

leccionesdehistoria.com

UNIDAD 6: LOS CONTINENTES

@rosaliarte



1. ¿Qué vamos a aprender?

En esta unidad vamos a aprender sobre los continentes: Europa, África, Asia, América, Oceanía y Antártida. Además veremos con detalle los paisajes de España.

Para esta unidad vas a tener que comprar o fotocopiar un mapa mudo físico de cada continente que tendrás que rellenar con los datos que indique la profesora.

Además tendrás que realizar un trabajo de mapas políticos, que ya indicará la profesora los pasos a seguir para su realización.

2. EUROPA

Europa es el 2º continente más pequeño de la Tierra. Es una cuarta parte del tamaño de Asia. Europa se encuentra en la zona templada, pero la zona norte ya roza Círculo Polar Ártico, por lo que se encuentra en zona fría.



Imágenes de Islandia



Montes Escandinavos



Mar Negro congelado



Río Volga



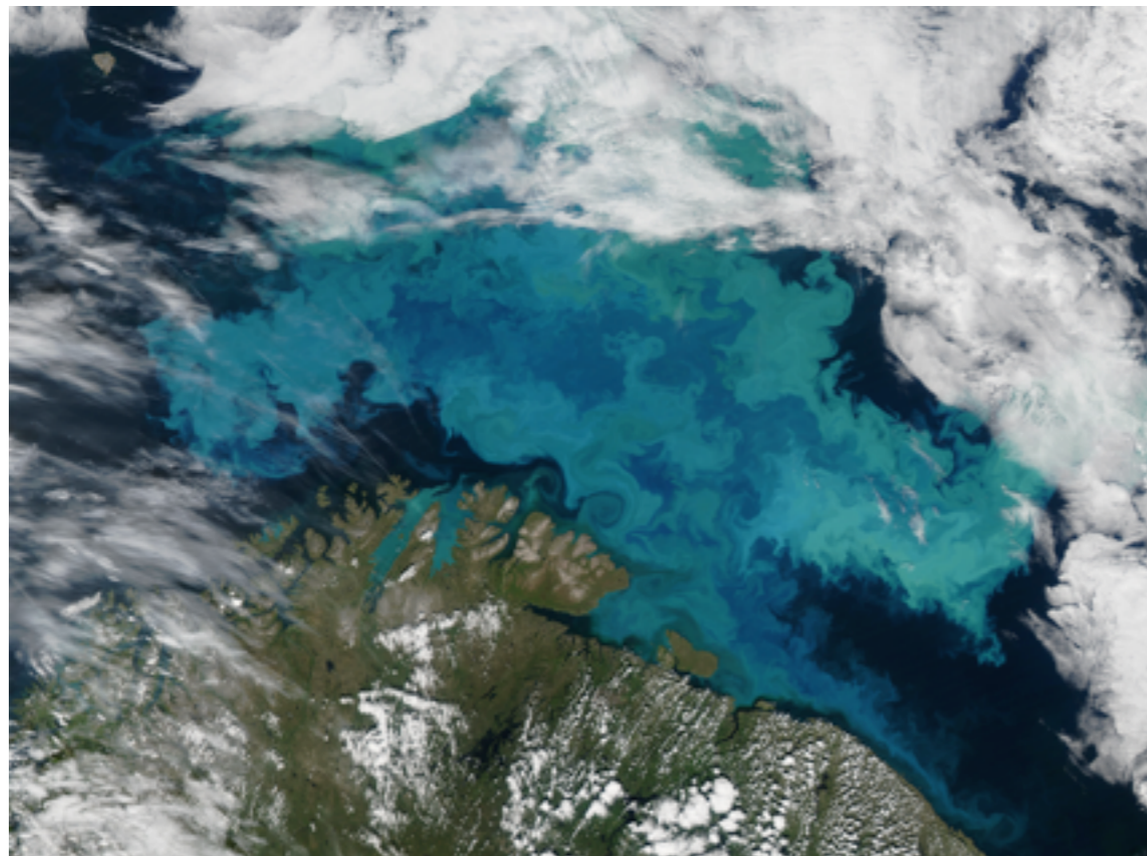
Los Alpes



Lago Ladoga



Península de Jutlandia



Mar de Barents



Gran Llanura Europea



Río Támesis en Londres

Mapa físico de Europa









Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él. Puede servirte de ejemplo el que he realizado yo <http://leccionesdehistoria.com/UD/MapaFisicoEuropa.pdf>

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

Recuerda

Os recuerdo que debéis presentar los mapas bien realizados, en el que se vean bien escritos en el mapa todos los accidentes geográficos, y a ser posible, usar colores, y los ríos marcar el recorrido completo con rotulador o bolígrafo azul para saber bien por donde va su curso.

Truco: si no entra el nombre en el mapa, enuméralo en el mapa y luego escribe una leyenda con lo que es cada número adjudicado

MAPA FÍSICO DE EUROPA:

• RÍOS:

Tajo, Duero, Ebro, Ródano, Sena, Loira, Rhin, Elba, Po, Oder, Vístula, Danubio, Dniester, Dniepper, Don, Volga y Divina Septentrional.

• MARES:

Mar de Barents, Mar del Norte, Mar de Noruega, Mar Báltico, Mar de Mármara, Mar Cantábrico, Mar Mediterráneo, Mar Tirreno, Mar Jónico, Mar Caspio, Mar de Azov, Mar Adriático, Mar Egeo, Mar Negro, Mar Blanco.

• PENÍNSULAS:

Península de Anatolia, Península Escandinava, Península Ibérica, Península de Jutlandia, Península Itálica, Península de Crimea, Península Balcánica, del Peloponeso

• LAGOS:

Lago Ladoga y Lago Onega.

• ESTRECHOS Y CANALES:

Estrecho de Gibraltar, Canal de la Mancha, Canal de San Jorge, Canal del Norte, Estrecho del Bósforo, Estrecho de Dardanelos, Cabo Finisterre

- **ISLAS:**

Islandia, Irlanda, Gran Bretaña, Creta, Chipre, Córcega, Sicilia, Cerdeña.

- **PICOS:**

Teide, Aneto, Mont Blanc, Etna, Olimpo, Elbrus, Kazbek.

- **ACCIDENTES GEOGRÁFICOS:**

Cabo Finisterre, Golfo de Vizcaya, Punta de San Mateo, Cabo Norte, Golfo de Botnia.

- **MONTES Y SISTEMAS MONTAÑOSOS:**

Cordillera Cantábrica, Sistema Central, Cordilleras Béticas, Llanura Germano-Polaca, Montes Escandinavos, Pirineos, Macizo Central, Alpes, Cárpatos, Montes Urales, Balcanes, Cáucaso, Apeninos.

3. ESPAÑA

España está localizada en la Península Ibérica, al suroeste de Europa. La Meseta Central ocupa gran parte España, por lo que la mayoría de España está en altitud.



Cabo Finisterre



Rias Baixas, Galicia



Meseta Central



Río Duero



Río Tajo



Delta del Ebro

Pico Mulhacén



Teide



ISS002E7710 2001/06/21 14:31:20

Islas Canarias

leccionesdehistoria.com

Estrecho de Gibraltar



Islas Baleares



Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él (cópialo del mapa anterior)

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

MAPA FÍSICO DE ESPAÑA:

• RÍOS:

• VERTIENTE ATLÁNTICA (desembocan en el Atlántico):

Tambre, Miño, Sil, Duero, Torme, Adaja, Eresma, Pisuerga, Arlanzón, Carrión, Esla, Cea, Tajo, Jarama, Henares, Alberche, Tiétar, Alagón, Guadiana, Jabalón, Ciguela, Záncara, Zújar, Guadalquivir, Guadiato, Genil, Guadiana Menor.

