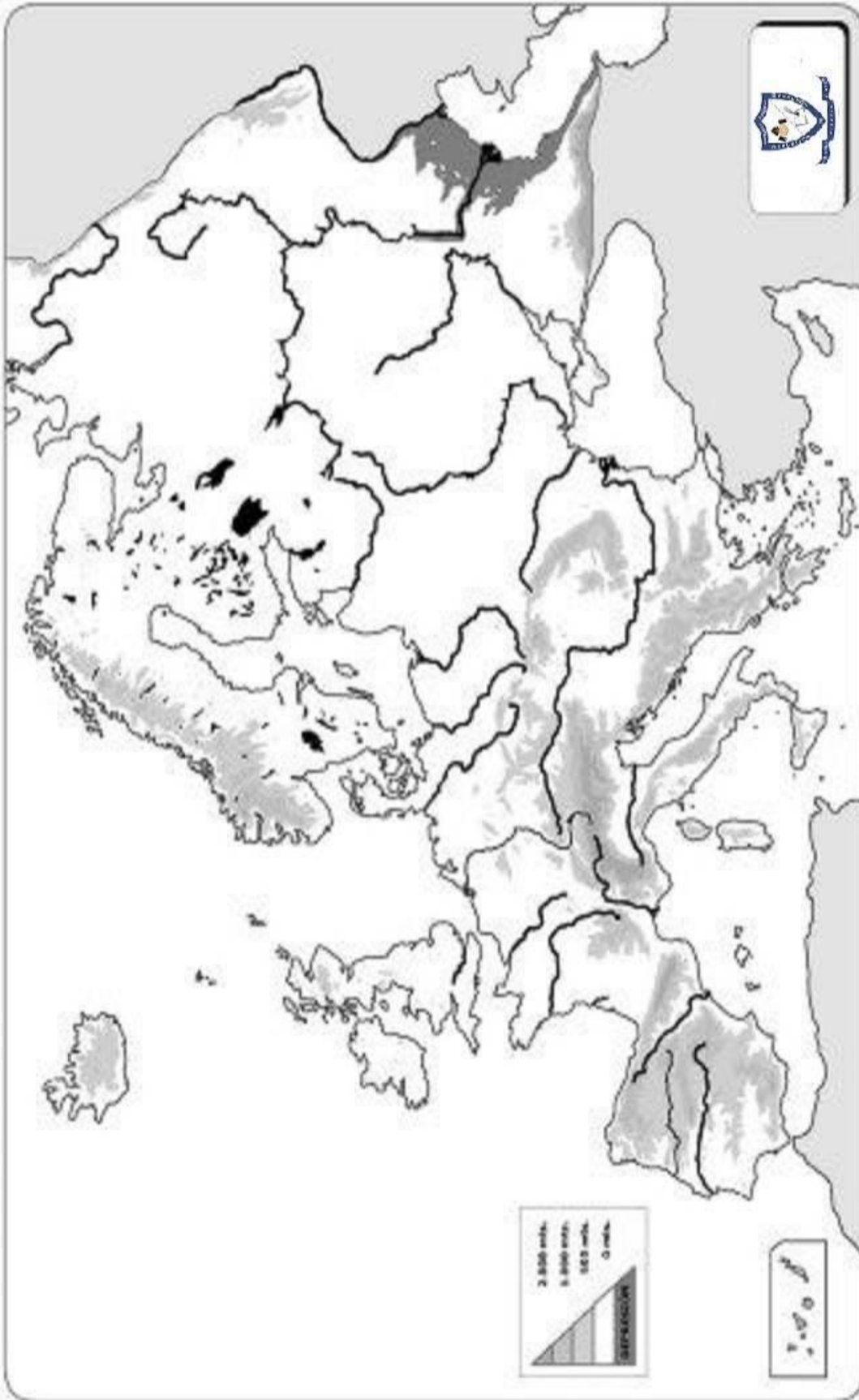
Sin embargo, con la entrada en vigor el 1 de diciembre de 2009 del Tratado de Lisboa, la Unión Europea sucedió, por completo aunque con ciertas particularidades, a las Comunidades Europeas y asumió con ello su personalidad jurídica única como sujeto de derecho internacional.

TRANSFERENCIA

1. Colorea el siguiente mapa y ubica en este el número que corresponde a cada uno de los siguientes accidentes geográficos

1. Llanura central Europea	2. Cárpatos	3. Alpes Dináricos	4. Montes Apeninos
5. Montes Escandinavos	6. Cáucaso	7. Pirineos	8. Montes Urales
9. Península Escandinava	10. Llanura Atlántica	11. Depresión del Caspio	12. Mar Negro
13. Balcanes	14. Macizo Central	15. Mar Mediterráneo	16. Mar Caspio
17. Mar de Noruega	18. Península ibérica	19. Llanura Báltica	20. Mar del Norte
21. Océano Glacial Ártico	22. Océano Atlántico	23. Península Itálica	24. Llanura Oriental
25. Península Balcánica	26. Península de Kola	27. Isla Británicas	28. Mar Adriático

