

MAPOTECA

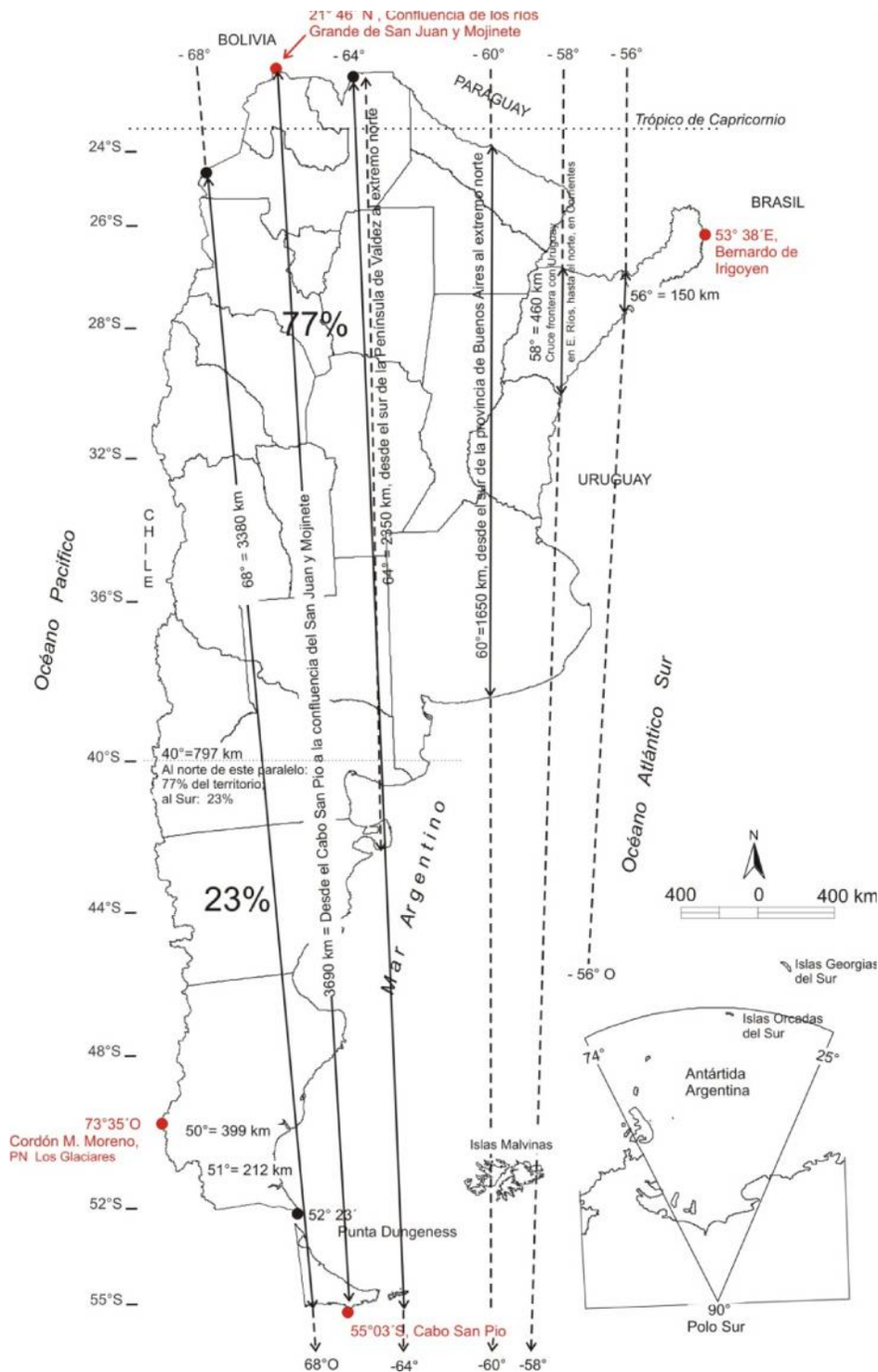
Mapa bicontinental de la República Argentina.



Mapa oficial de la República Argentina establecido por Ley N° 26.659/10. Representación bicontinental del territorio de nuestro país con la Antártida Argentina en su verdadera posición geográfica y a igual escala que la parte continental e insular americana. Instituto Geográfico Nacional.

Nota: consultar <http://www.ign.gov.ar/AreaServicios/Descargas/MapasFisicos>

Mapa de la República Argentina: puntos extremos y otros datos.



Se observa el desarrollo en latitud del país y las distancias entre sus puntos extremos, el estrechamiento progresivo de norte a sur, las fronteras con cinco países sudamericanos y la posición marginal del trópico de Capricornio. El extremo sur del país corresponde al cabo d Hornos: 55° 58 latitud sur y el oeste al extremo meridional del cordón Mariano Moreno, en el Parque Nacional Los Glaciares, Santa Cruz: 73° 35 longitud Oeste.

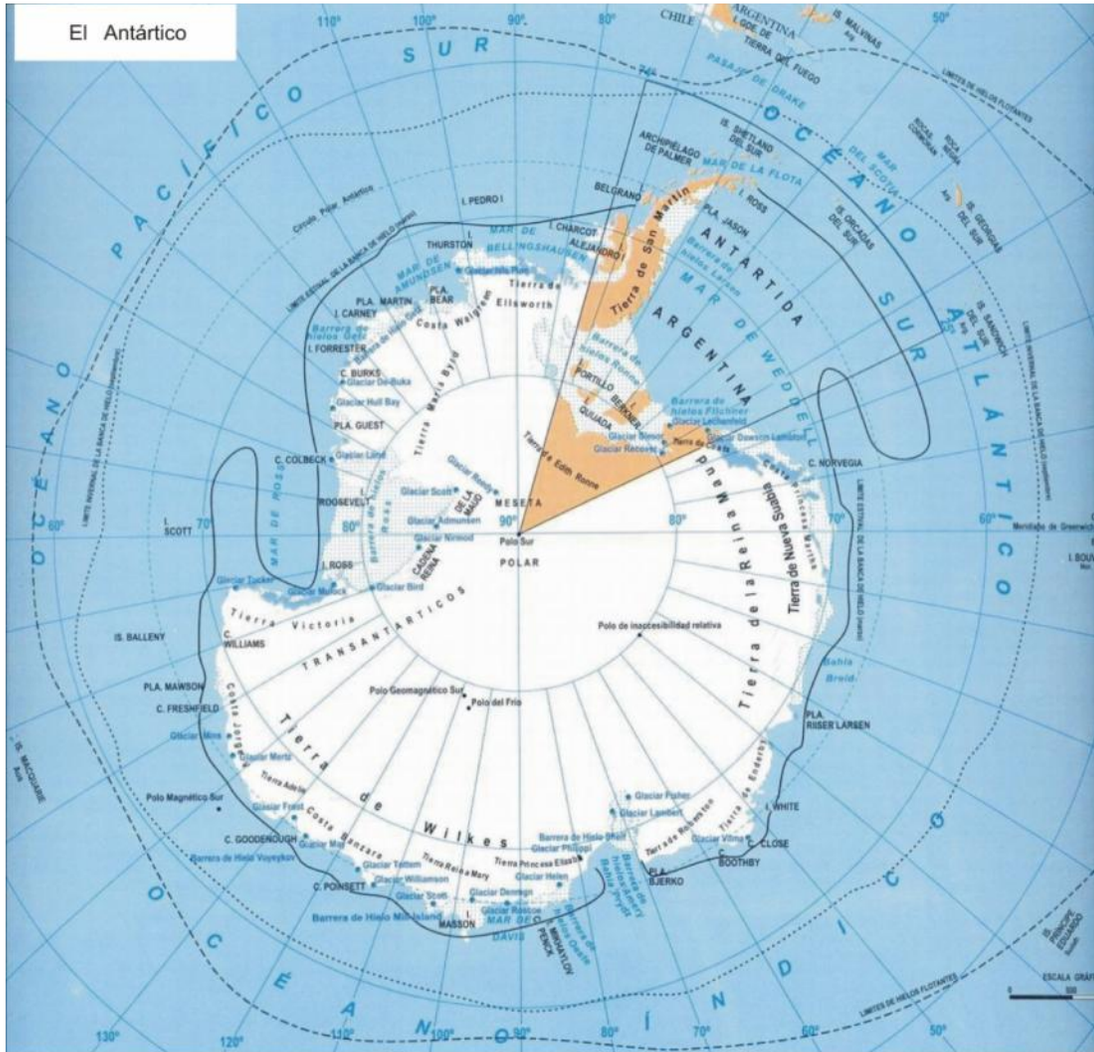
Fuente: Rossi, Floreal, modificado por Dra. Fritschy, 2012.