• VERTIENTE CANTÁBRICA:

Navia, Nalón, Narcea, Nervión, Bidasoa

• VERTIENTE MEDITERRÁNEA:

Mar menor, Guadalmentín, Segura, Gallego, Segre, Lago de Banyules, Júcar, Turia, Albufera de Valencia, Jalón, Llobregat, Cinca, Delta del Ebro, Ebro, Aragón, Guadalupe, Lago San Mauricio.

• ESTRECHOS Y ACCIDENTES COSTEROS:

Estrecho de Gibraltar, Cabo de Palos, Cabo de la Nao, Golfo de Valencia, Punta Estaca de Bares, Cabo San Vicente, Cabo Tortosa, Golfo de Roses, Cabo de Creus, Cabo Ortegal, Golfo de Vizcaya, Cabo de Ajo, Cabo Peña, Cabo Finisterre.

- **ISLAS:**

Ibiza, Formentera, Cabrera, Mallorca, Menorca, La Palma, Gomera, Hierro, Tenerife, Gran Canaria, Lanzarote, Fuerteventura.

- **PICOS:**

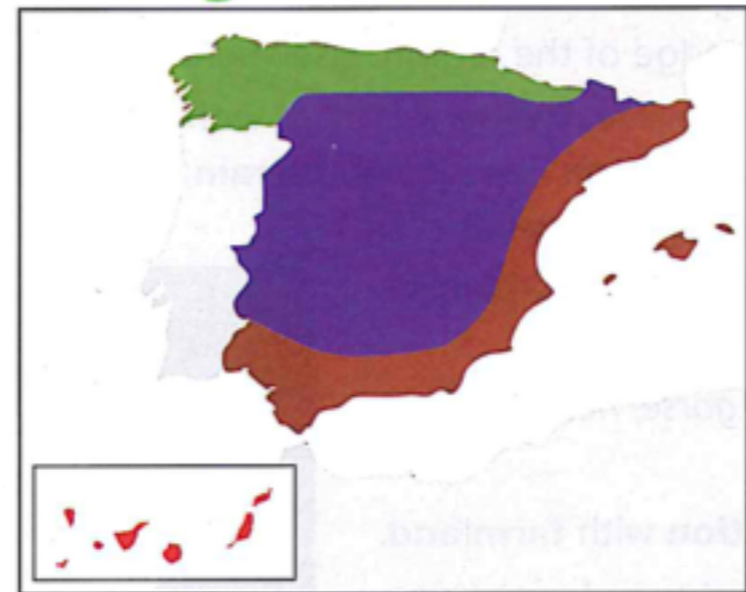
Teide, Puig Major, Aneto, Monte Perdido, Torre Cerredo, Teleno, Almanzor.

- **MONTES Y SISTEMAS MONTAÑOSOS:**

Sierra Aracena, Sistemas Béticos (Penibético y Subbético), Sierra Morena, Sierra Madrona, Montes de Toledo, Cordillera Costera Catalana, Sierra Demanda, Picos Urbión, Sierra Queixa, Submeseta Norte, Submeseta Sur, Sistema Central, Sierra de Gredos, Sierra Guadarrama, Sistema Ibérico, Montes de León, Cordillera Cantábrica, Macizo Galaico, Somosierra, Sierra de Cuenca, Maestrazgo, Sierra Albarracín, Pirineos, Picos de Europa, Montes Vascos, Sierra de Tramuntana.

2.1 Paisaje y Vegetación

- El paisaje y la vegetación de España varía debido al clima, la altitud y la distancia del mar. Tenemos 4 regiones:
 - **Costa Mediterránea**
 - **Meseta Central**
 - **Atlántico / Oceánico**
 - **Islas Canarias**



- **COSTA MEDITERRÁNEA:**

Cubre la zona de costa sur y este de la Península Ibérica y las Islas Baleares. Esta zona tiene clima Mediterráneo, caluroso en verano e inviernos suaves. El mar modela las temperaturas y no hay muchas lluvias a lo largo del año. La vegetación que encontramos en esta zona: bosques de encinas, alcornoques y pino y plantas aromáticas como lavanda y romero.

La influencia humana ha reemplazado la vegetación natural por cultivos. Se cultiva la trilogía mediterránea: trigo, vid y oliva. Además la construcción de hoteles y apartamentos para turismo ha hecho un gran impacto medioambiental en la zona de costa

- **MESETA CENTRAL**

La Meseta Central está en el centro de la Península Ibérica. En muchas zonas es plana pero en otras tiene sierras como el Sistema Central cruzando la Meseta Central. Esta zona tiene Clima Mediterráneo, pero es más extremo porque está más lejos de la costa. Hace más calor en verano y más frío en invierno. Lluve mucho más y la vegetación es el bosque Mediterráneo.

La influencia humana ha hecho que se corten árboles para cultivo y pastoreo. Además, el crecimiento de grandes ciudades como Madrid o Zaragoza y sus construcciones además de carreteras, han hecho un gran impacto en esta zona.

- **ATLÁNTICO / OCEÁNICO:**

Cubre la zona norte de la costa de España, desde Galicia hasta los Pirineos. Los Montes Cantábricos separan la zona. Es una zona en altitud. Esta zona tiene clima marítimo, con más precipitaciones a lo largo del año. Hay muchísima vegetación debido a la lluvia, y los paisajes son muy verdes. Los tipos de vegetación son el bosque caducifolio: roble, haya y castaño.

La influencia humana está sustituyendo la vegetación por zonas de cultivo y reforestando con pinos y eucaliptos. Además la industria tiene un gran impacto en esta zona.

- **ISLAS CANARIAS**

Las Islas Canarias están formadas por erupciones volcánicas. Las islas del oeste son montañosas y las del este son planas. Su clima es subtropical porque están cerca del Trópico de Cáncer. No hay mucho cambio de temperaturas ni de estaciones, y apenas llueve. La vegetación típica son la laurisilva, palmeras y el drago canario.

La influencia humana ha llevado a cabo terrenos para la agricultura y la construcción de hoteles y apartamentos para el turismo.





- **ALTA MONTAÑA**

Las altas montañas en España tienen el mismo tipo de vegetación en todas las regiones. A más altitud la vegetación cambia de bosque verde, a zonas alpinas hasta finalmente apenas haber vegetación por la nieve

Ejercicios en la libreta:

Para el próximo día de clase, copia los apuntes que hemos visto en tu libreta.

Ejercicio en el blog:

Para la fecha que indique la profesora, hay que realizar el siguiente ejercicio en el blog:

- Investiga en internet y publica una entrada hablando sobre alguna marea negra ocurrida en España y sus consecuencias (Máximo 10 líneas)

Recuerda: Adjunta imágenes para que quede el blog completo y elegante.