EUROPA - MAPA FÍSICO



2. Colorea el siguiente mapa y ubica el numero que corresponde a cada uno de los ríos principales de Europa y sus lagos.

1. Danubio	2. Volga	3. Rin	4. Tajo
5. Vístula	6. Tiber	7. Rodano	8. Támesis
9. Dniéper	10. Duero	11. Sena	12. Oder
13. Perchora	14. Guadalquivir	15. Dniester	16. Daugava
17. Elba	18. Garona	19. Loira	20. Po
21. Ebro	22. Don	23. Amo	24. Dviná
25. Mosa	26. Ural	27. Kubán	28. Mosela



3. Colorea el mapa y con lapicero de color negro escribe el nombre de cada uno de los países de Europa.



4. Utilizando tu Atlas llena las columnas con los datos de cada uno de los países que conforman el continente Europeo.

N.º	PAÍS	CAPITAL	MONEDA	IDIOMA	ÁREA KM ²	POBLACIÓN	P.I.B
1	 Albania	Tirana					
2	 Alemania	Berlín					
3	 Andorra	Andorra V					
4	 <i>Armenia</i>	Ereván					
5	 Austria	Viena					
6	 <i>Azerbaiyán</i>	Bakú					
7	 Bélgica	Bruselas					
8	 Bielorrusia	Minsk					
9	 Bosnia y Herzegovina	Sarajevo					
10	 Bulgaria	Sofía					
11	 <i>Chipre</i>	Nicosia					
12	 Ciudad del Vaticano	Ciudad del Vaticano					
13	 Croacia	Zagreb					
14	 Dinamarca	Copenhague					
15	 Eslovaquia	Bratislava					
16	 Eslovenia	Liubiana					
17	 España	Madrid					
18	 Estonia	Tallín					
19	 Finlandia	Helsinki					
20	 Francia	París					
21	 <i>Georgia (*)</i>	Tiflis					
22	 Grecia	Atenas					
23	 Hungría	Budapest					
24	 Irlanda	Dublín					

25	 Islandia	Reikiavik						
26	 Italia	Roma						
27	 Kazajistán	Nursultán						
28	 Letonia	Riga						
29	 Liechtenstein	Vaduz						
30	 Lituania	Vilna						
31	 Luxemburgo	Luxemburgo						
32	 Macedonia	Skopie						
33	 Malta	La Valeta						
34	 Moldavia	Chisinau						
35	 Mónaco	Mónaco						
36	 Montenegro	Podgorica						
37	 Noruega	Oslo						
38	 Países Bajos	Ámsterdam						
39	 Polonia	Varsovia						
40	 Portugal	Lisboa						
41	 Reino Unido	Londres						
42	 Rep Checa	Praga						
43	 Rumanía	Bucarest						
44	 Rusia	Moscú						
45	 San Marino	San Marino						
46	 Serbia	Belgrado						
47	 Suecia	Estocolmo						
48	 Suiza	Berna						
49	 Turquía	Ankara						
50	 Ucrania	Kiev						

5. Ponga la letra que corresponde a cada definición.

Escriba en la caja vacía el literal respectivo (2 puntos)

A. MAR		Entrada natural de mar en la costa, que se diferencia del golfo por ser menor extensión.
B. GOLFO		Son los grupos de tierras que se encuentran alejadas del continente o de tierra firme.
C. ARCHIPIÉLAGO		Gran porción de mar que se adentra en tierra entre dos cabos.
D. VALLE		Llanura entre montes o alturas.
E. BAHÍA		Tierra rodeada de agua y unida a una porción mayor de ésta sólo por una franja relativamente estrecha.
F. PLAYA		Montaña por cuyo cráter sale o ha salido magma (material rocoso incandescente o derretido), humo, llamas o lodo.
G. MONTAÑA		Zona resultante de la abrasión marina sobre el litoral, comprendida entre la línea más alta de la pleamar y la más baja de la bajamar.
H. VOLCÁN		Masa de agua salada que cubre gran parte de la superficie terrestre y que es de menor extensión que los océanos.
I. PENÍNSULA		Territorio arenoso o pedregoso, en donde las lluvias y la vegetación son muy escasas.
J. DESIERTO		Prominencia de suelo superior a los 700 m.s.n.m. que se eleva y domina el terreno circundante

Activar W

AUTOEVALUACIÓN

1. ¿Qué aprendizajes construiste?

2. Lo que aprendiste, ¿te sirve para la vida? ¿Si/no; por qué?

3. ¿Qué dificultades tuviste? ¿Por qué?

4. ¿Cómo resolviste las dificultades?

5. Si no las resolviste ¿Por qué no lo hiciste?

6. ¿Cómo te sentiste en el desarrollo de las actividades? ¿Por qué?

RECURSOS

Colores, Atlas Universal, Guía de Estudio en Casa

FECHA Y HORA DE DEVOLUCIÓN

De acuerdo a la programación institucional.

jorge.areiza@ierepublicadehonduras.edu.co

whatsapp 321 846 8921

Classroom código: **pyukgmr**