Mapa físico-político de la República Argentina.



Fuente: <http://www.surdelsur.com/argentinamapas/mapafisico.htm>

Mapa de Antártida Argentina y Mar Glacial Antártico.



El Continente Pulsante: durante el verano, el continente antártico tiene una superficie de 14 millones de km². En el invierno, el mar adyacente se congela dando lugar a una banquisa. Su superficie aumenta hasta los 30 millones de km². Esta característica, que se repite con el cambio de estaciones, le ha valido el nombre de "Continente Pulsante". Durante el clima del verano (enero) menos del 3% del territorio queda libre de hielo. Esto ocurre que ocurre, principalmente, en la Península Antártica. En promedio, el inlandsis de la Antártida tiene una extensión de 22 millones de km², lo cual supone el 90% de los hielos superficiales existentes en el planeta Tierra y el 70% del agua dulce de la Tierra. Si esta calota se derritiera el nivel de los océanos se elevaría entre 45 a 60 m. Por su parte, como en otros mares polares, el agua del Océano Glaciar Antártico puede mantenerse líquida a temperaturas de unos -2°C porque las aguas saladas tienen un punto de congelación menor que el agua pura. En cuanto a las barreras de hielo: Ross, Filchner, Larse, etc., éstas han poseído discontinuidades en diversas épocas geológicas. Estas barreras (o plataformas de hielos) han desaparecido y reaparecido naturalmente según los ciclos de Milankovitch (pequeñas variaciones del eje del planeta Tierra que ocurren cada 20.000, 40.000 y 100.000 años).

Localizar:

Cordilleras y macizos	Plataformas de hielo	Mares y lagos	Península	Cabo
1. Montes Transantárticos	1. De Ross 2. De Ronne	1. Mar de Ross 2. Mar de Weddell	1. P. Antártica	1. Cabo Ann

Fuentes:

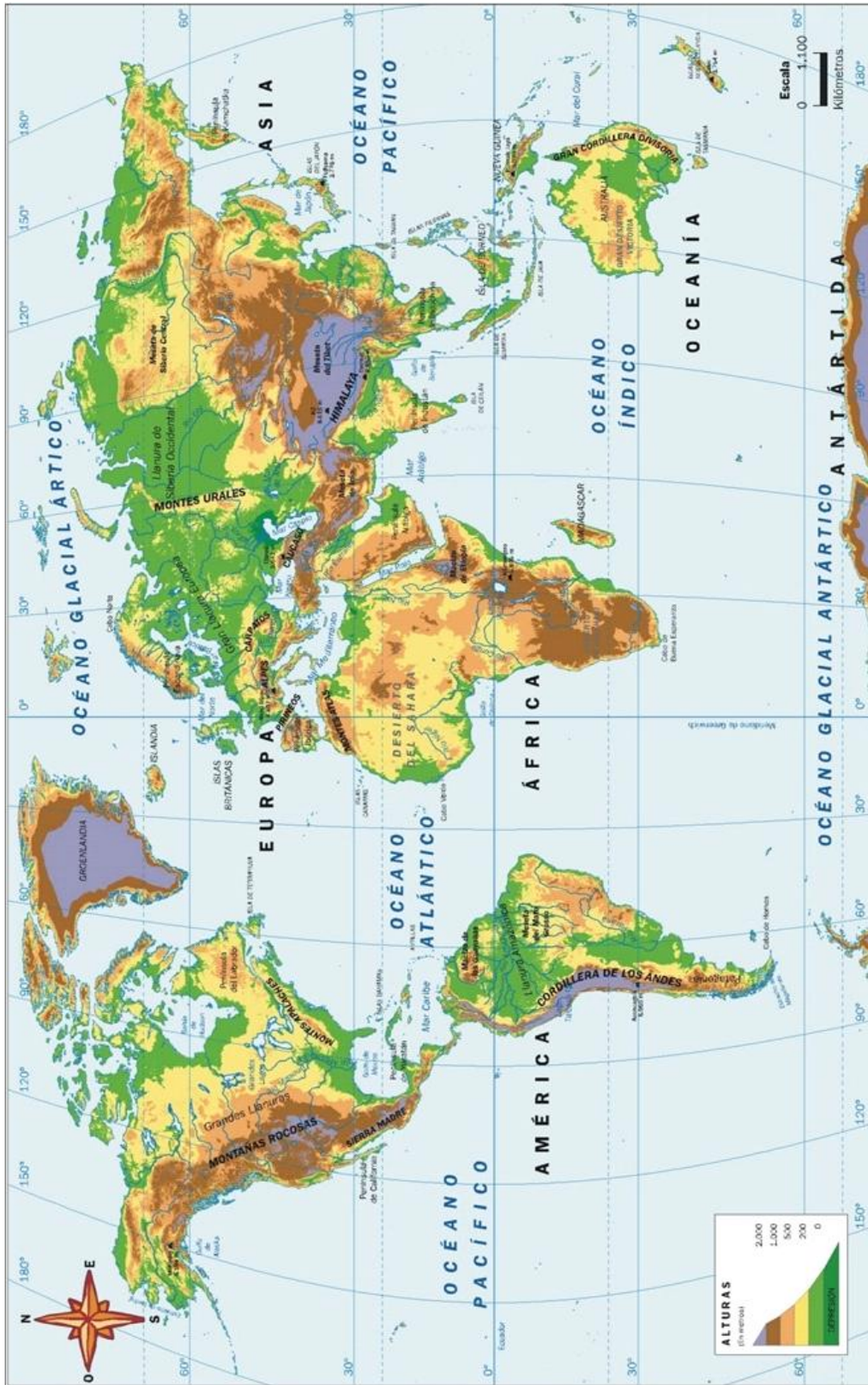
http://www.armada.mde.es/ArmadaPortal/page/Portal/ArmadaEspañola/conocenos_especiales/prefLang_es/9999-xx-annos-campaña-antartica--02_tratado

<http://www.criba.edu.ar/geolarg/Espinaziano.htm>



Fuente: <http://www.ign.gov.ar/AreaServicios/Descargas/MapasFisicos>

Mapa Planisferio físico.



Fuente: <https://cuponeradedescuento.wordpress.com/2012/06/29/planisferio-mapa-mudo-fisico-y-politico/>

Mapa Político mundial (primer parte).



Nota: Por cuestiones de impresión y de escala el planisferio se presenta en dos partes.

Fuente original: <http://www.portalplanetasenda.com.ar>

Mapa Político de América.