4. ANDALUCÍA

Andalucía se sitúa en el sur de la Península Ibérica, entre el borde meridional de la Meseta Central y el continente africano, y entre el mar Mediterráneo y el Océano Atlántico



Sierra Nevada



Guadalquivir



Marismas
del
Guadalquivir



Serranía de Ronda



Sierra de las Nieves



Cabo de Gata



Río Tinto

Punta de Tarifa



Río Guadalhorce



Bahía de Cádiz





Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él, cópialo de la página anterior

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

5. ÁFRICA

África es el 2º continente más grande de la Tierra. La Mayoría de África está en los Trópicos, por lo que su clima es caluroso en la gran mayoría del continente. Tanto el norte como el sur del continente tienen temperaturas templadas



Desierto del Sáhara



Montes Atlas



Desierto del Kalahari



Río Nilo

Mar Rojo





Cabo de Hornos



Kilimanjaro

Rift Valley



Lago Victoria

Madagascar



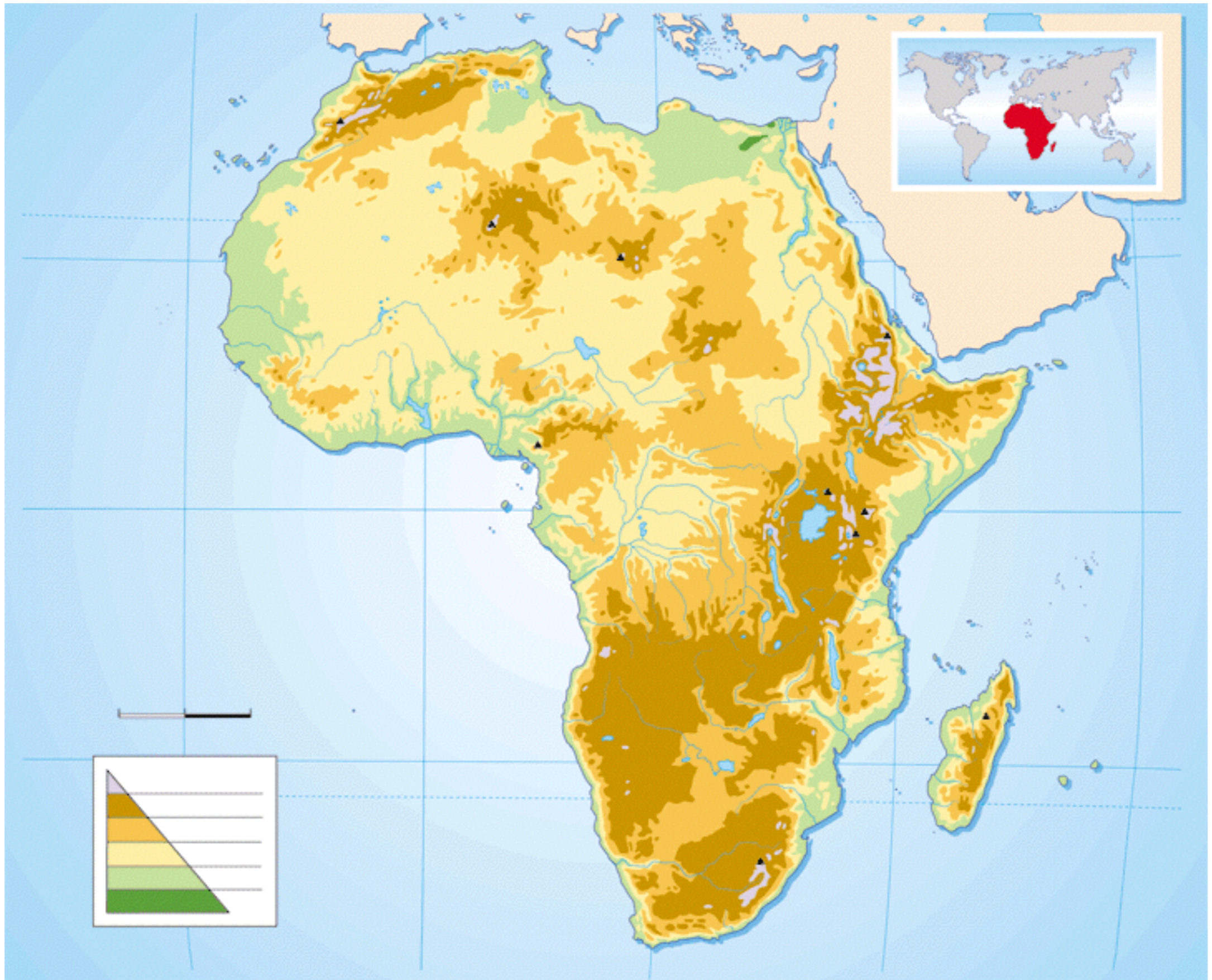
Río Congo



Montes Drakensberg

leccionesdehistoria.com





Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él.

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

MAPA FÍSICO DE ÁFRICA:

- **RÍOS:** Níger, Nilo, Congo, Zambeze, Limpopo, Orange.
- **OCÉANOS:** Atlántico e Índico.
- **LAGOS:** Volta, Niossa, Tanganika, Victoria, Chad, Turkana.
- **PENÍNSULAS:** Península de Somalia, Península de Cirenaica.
- **MARES:** Rojo, Mediterráneo.
- **ISLAS:** Zanzíbar, Madagascar, Canarias, Madeira, Camores, Aldabra, Providencia, Cabo Verde.
- **DESIERTOS:** Kalahari, Libia, Sáhara, Namib.
- **MONTES Y MACIZOS:** Atlas, Macizo de Ahaggar, Macizo Tibesti, Meseta de Darfur, Macizo Etiópico, Rift Valley, Macizo de Adamua, Macizo de Abisinia, Montes Mitumba, Montes Drakensberg, Macizo de Futa-Yalon, Meseta de Katanga.
- **PICOS:** Camerún, Ras Dashan, Ruvenzori, Kenia, Kilimanjaro, Toubkal.
- **GOLFOS, CABOS Y ESTRECHOS:** Cabo Blanco, Cabo Palmas, Golfo de Guinea, Golfo de Benguela, Cabo de Buena Esperanza, Estrecho de Mozambique, Cabo de Santa María, Cabo de Ámbar, Cabo Guardafuí, Golfo de Adén.
- **CUENCAS:** del Congo y del Chari Chad.

6. ASIA

Asia es el continente más grande de todos, está pegado a Europa, cuya delimitación son los Montes Urales, el Cáucaso y el Mar Negro y Caspio