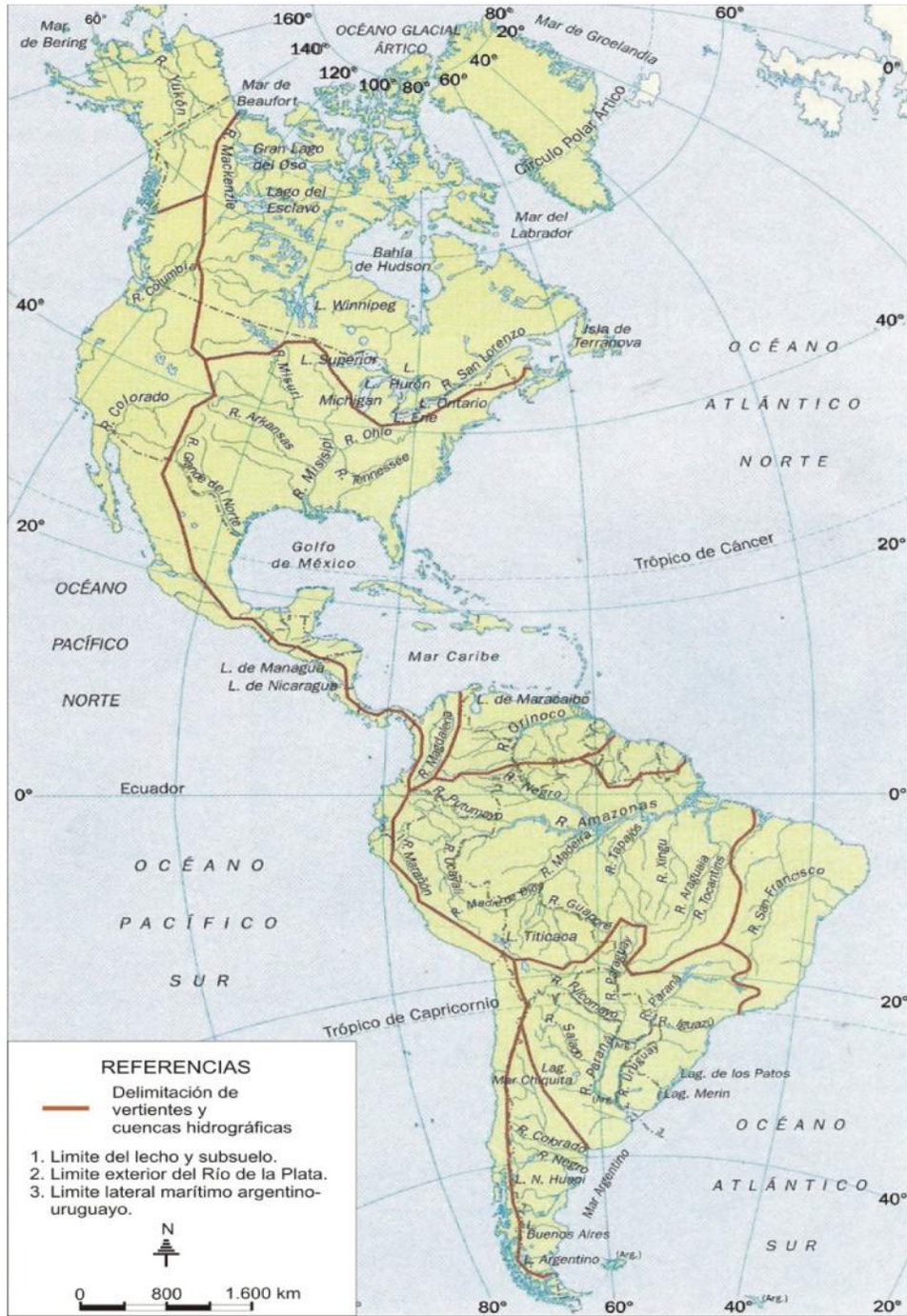


Fuente: http://www.portalplanetasedna.com.ar/archivos_varios2/mapa_politico_america.jpg

Mapa Físico de América.



Mapa de cuencas hidrográficas de América.



Fuente: <http://www.grandesimagenes.com/lagos-mas-importantes-de-sur-america/>

Mapa Político de América del Sur.



Fuente: <http://www.mapadaamerica.com/attachments/Image/mapa-de-america-del-sur.jpg>

Mapa Físico-Político de América del Sur.



Fuente: <http://www.igm.cl/compra.php?prod=30003430900>

Ocupa el Hemisferio occidental. La atraviesa el Ecuador en su extremo norte lo que le permite estar comprendida en el Hemisferio Sur. Los océanos Atlánticos y Pacíficos bañan sus costas. Tiene una superficie de alrededor 18 millones de km^2 (42%) del continente americano y el 12% de las tierras emergidas del Planeta donde vive el 6% de la población mundial (397 millones). Los países que la integran son: República Argentina, Estado Plurinacional de Bolivia, República Federativa del Brasil, República de Chile, República de Colombia, República de Ecuador, Guyana, Guyana Francesa, República de Paraguay, República del Perú, Surinam, República Oriental del Uruguay y República Bolivariana de Venezuela.

Mapa Político y Físico-Político de América Central y el Caribe.



Fuentes: http://1.bp.blogspot.com/_2Bcentral%2BAmerica.jpg
<http://search.tb.ask.com/search/ mapa+fisico+de+america+central+y+el+caribe>

Mapa Político de Europa



Fuente: <http://geocia.files.wordpress.com/2008/10/europapolitico.jpg>

Los límites de Europa son: el cabo Norte y el casquete polar al N; el océano Atlántico al W; el Mediterráneo, el mar Negro y el Cáucaso al S; y los montes Urales y el río Ural al E. La superficie es de 10.359.358 km². Los países que forman Europa son: 1) Islas atlánticas: Islandia, Gran Bretaña e Irlanda. 2) Península escandinava: Noruega y Suecia. 3) Países del mar Báltico: Finlandia, Estonia, Lituania y Letonia. 4) Países del este: Polonia, República Checa, Eslovaquia, Hungría, Rumanía, Bulgaria, Bielorrusia (o Belarús), Ucrania, Moldavia y Rusia. 5) Europa central: Dinamarca, Alemania, Austria, Países Bajos (Holanda), Bélgica, Luxemburgo, Suiza y Francia. 6) Países del Adriático: Eslovenia, Croacia, Bosnia-Herzegovina, Kosovo, Macedonia, Serbia y Montenegro y Albania. 7) Países ibéricos y mediterráneos: Portugal, España, Italia, Grecia y Malta. 8) Países pequeños enclavados en otros: Vaticano (Italia), San Marino (Italia), Mónaco (Francia), Liechtenstein (Austria-Suiza) y Andorra (Francia-España). 9) Países asiáticos con enclaves en Europa: Turquía y Kazajistán.

Mapa Físico de Europa.



<http://redgeografica.blogspot.com.ar/2010/11/mapa-fisico-de-europa.html>

Mapa Político de Asia.

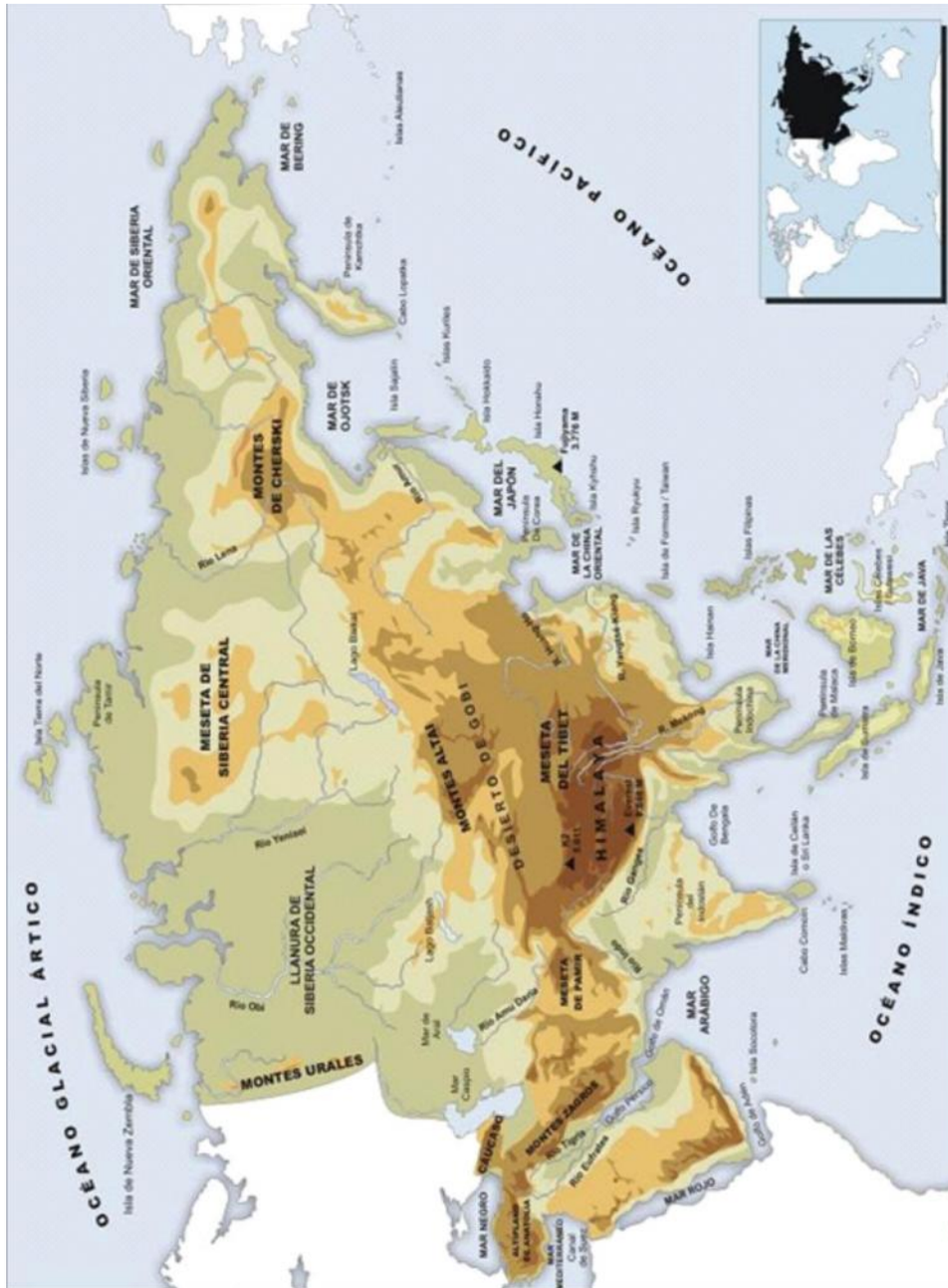


Fuente //www.aularagon.org/files/espa/atlas/asia_politico_grande.jpg

Con sus 44.936.000 km² Asia es el continente más grande de todos. Abarca una tercera parte de la superficie de la Tierra y en ella viven más de la mitad de la población del Planeta. Limita al norte con el océano Glacial Ártico; al este con el estrecho de Bering y el océano Pacífico; al sur con el océano Índico y al suroeste con los mares Rojo y Mediterráneo. Al oeste la frontera convencional entre Europa y Asia está marcada por los Urales y se prolonga hacia el sur por el río Ural hasta el mar Caspio y hacia el oeste por el Cáucaso hasta el mar Negro. Al este hay archipiélagos e islas: Indonesia, Filipinas, Taiwan y Japón. En el Índico las islas más importantes son Sri Lanka y grupos de islas menores como las Maldivas, Andamán, Nicobar y Laquedivas. Sus costas son recortadas y dan lugar a numerosos golfos como: Adén, Pérsico, Omán, Bengala, Martabán, Siam, Tonkín y Po-hai. La mayoría de los mares del Indico y del Pacífico se encuentran rodeando Asia y especialmente entre las numerosas islas de Indonesia.

Actividad: localizar (mapa político): Países y sus respectivas capitales.

Mapa Físico de Asia.



Fuente: http://contenidos.educarex.es/sama/2010/csociales_geografia_historia/primeroseo/tema5/mapa_fisico_asia.html

CORDILLERAS Y MACIZOS	RÍOS	MARES Y LAGOS	PENÍNSULAS	LLANURAS, DESIERTOS Y DEPRESIONES	CABOS, ESTRECHOS, CANALES Y GOLFO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Montes Urales 2. Montes de Cherski 3. Montes Altai 4. Himalaya 5. Montes Zagros 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obi 2. Yenisei 3. Lena 4. Amur 5. Huang-Ho 6. Yangtsé 7. Mekong 8. Ganges 9. Indo 10. Tigris 11. Eufrates 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mar de Bering 2. Mar de Ojotsk 3. Mar del Japón 4. Mar de China Or. 5. Mar de China Meridional. 6. Mar de Filipinas 7. Mar Árabe 8. Mar de Aral 	<ol style="list-style-type: none"> 1. de Anatolia 2. de Corea 3. Indochina 4. de Malaca 5. del Indostán 6. Árabe 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llanura de Siberia Occid. 2. Meseta de Siberia Central. 3. Desierto del Gobi 4. Meseta del Tibet 5. Meseta de Irán 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Golfo Pérsico 2. Golfo de Omán 3. Cabo Comoiñ 4. Golfo de Bengala 5. Cabo Lopatka

Mapa Físico de África.



Fuente: <http://redgeografica.blogspot.com.ar/2010/11/mapa-fisico-de-africa.html>

LOCALIZAR (Mapa físico):

HIDROGRAFÍA:

Océanos y mares: Océano Atlántico, Océano Índico, Mar Mediterráneo, Mar Rojo.

Lagos: Chad, Malawi, Turkana, Tanganika, Victoria.

Ríos: Nilo, Zambeze, Limpopo, Orange, Congo, Níger, Gambia, Senegal.

RELIEVE CONTINENTAL:

Sistemas montañosos: Atlas, Macizo de Ahaggar, Macizo de Tibesti, Macizo Etiópico, Montes Drakensberg.

Mesetas: Ubangui, Katanga, Darfur, Bié.

Depresiones y valles: Cubeta del Chad, Cubeta del Níger, Cubeta del Congo, Rift Valley

Desiertos: Sahara, Namib, Kalahari.

RELIEVE COSTERO:

Cabos: Buena Esperanza, Agujas, Cabo Blanco.

Golfos: Guinea, Gabés, Adén, Sirte.

PENÍNSULAS:

Somalia, Cirenaica

ISLAS Y ARCHIPIÉLAGOS:

Madagascar, Mauricio, Reunión, Islas Cabo Verde, Islas Comores, Islas Seychelles, Islas Madeira, Islas Canarias.

ESTRECHOS Y CANALES:

Canal de Suez, de Mozambique, Estrecho de Gibraltar.

Publicado por La gorgona en miércoles, noviembre 12, 2014

Mapa Político de África.