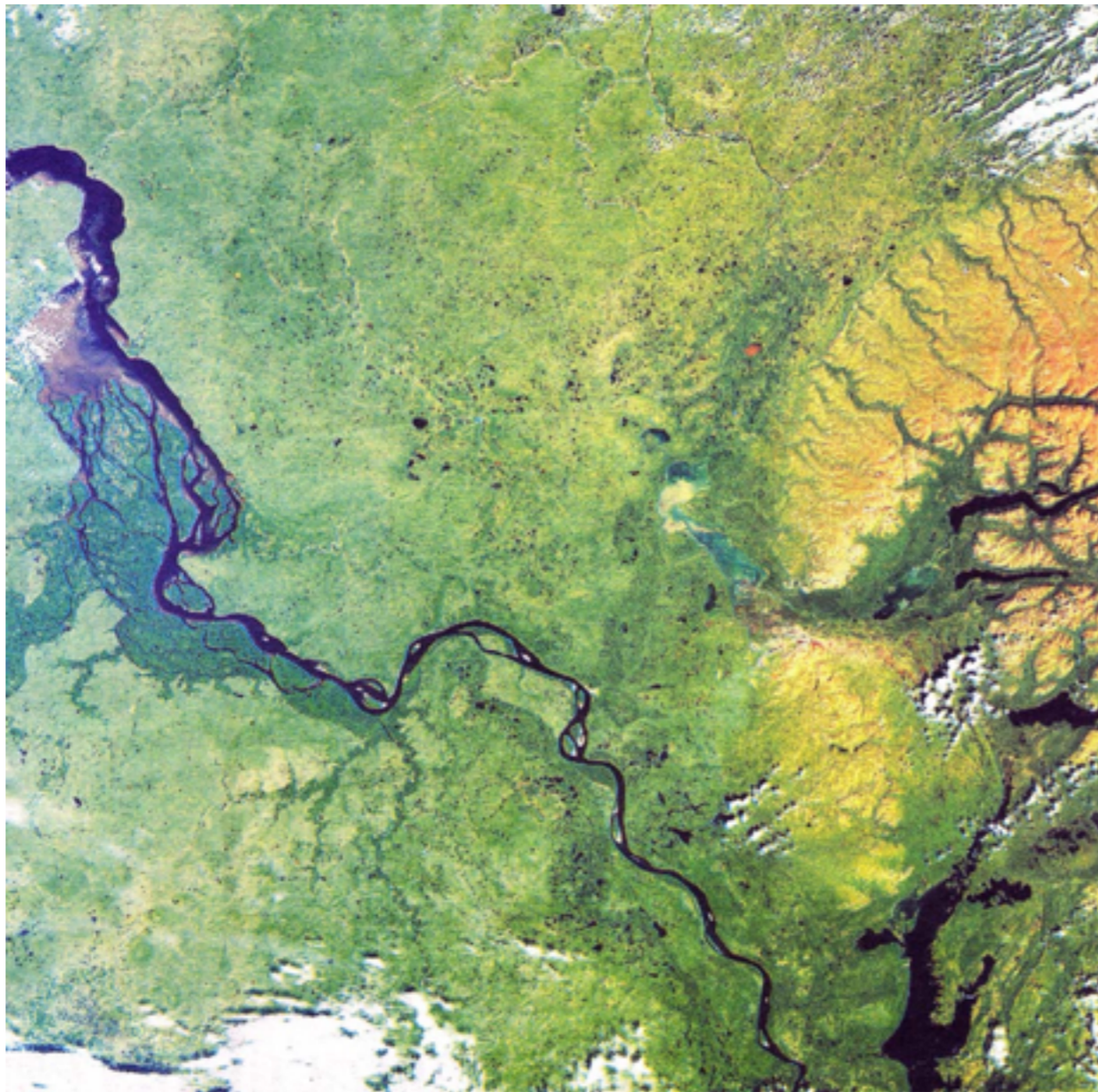
Mar de Aral



Montes Urales



Mar Caspio (el mayor lago del mundo)