Fuente: //www.aularagon.org/files/espaa/atlas/africa.politico.grande.color.jpg

África tiene una extensión de 30.170.427 km² donde viven 910.845.000 habitantes. Limita al norte con el mar Mediterráneo, al este con Asia, el mar Rojo y el océano Índico, al sur con el océano Índico y el océano Atlántico y al oeste con el océano Atlántico. Sus costas tienden a ser rectilíneas. Los archipiélagos e islas más importantes son: Seychelles (Índico), Sotocora (Índico), Zanzíbar (Índico), Pemba (Índico), Mascareñas (Índico), Comoras (Índico), Madagascar, con Reunión, que pertenece a Francia (Índico), Palagu (Atlántico), Santo Tomé y Príncipe (Atlántico), Príncipe (Atlántico), Fernando Poo (Bioko, Atlántico), Cabo Verde (Atlántico), Canarias, que es parte de España (Atlántico), Azores, que pertenecen a Portugal (Atlántico), Santa Elena y Ascensión (Atlántico) y Madeira, que pertenece a Portugal (Atlántico).

Los principales cabos son: Bon, Espartel, Bojador, Cabo Verde, Palmas, López, Frío, Buena Esperanza, Agujas, Delgado y Guardafuí, que es la punta del Cuerno de África. Los golfos más importantes son: Sirte, Gabés, Guinea, Benguela, Benín, Adén y Suez.

Mapa del Océano Atlántico Norte.



Océano Atlántico Sur



http://www.buscaimobiliarias.com/mapamundi/oceano_atlantico.htm

Mapa de la Cuenca del Plata.



Fuentes: <http://geotareas.blogspot.com.ar/2011/09/actividad-3er-ano-cuenca-del-plata.html>
<http://proyectoscic.org/lacuenca-del-plata/hidrografia>

Actividad: Coloque las coordenadas geográficas, ubique el Norte y obtenga la escala de ambos mapas.

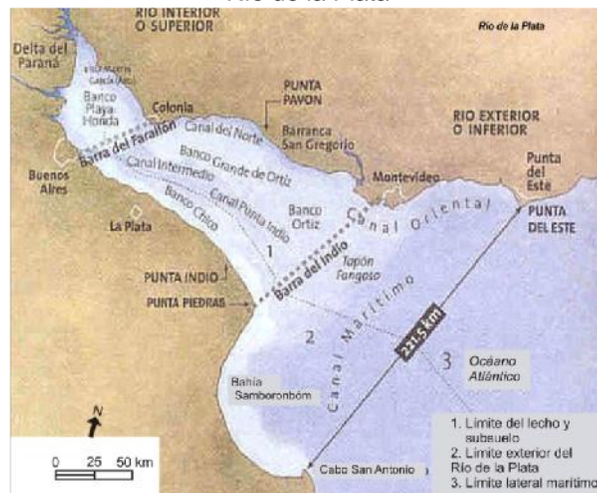
Mapa de la Cuenca del río Paraná.



Cuenca del río Paraná

Río Salado del Norte: +70.000 km² - Sub cuenca río Paraguay: aprox. 980.000 km²
 Sub cuenca del río Alto Paraná: aprox. 1.150.000 km² - Fuente: Fritschy, B. A. 2003

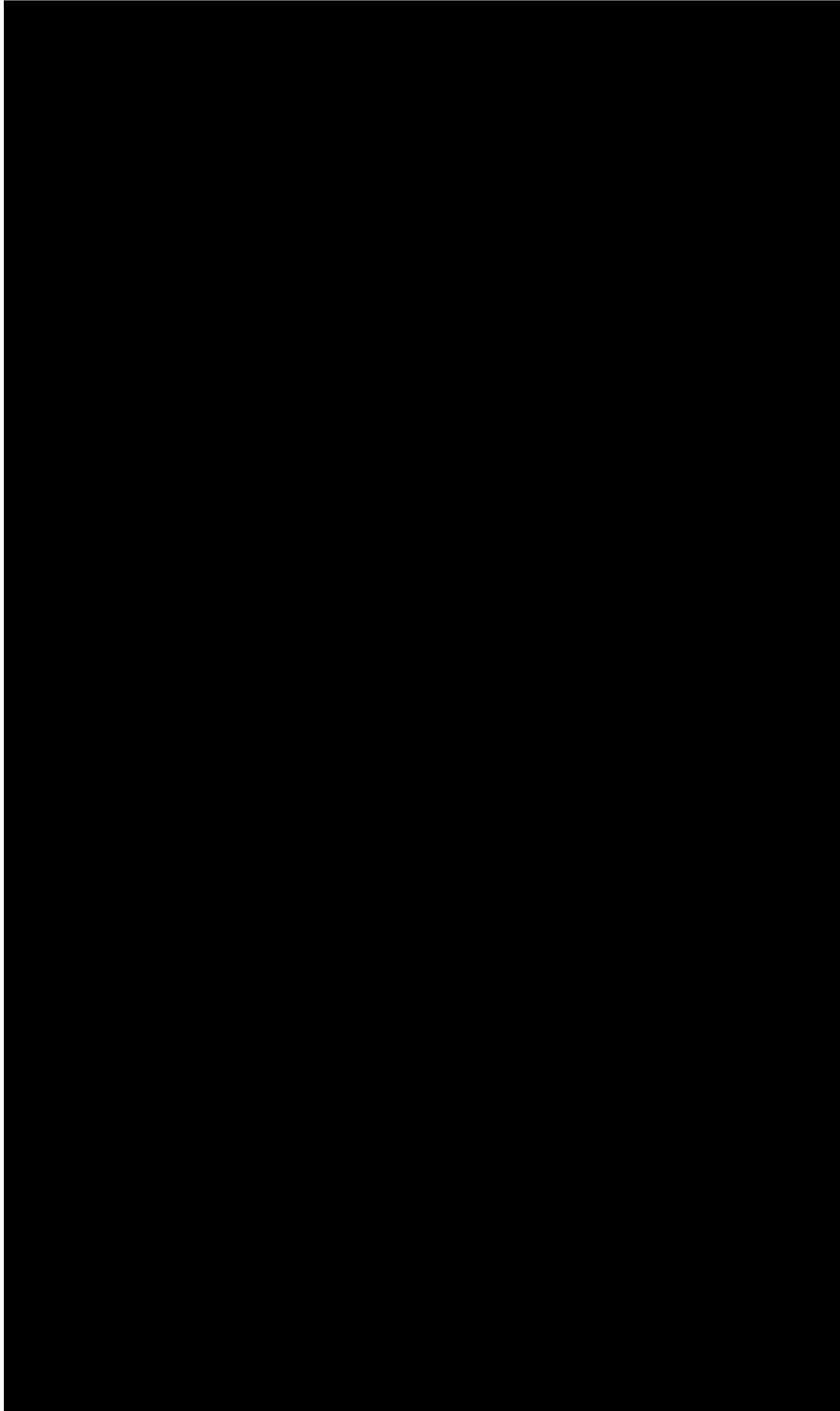
Río de la Plata



Fuente: <http://www.imagenesrf.com/imagenes-de-rio-de-la-plata/>

Actividad: busque y agregue las coordenadas geográficas.

Mapa de los climas de los continentes.



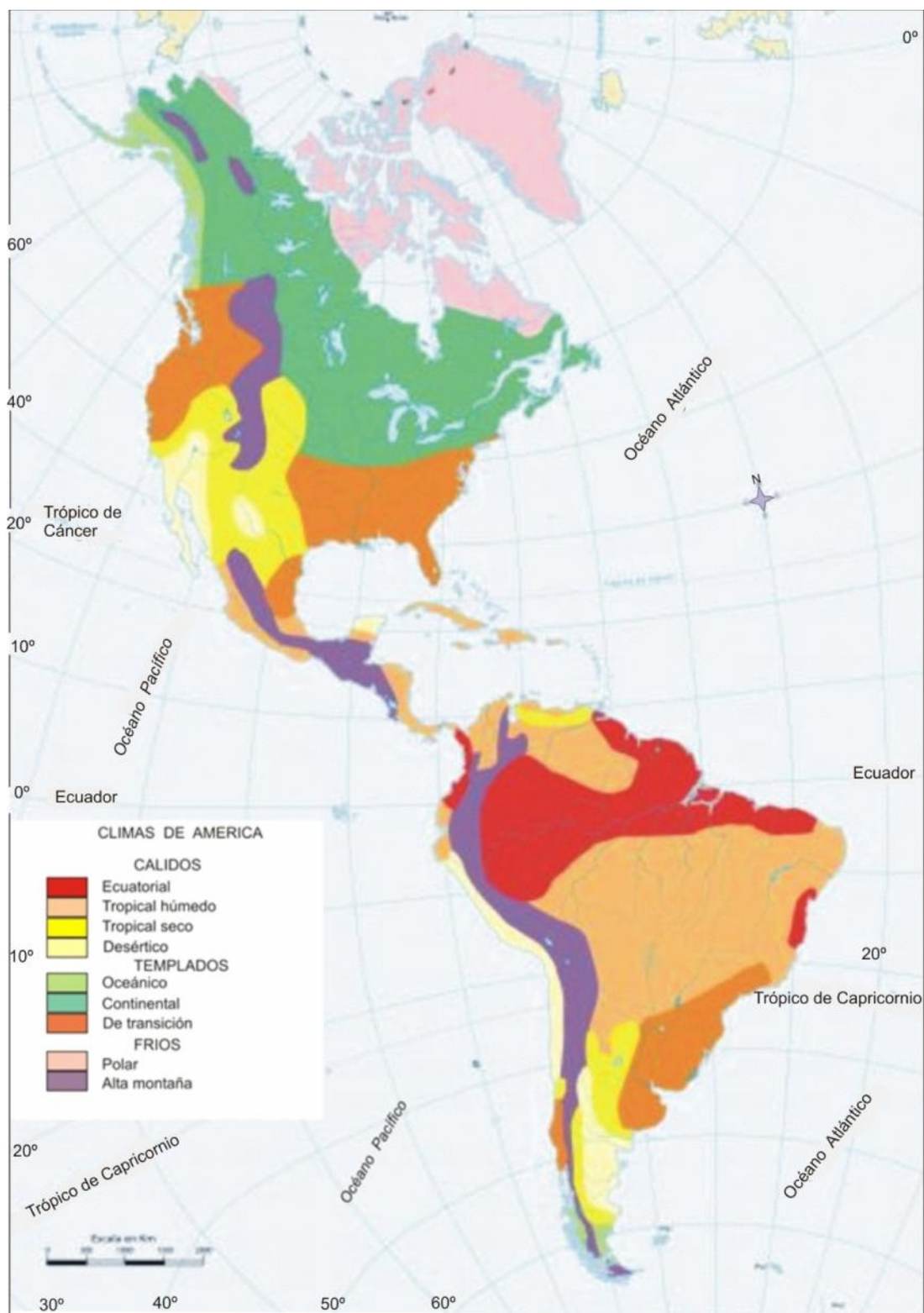
Fuente: <http://s4.subirimagenes.com/imagen/3443361mapa-climas-mundo.gif>

Mapa de los Climas de Argentina.



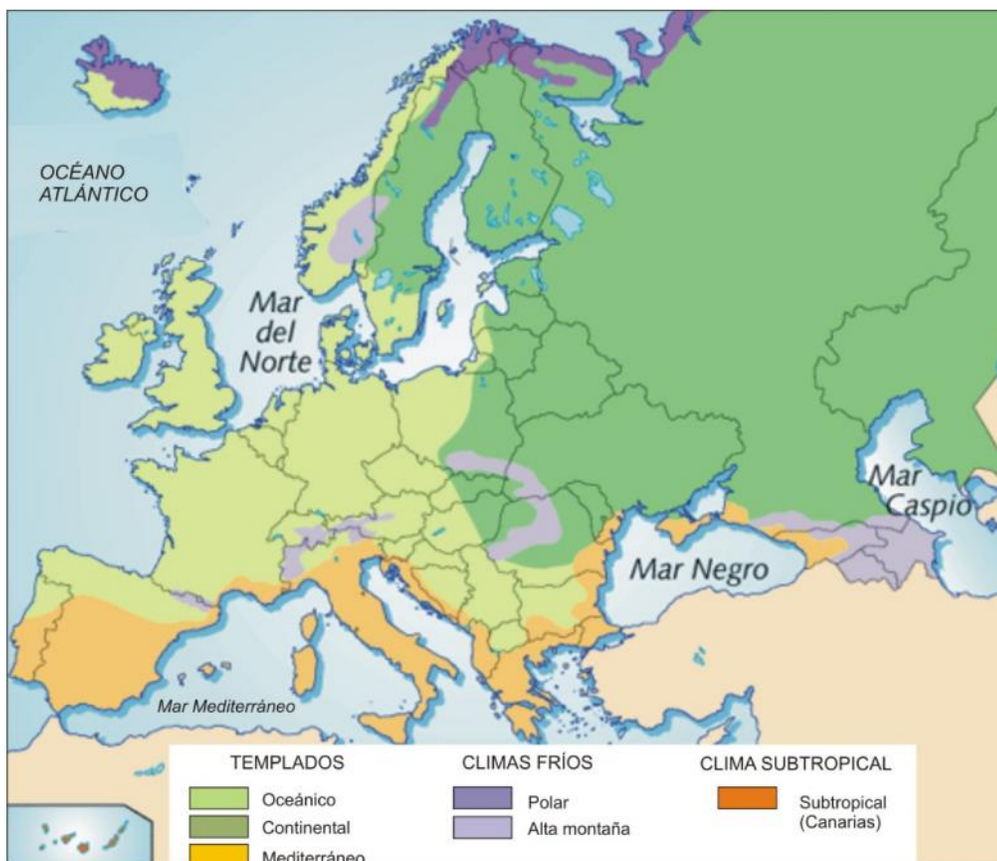
http://www.argentour.com/es/mapa/archivosmapas/argentina_climas.jpg

Mapa de los Climas de América.



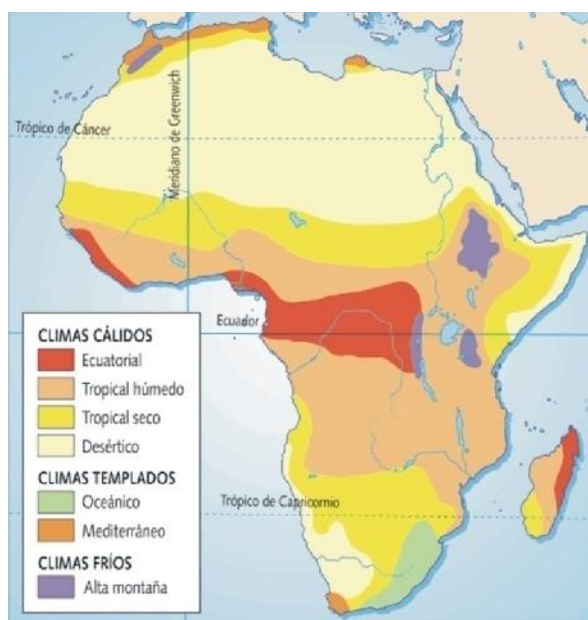
Fuente: http://galerias.educ.ar/v/mapas_geografia/Am_rica+Climas.jpg.html

Mapa de los Climas de Europa.