Río Yanisei

Lago Baikal



Meseta del Tibet



Monte Everest

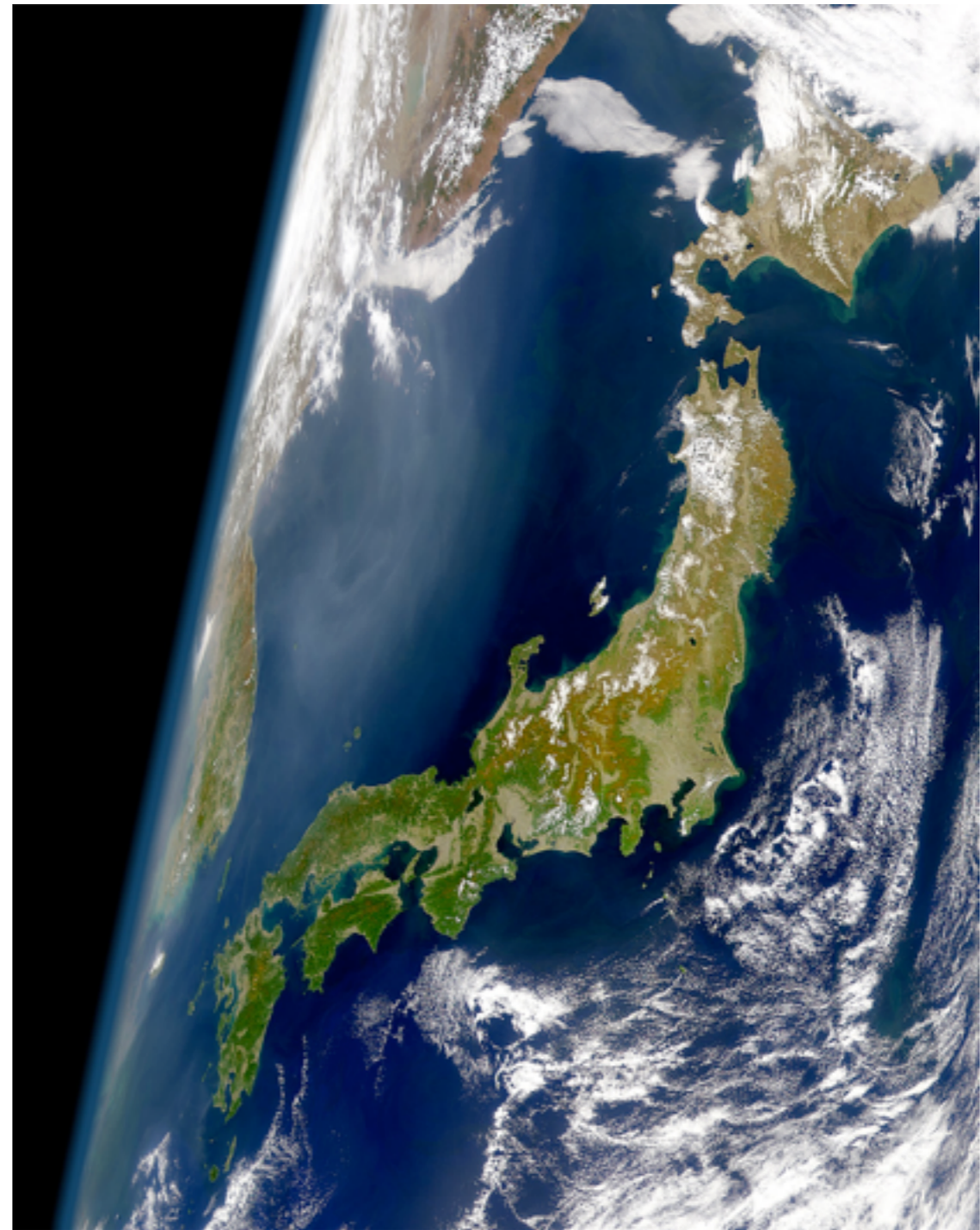
Río Ganges



Río Mekong



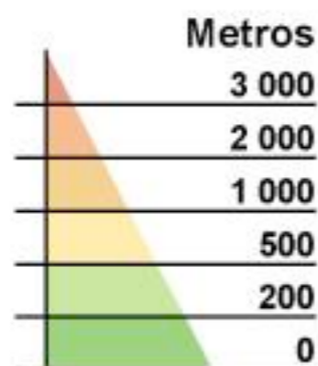
Desierto del Gobi



Japón

Sri Lanka

Mapa físico de Asia

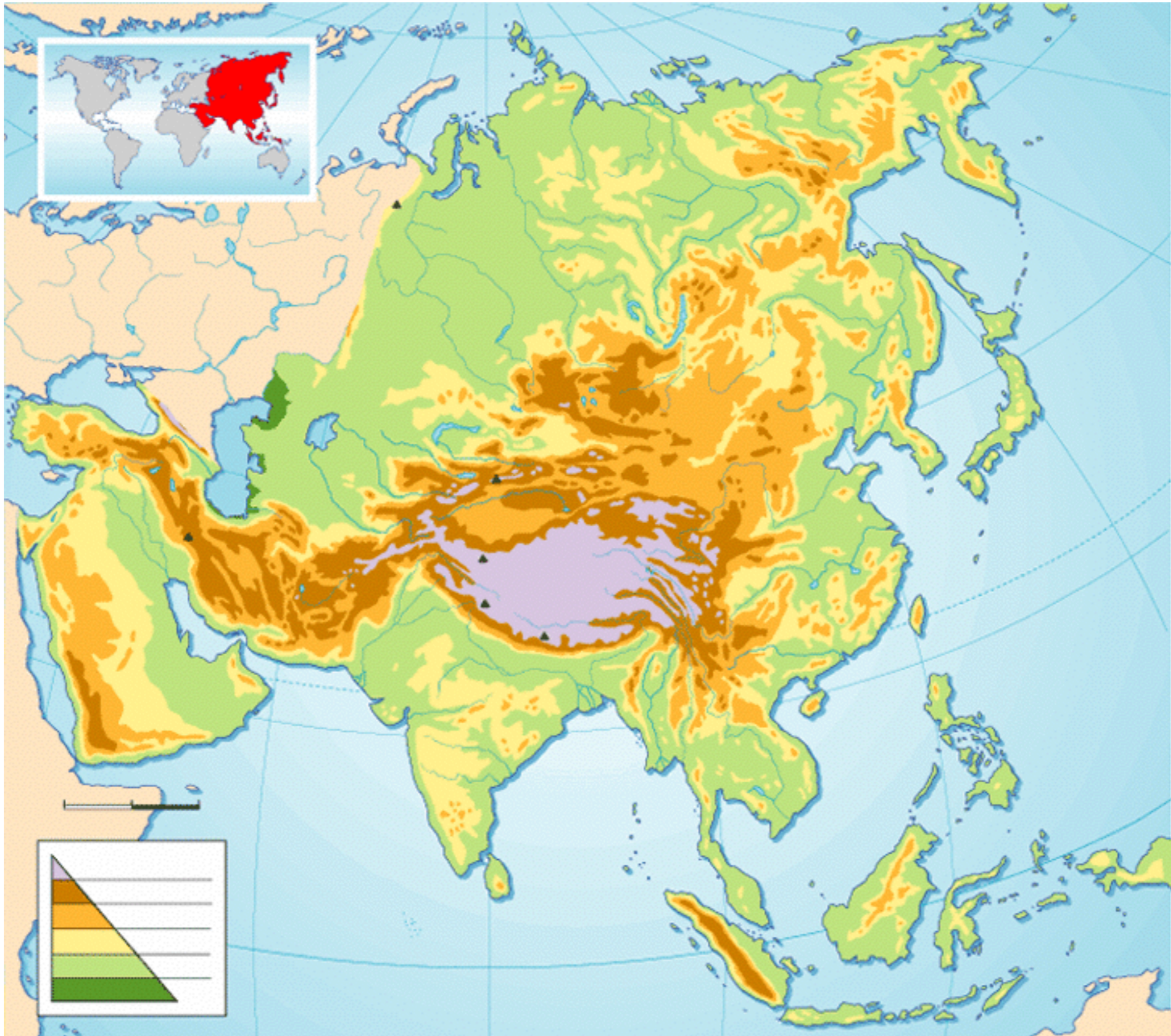


2 000 km









Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él.

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

MAPA FÍSICO DE ASIA:

- **ISLAS:** Sumatra, Java, Taiwán, Borneo, Célebes, Japón, Nueva Guinea, Filipinas, Sri Lanka, Maldivas y Nueva Zembla.
- **OCÉANOS:** Pacífico, Índico.
- **MARES:** Arábigo, Rojo, Ojotsk, Caspio, China Meridional, de Bering, China Oriental, del Japón, de Kara, Aral, Barents.
- **SISTEMAS MONTAÑOSOS:** Himalaya, Montes Zagros, Cáucaso, Desierto de Arabia, Urales, Llanura Siberia Occidental, Siberia, Montes Kolima, Verjoiansk, Yablonovi, Desierto del Gobi, Montes Altai, Meseta de Irán, Meseta de Mongolia, Meseta de Pamir, Meseta de Antolia, Montes Tian Shan.
- **PICOS:** Everest, Fujiyama, Elbrus, Puncak Jaya, Beluja, Pobeda.
- **PENÍNSULAS:** Arábiga, Indostán, Indochina, Corea, Kamcatcha, Taimir.
- **RÍOS:** Ural, Indo, Ganges, Mekong, Yang Tsé, Hong-Ho, Yemisei, Amur, Éufrates, Tigris.
- **ACCIDENTES GEOGRÁFICOS:** Canal Suez, Golfo Adén, Golfo Omán, Golfo Bengala, Cabo Comorín, Cabo Lopatka, Cabo Cheliuskin.

7. AMÉRICA

Norteamérica es el tercer continente más grande del mundo y Suramérica el cuarto. El borde entre el norte y el sur se considera el estrecho de Panamá. Su extensión es desde el Ártico al Antártico, por lo que tiene todo tipo de climas y medios naturales



Montañas rocosas



Grandes Lagos

Río Mackenzie



Cataratas del
Niágara

Río Mississippi



Mar Caribe

Bahamas



Canal de Panamá

Río Amazonas



Cordillera de los Andes

Salto
del
Ángel



Iguazú



Cabo de Hornos

Desierto de Atacama



Patagonia







Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él.

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

MAPA FÍSICO DE AMÉRICA:

AMÉRICA DEL SUR:

- **MARES, OCÉANOS Y ACCIDENTES GEOGRÁFICOS:** Océano Pacífico, Océano Glacial Antártico, Océano Atlántico, Golfo de San Jorge, Golfo de Arica, Golfo de Panamá, Cabo de Hornos, Golfo de Matías, Cabo de Santo Tomé, Cabo San Roque, Cabo Orange, Mar Caribe.
- **ISLAS:** Pequeñas Antillas, Islas Galápagos, Malvinas, Tierra de Fuego.
- **RÍOS:** de la Plata, Paraná, Paraguay, Amazonas, Orinoco, San Francisco.
- **MONTES, CORDILLERAS,...:** Andes, Patagonia, La Pampa, Llanura Amazónica, Gran Chaco, Meseta Brasileña, Macizo de los Guayanos.
- **PICOS:** Aconcagua, Chimborazo, Huascarán.

MAPA FÍSICO DE AMÉRICA:

• AMÉRICA DEL NORTE:

- **OCÉANOS Y MARES:** Mar Caribe, Mar del Labrador, Océano Pacífico, Mar de Beaufort, Océano Glacial Ártico, Océano Pacífico, Océano Atlántico.
- **PENÍNSULAS E ISLAS:** P. Yucatán, P. Florida, Cuba, Puerto Rico, P. California, Haití, República Dominicana, Jamaica, Groenlandia, P. Nueva Escocia, Terranova, Tierra de Baffin, Islas de la Reina Isabel, P. Labrador.
- **ACCIDENTES GEOGRÁFICOS:** Golfo México, Cabo Hatteras, Cabo Farvel, Bahía de Hudson, Bahía Baffin, Estrecho Davis, Golfo de Alaska, Golfo de California.
- **MONTES Y PICOS:** Montañas Rocosas, Punta Whitney, Sierra Madre Oriental y Occidental, Punta Orizaba, Ellesmere, Llanuras Centrales, Montes Apalaches, Montes Alaska, Montes Mackenzie, McKinley.
- **RÍOS Y LAGOS:** Misisipi, Lago Michigan, Lago superior, Lago Huron, Lago Winnipeg, Río Nelson, Lago Esclavo, Lago Oso, Río Mackenzie, Río Misisipi, Río Yukon.