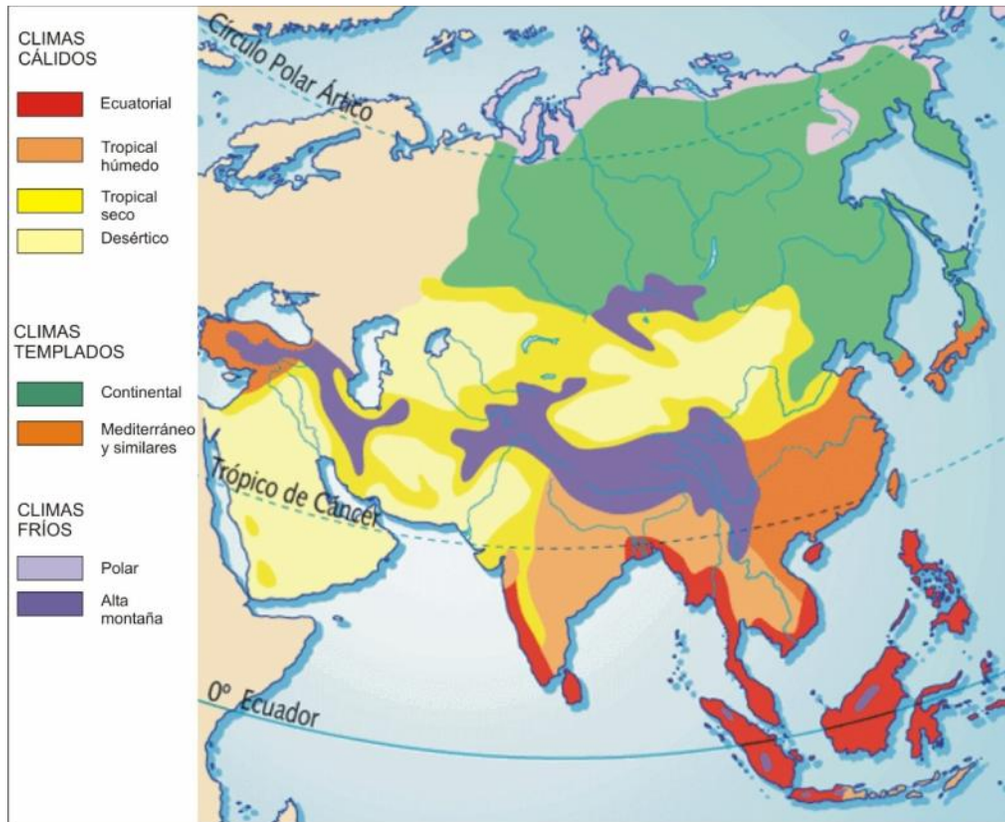
Fuente: <http://3.bp.blogspot.com/>

Climas de África



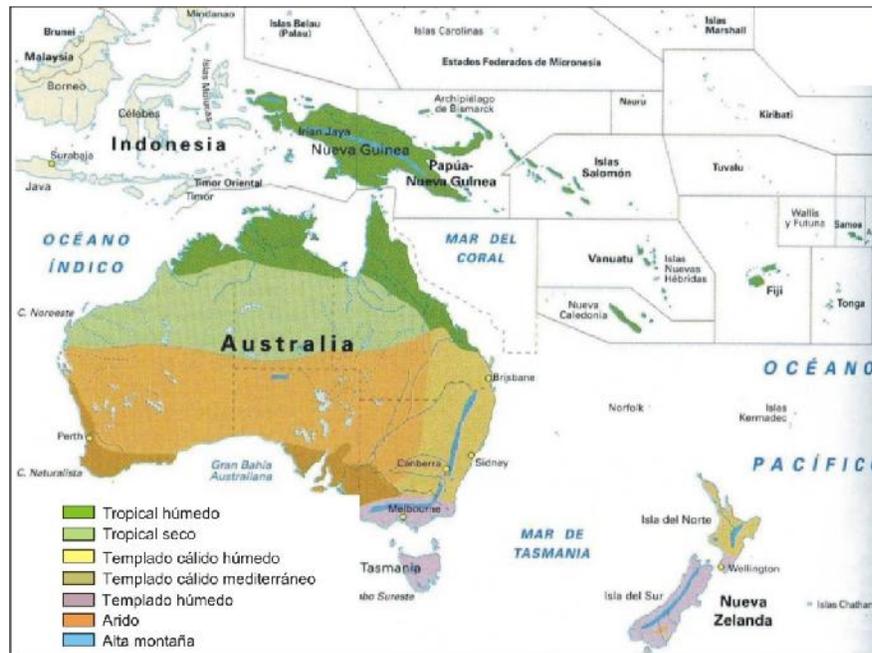
Fuente: <http://www.kalipedia.com/kalipediamedia/geografia/media/200704/10/geodescriptiva>

Mapa de los Climas de Asia.



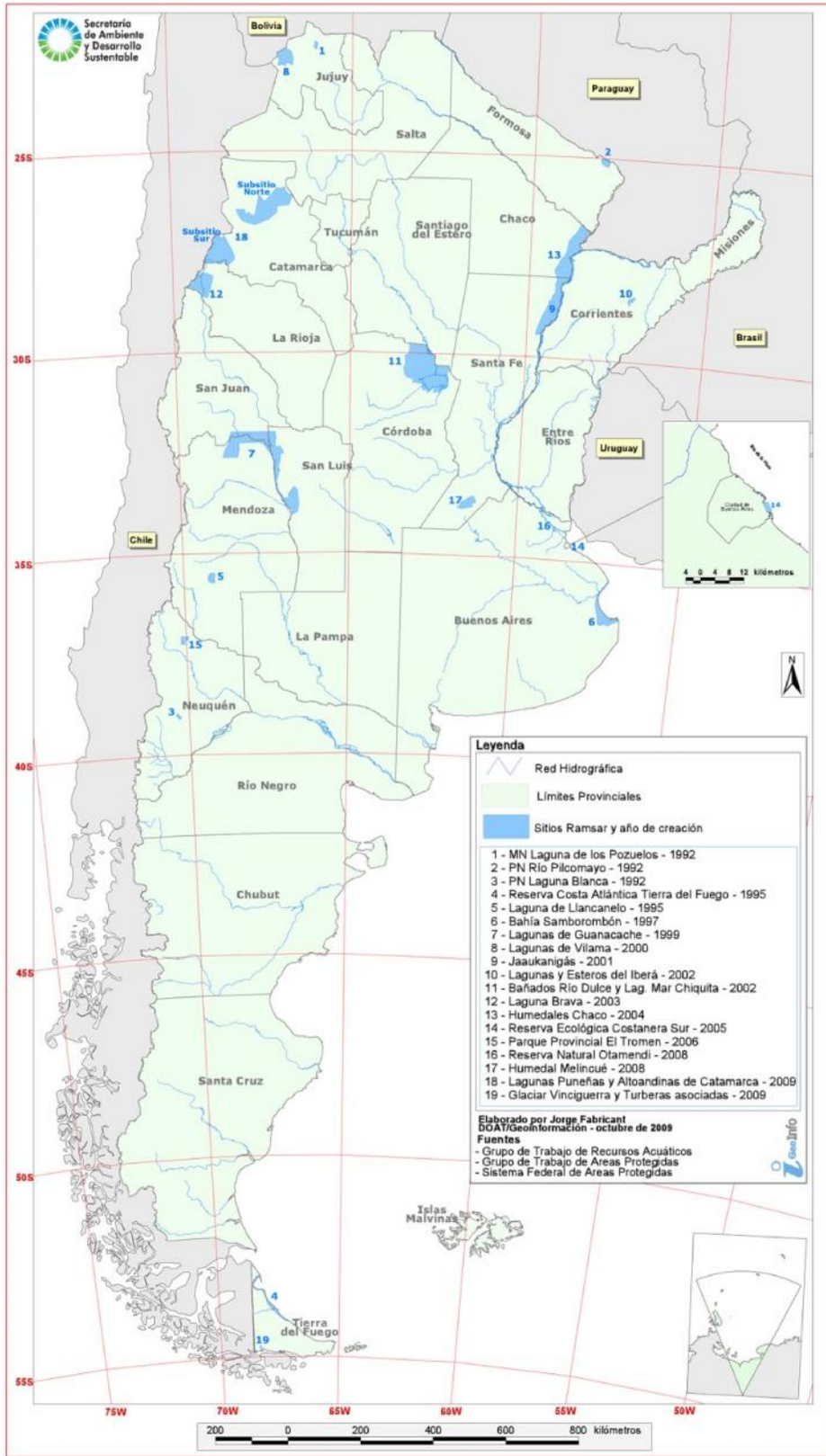
Fuente: <http://www.blogtelopia.com/wp-content/uploads/2009/04/climas-de-asia.png>

Climas de Oceanía



<http://2.bp.blogspot.com/>

Mapa de los Sitios Ramsar en la República Argentina.



http://3.bp.blogspot.com/_ffEnVT000LI/S3HGn1XFY/AAAAAAAAAQM/AdKtgyYL2o/s1600-h/19-ramsar-zoom-web_22oct09.jpg

Actividades – Localice los siguientes lugares y puntos de interés geográfico:

• Localizar en un mapa físico de Asia:

Océanos y mares: Océano Pacífico, Índico, Glacial Ártico, Mar Árabe, Mar de Filipinas, Mar del Japón, Mar de Ojotsk, Mar de Bering, Mar de Siberia Oriental.

Islas: Ceilán, Sumatra, Borneo, Célebes, Filipinas, Formosa, Archipiélago de Japón, Sajalín, Kuriles.

Penínsulas: Arábigas, Indostán, Indochina, Malaca, Corea, Kamchatka.

Cadenas montañosas: Montes Zagros, Tian Shan, Kuen Lun, Himalaya, Cherski, Kolima, Urales.

Mesetas: Meseta de Irán, de Kazajstán, de Siberia Central, de Mongolia, de Pamir, del Tíbet.

Llanuras: Llanura de Siberia Occidental, de Siberia Septentrional, Gran Llanura China.

Desiertos: Desierto de Thar, de Gobi.

Lagos y mares interiores: Mar Caspio, de Aral, Lago Baljash, Baikal.

Ríos: Río Tigris, Éufrates, Indo, Ganges, Mekong, Yangtsé, Huang Ho, Amur, Lena, Yenisei, Obi.

Estrechos: Estrecho de Bering, de Malaca, de Corea.

Cabos: Cabo Comorín, Cabo Lopatka, Punta de Ca Mau.

Golfos y bahías: Golfo Pérsico, de Bengala, de Tailandia.

• Localizar en un mapa físico de Europa:

Océanos y mares: Atlántico, Mar Mediterráneo, Mar del Norte, Mar de Noruega, mar Báltico, Mar de Barents, Mar Blanco, Mar Cantábrico, Mar Jónico, Mar Adriático, Mar Egeo, Mar Negro.

Ríos: Tajo, Ebro, Loira, Rin, Támesis, Ródano, Po, Elba, Oder, Vístula, Danubio, Dniéster, Dniéper, Don, Volga, Dvina Septentrional, Pechora. - Lagos: Constanza, Leman, Ladoga, Onega, Peipus.

Sistemas montañosos: Pirineos, Sistemas Béticos, Alpes, Macizo Central Francés, Apeninos, Balcanes, Cárpatos, Cáucaso, Montes Urales, Montes Escandinavos.

Llanuras y depresiones: Gran Llanura Europea, Depresión del Caspio.

Cabos: Fisterra, San Vicente, Norte. - Golfos: Vizcaya, León, Bothnia.

Islas y archipiélagos: Islas Británicas (Gran Bretaña e Irlanda), Córcega, Cerdeña, Sicilia, Malta, Creta, Chipre, Islandia, Islas Baleares, Islas Canarias, Islas Feroe, Islas Shetland, Islas Orcadas.

Penínsulas: Ibérica, Itálica, Balcánica, Peloponeso, Jutlandia, Crimea, Escandinava, Kola.

Estrechos y canales: Gibraltar, Canal de la Mancha, Bósforo.

• Localizar en un mapa físico de Oceanía:

Cordilleras y macizos: Gran Cordillera Divisoria, Montes Hamersley, Montes Macdonnell, Montes Musgrave, Alpes Australianos. - Ríos: Darling, Murray.

Mares y lagos: Lago Eyre, Mar de Timor, Mar de Arafuera, Mar del Coral. - Península: de Cabo York.

Llanuras, desiertos y depresiones: Gran Desierto Victoria.

Cabos, estrechos, canales y golfos: Golfo de Carpentaria, Gran Bahía Australiana, Estrecho de Torres, Estrecho de Bass.

• Localizar en un mapa físico de América:

Cordilleras y macizos: Montañas Rocosas, Montes Apalaches, Sierra Madre, Cordillera de los Andes, Macizo de las Guayanas.

Ríos: Yukón, Mackenzie, Colorado, Missouri, Bravo, Misisipi, Orinoco, Amazonas, Paraná, de la Plata, Salado.

Mares y lagos: Lago Michigan, Lago Superior, Lago Hurón, Mar Chiquita, Mar Caribe,

Península: P. de Alaska, P. de Labrador, P. de California, P. Florida, P. de Yucatán,

Llanuras, desiertos y depresiones: Chacopampeana, Meseta del Matogroso, Patagonia, Desierto de Atacama.

Cabos, estrechos, canales y golfos: Estrecho de Bering, Estrecho de Davis, Golfo de Alaska, Estrecho de Magallanes, Cabo de Hornos, Estrecho de Drake, Cabo San Roque, Canal de Panamá, Golfo de México.

• Localizar en un mapa físico de África:

Cordilleras y macizos: Atlas, Macizo de Ahaggar, Macizo de Tibesti, Macizo de Adamaoua, Macizo Etíope, Montes Muchinga, Montes Drakensberg. - Ríos: Nilo, Senegal, Volta, Níger, Chad, Congo, Zambeze, Limpopo.

Mares y lagos: Mar Rojo, Lago Chad, Lago Turkana, Lago Victoria, Lago Tanganika, Lago Malawi,

Península: P. de Somalia.

Llanuras, desiertos y depresiones: Desierto de Libia, Desierto de Nubia, Desierto del Kalahari.

Cabos, estrechos, canales y golfos: Golfo de Guinea, Cabo de Buena Esperanza, Canal de Mozambique, Golfo de Adén.

Fuentes:

http://contenidos.educarex.es/sama/2010/csociales_geografia_historia/primeroseo/tema5/mapa_fisico_america.html

<http://redgeografica.blogspot.com.ar/2010/11/mapa-fisico-de-europa.html>

*