8. OCEANÍA

Oceanía consiste en miles de islas, muchas de ellas son muy pequeñas. La mayor isla de Oceanía es Australia, seguida de Nueva Zelanda y Nueva Guinea. Hay tres grupos de pequeñas islas: Micronesia, Melanesia y Polinesia. Muchas islas, como Fiji, Samoa o Hawai, tienen volcanes activos



Gran desierto de arena

Río Murray





Gran barrera de Coral



Nueva Guinea

Fiji



Alpes de
Nueva
Zelanda

Hawaii



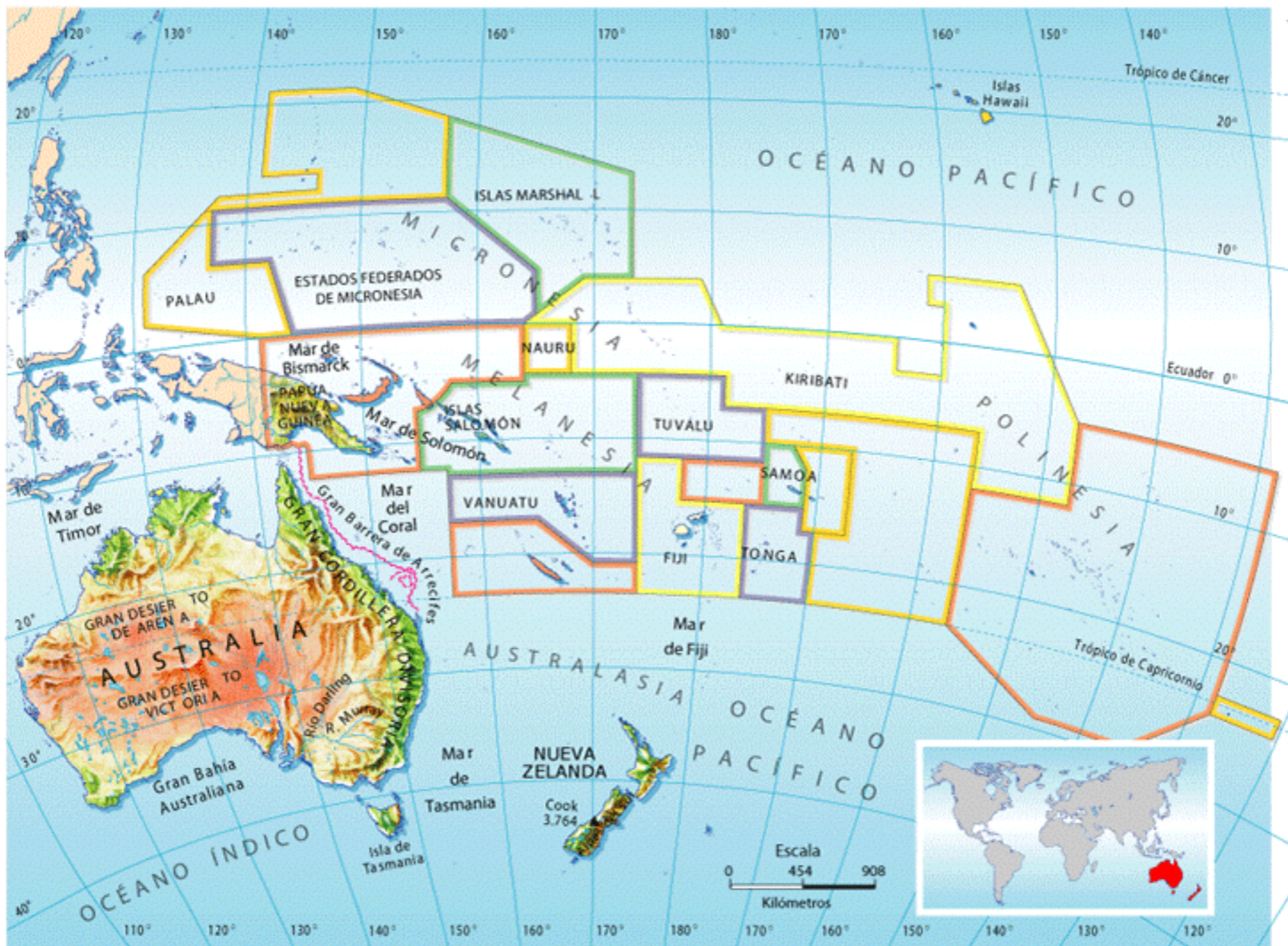
Península de York

Polinesia

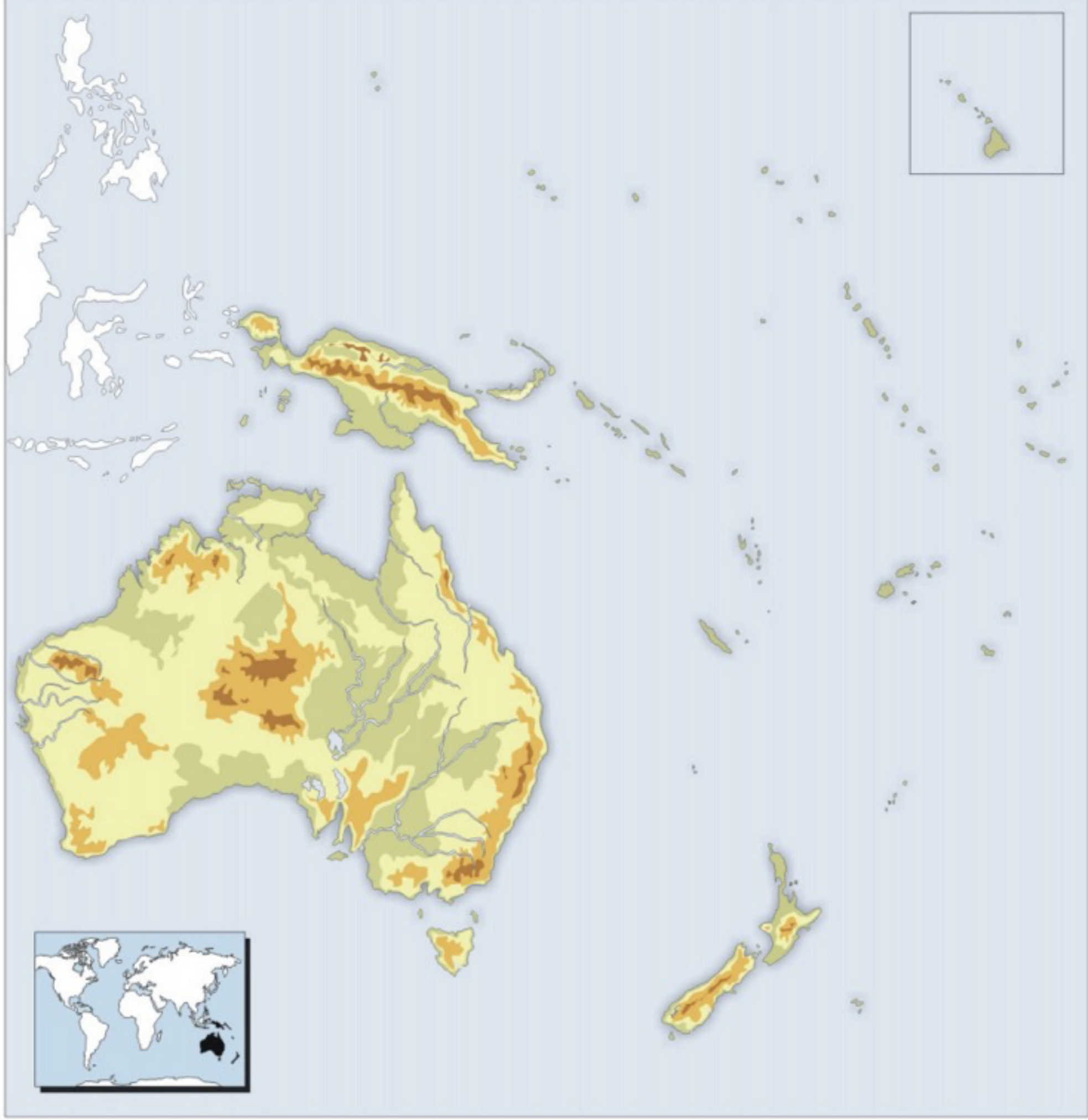


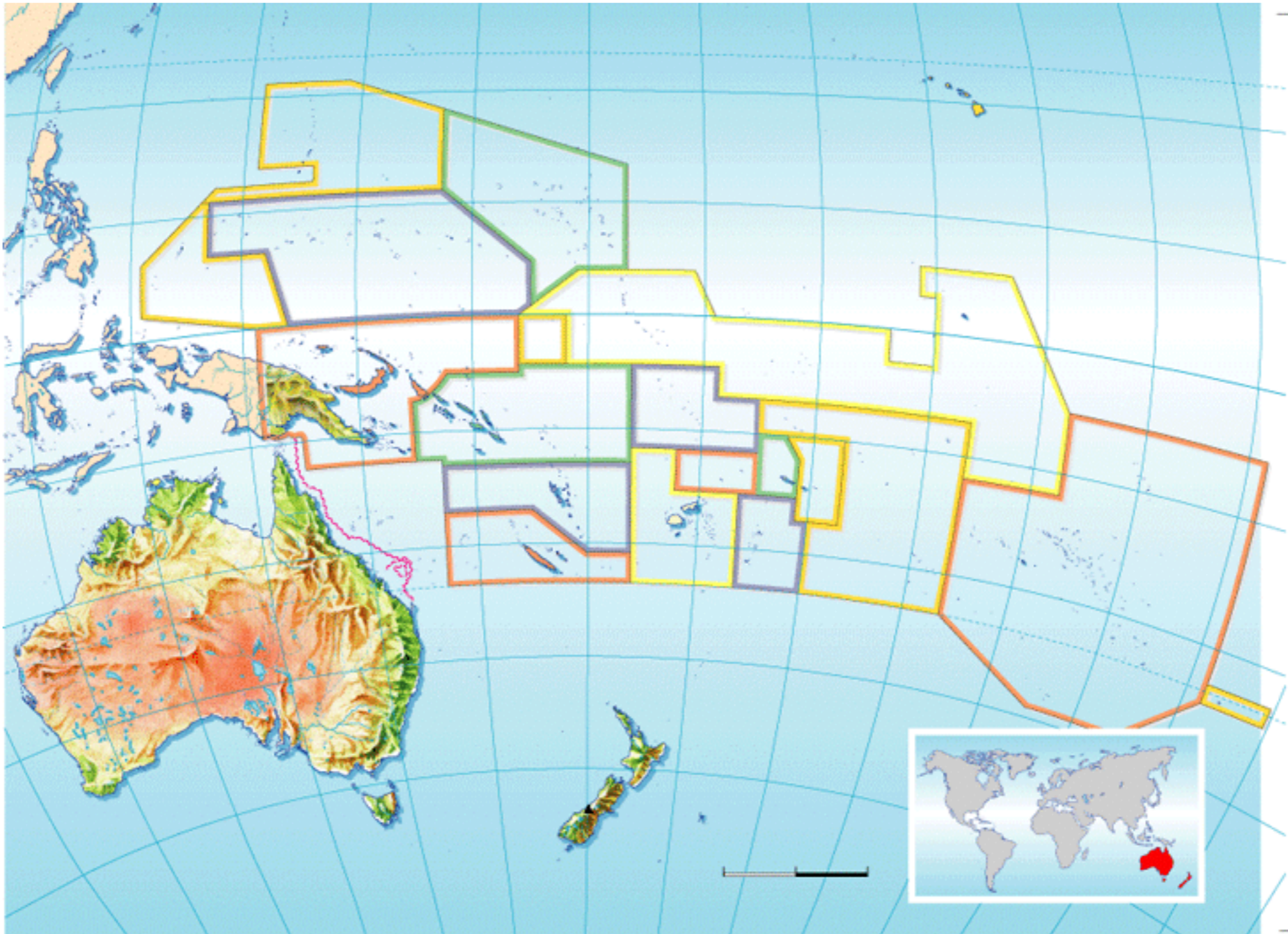
Isla de Tasmania

leccionesdehistoria.com









Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él.

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

MAPA FÍSICO DE OCEANÍA:

- **MARES:** de Bismarck, de Salomón, del Coral, de Arafura, Timor, de Tasmania.
- **GOLFOS, CABOS Y ESTRECHOS:** Golfo de Papúa, Cabo York, Estrecho de Torres, Golfo de Carpentaria, Cabo Sudeste, Estrecho Bass, Bahía Shark, Cabo Noroeste, Cabo Leeuwin, Gran bahía australiana, Golfo de Spencer, Cabo Howe, Estrecho de Cook.
- **RÍOS Y LAGOS:** Río Cooper, Lago Eyre, Río Darling, Río Murray.
- **PICOS:** Kosciuco, Cook, Wilhelm.
- **DESIERTOS:** Victoria, de Arena, Simpson, Tanami.
- **ISLAS:** Papúa Nueva Guinea, Vanuatu, Islas Lealtad, Nueva Caledonia, Nueva Zelanda, Tasmania, Isla Nueva, Isla Salomón.
- **MONTES:** Montes Bismarck, Cordillera divisoria, Montes MacDonell, Montes Musgrave, Macizo Kimberley, Montes Hamersley, Alpes del Sur.
- **PENÍNSULAS:** Península de York.
- **OCÉANOS:** Índico y Pacífico.

9. ANTÁRTIDA

La Antártida es el continente más al sur y se encuentra en su mayoría en el Círculo Polar Antártico. Es el quinto continente más grande, es más grande que Europa y Oceanía. Nadie vive permanentemente en la Antártida, pero miles de científicos viven allí temporalmente.

La Antártida es el continente con mayor número de altitudes, ya que tiene muchísimas montañas y volcanes activos.

El hielo que cubre la tierra tiene un grosor de 1,6 km, por lo que solo las montañas sobresalen del hielo.

Las temperaturas llegan a -80°C , y apenas hay precipitaciones, ya que caen en forma de nieve. Hay fuertes vientos, incluso a más de 300 km/hora



Península Antártica



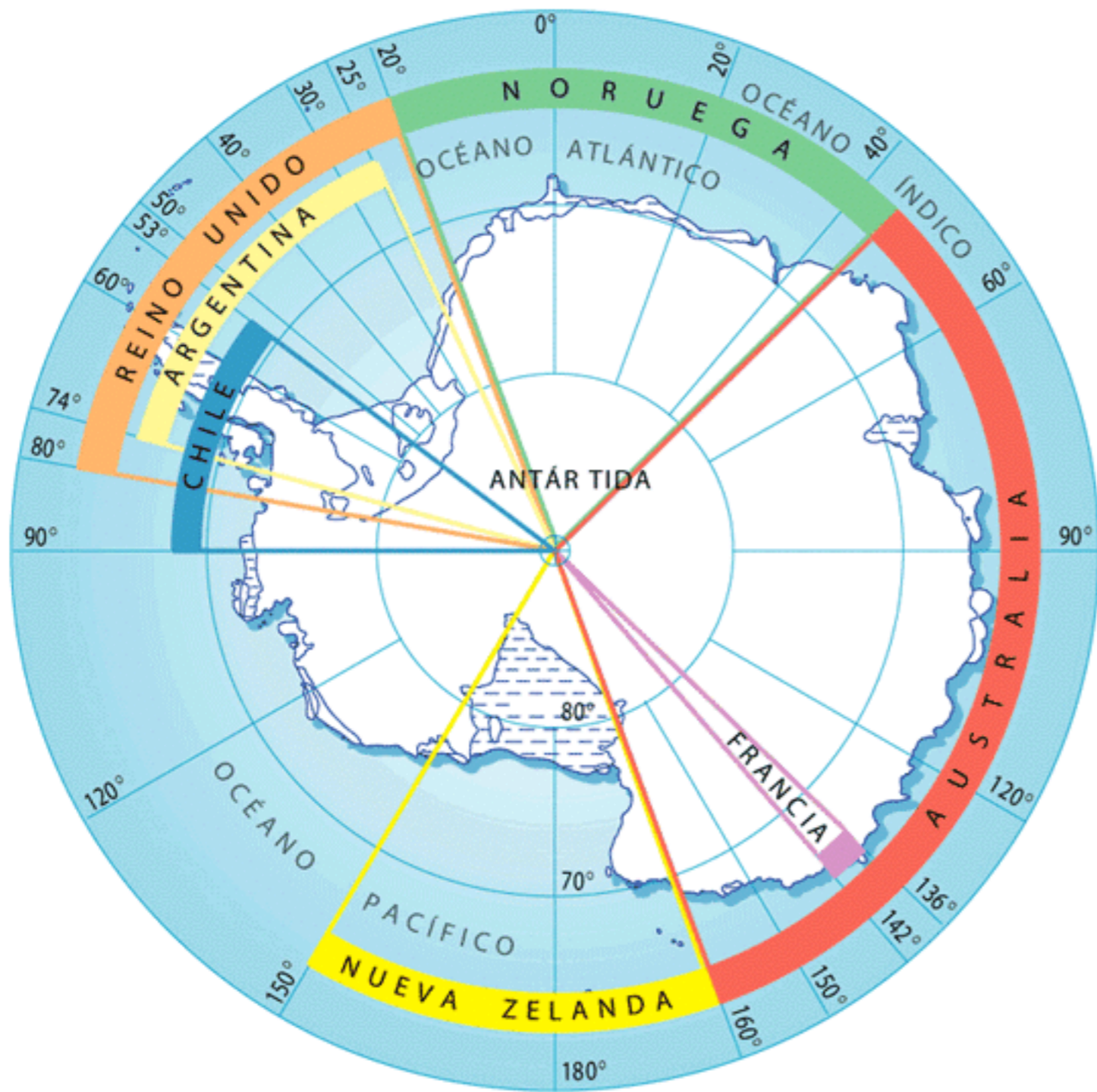
Monte Erebus

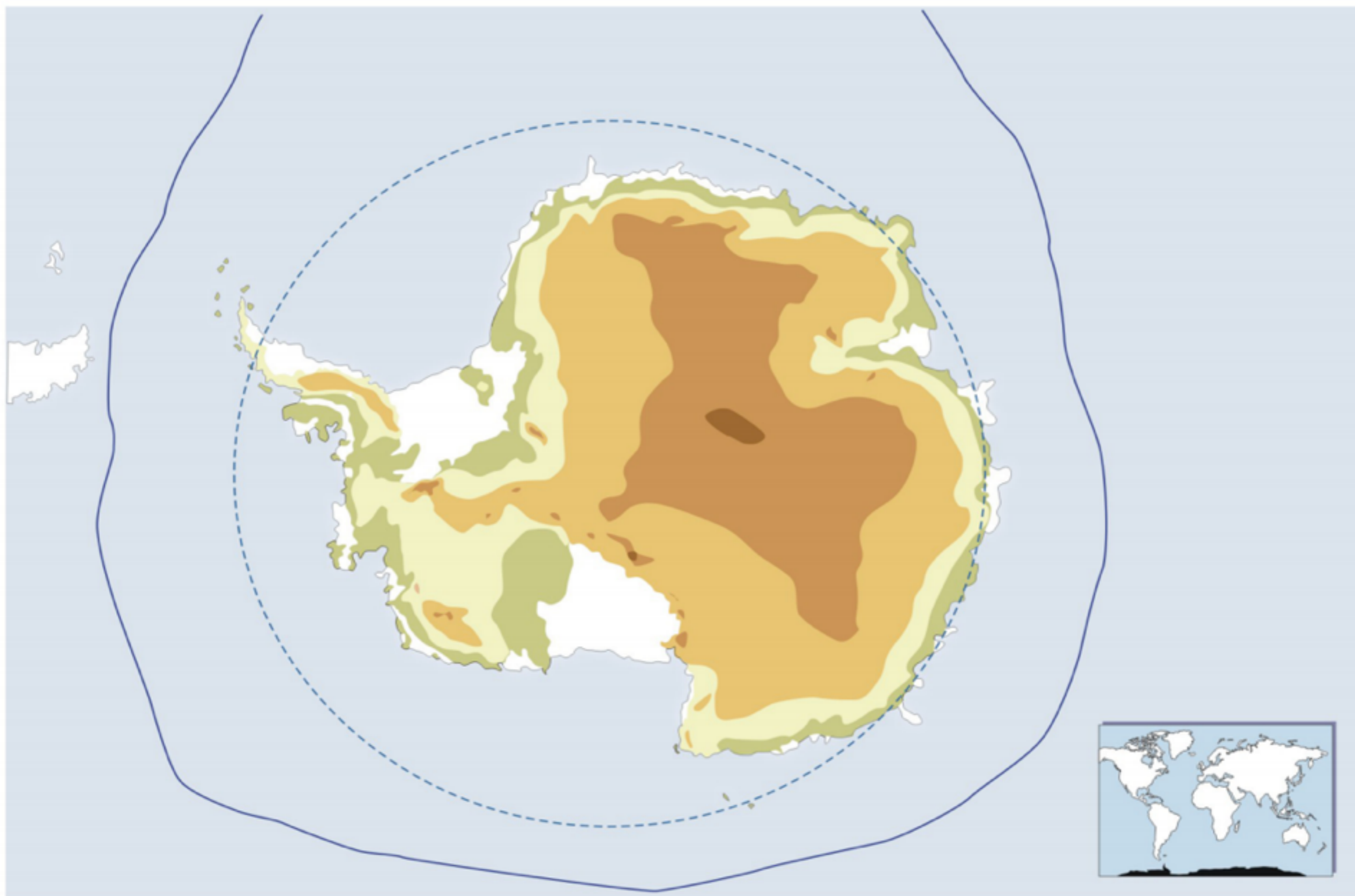
Montes Ellsworth



Barrera de hielo de Ross







Realiza tu propio mapa

Para el próximo día de clase, trae realizado un mapa mudo físico con todos los accidentes geográficos apuntados en él.

Recuerda: Apréndetelo, pondremos fecha para una prueba escrita de él donde tienes que localizar 20 de los accidentes geográficos

MAPA FÍSICO DE ANTÁRTIDA:

- **MARES:** de Ross, de Weddel.
- **CORDILLERAS Y MACIZOS:** Montes Transantárticos.
- **PLATAFORMAS DE HIELO:** de Ross, de Ronne.
- **PENÍNSULAS:** Antártica.
- **CABOS:** Ann.

Glosario

cordillera, fiordo, ría, erosión, cascada, cabo, meseta, bosque, reforestación, cultivo, agricultura, arrecife de coral, explorador.

EL TEXTO DE LOS SIGUIENTES APUNTES HAN SIDO REALIZADOS CON UN TOTAL FIN EDUCATIVO Y NO LUCRATIVO. LAS IMÁGENES EXTRAÍDAS PARA SU ELABORACIÓN HAN SIDO RECOPIADAS DE WEBS DE INTERNET MENCIONADAS, Y EN SU MAYORÍA DE WIKIPEDIA. EN EL CASO QUE RECONOCIERA ALGUNA IMAGEN COMO SUYA Y TUVIERA COPYRIGHT, POR FAVOR, HÁGALO SABER A LECCIONESDEHISTORIA@GMAIL.COM Y ÉSTA SERÁ RETIRADA LO MÁS BREVE POSIBLE.