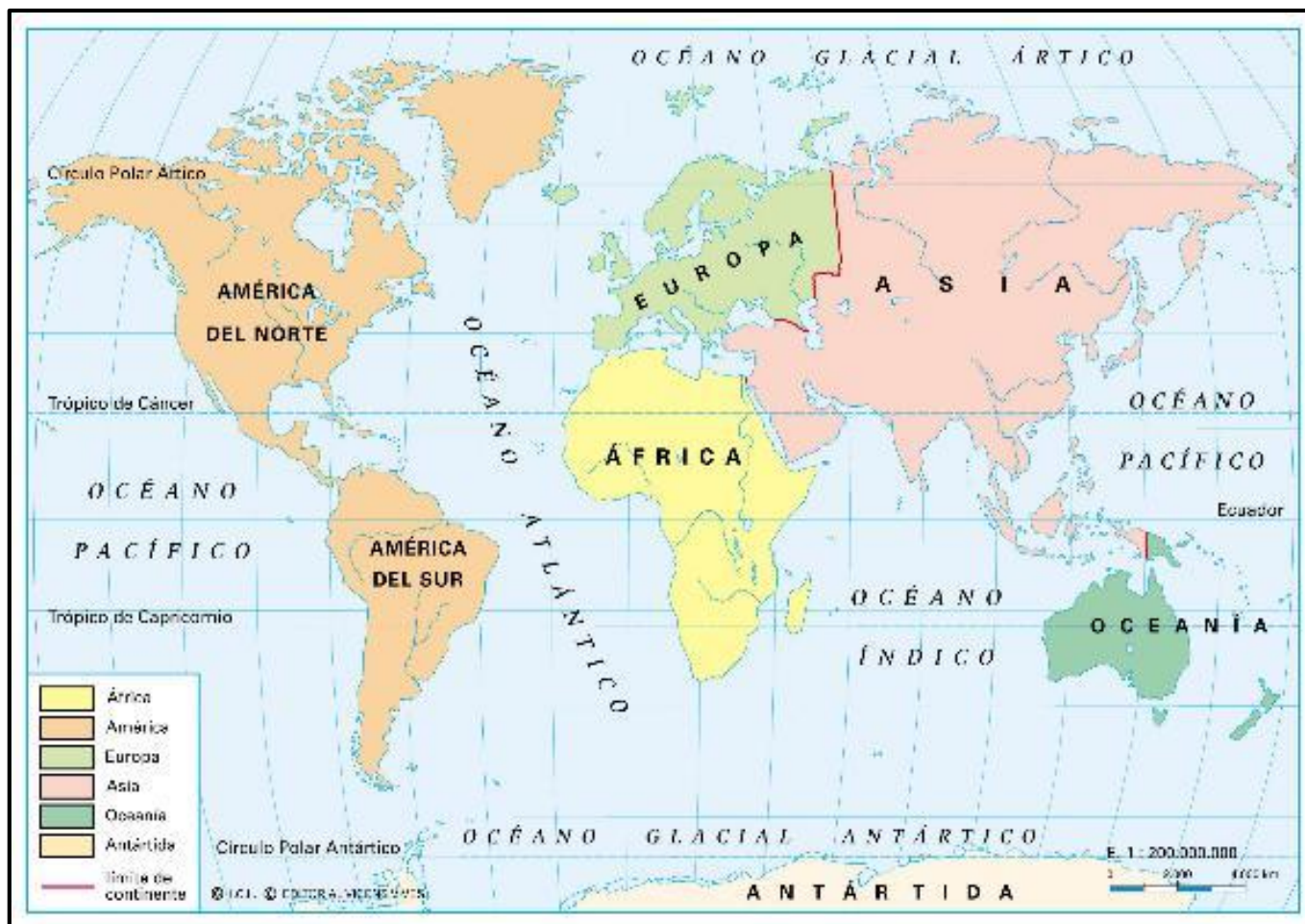
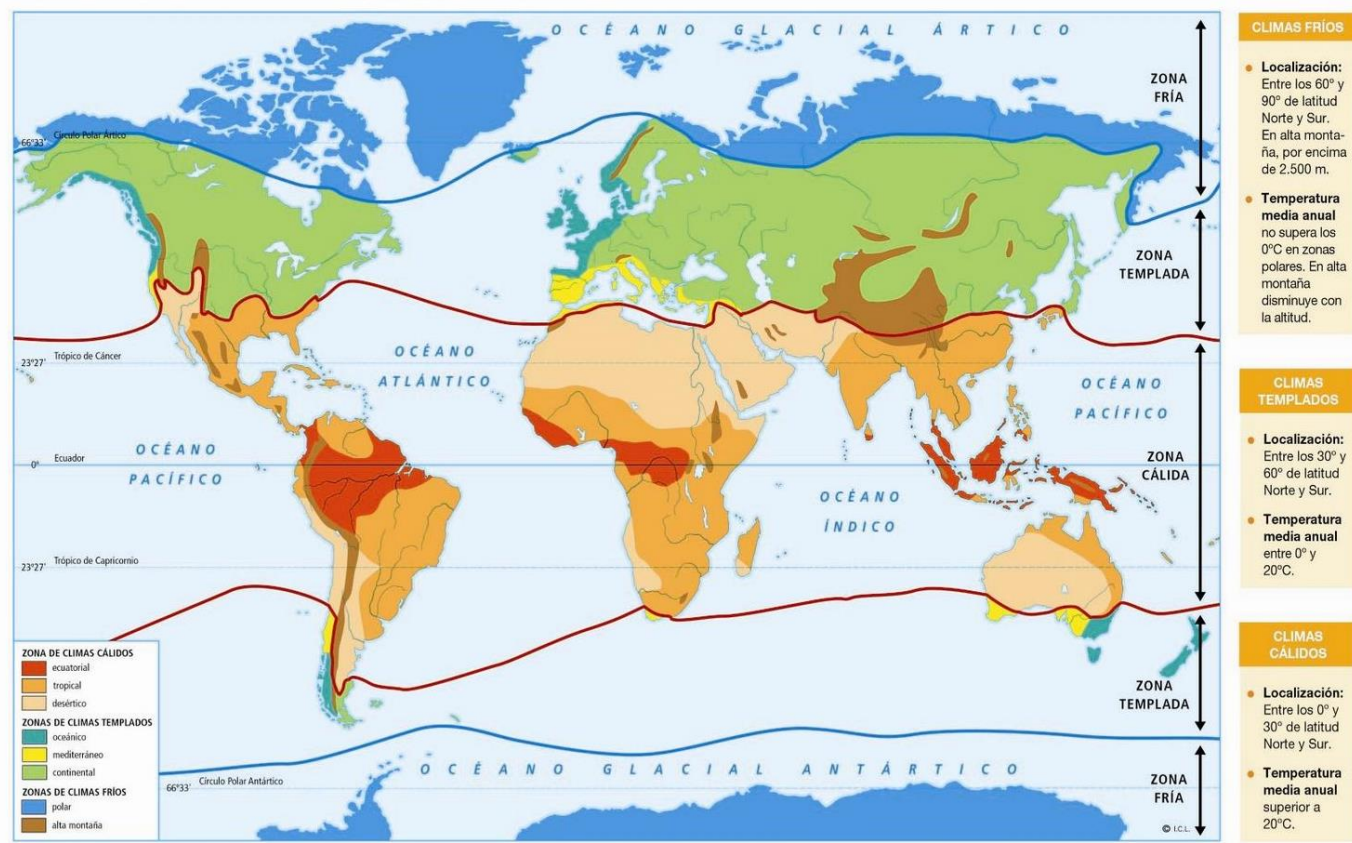


DOCUMENTO DE INFORMACION: MAPAS CONTINENTALES



13.- PLANISFERIO DE ZONAS CLIMÁTICAS DE LA TIERRA



CONTINENTE AFRICANO



PHYSICAL LEGEND

ELEVATION		DEPTH	
METERS	FEET	METERS	FEET
Above 3,000	Above 10,000	Sea Level to 200	Sea Level to 600
2,000 to 3,000	6,500 to 10,000	200 to 1,000	600 to 3,300
1,000 to 2,000	3,300 to 6,500	1,000 to 2,000	3,300 to 6,500
500 to 1,000	1,600 to 3,300	Below 2,000	Below 6,500
Sea Level to 500	Sea Level to 1,600		
Below Sea Level	Below Sea Level		

CITIES	
KARNO	POPULATION
Over 1,000,000	Over 1,000,000
250,000 to 1,000,000	250,000 to 1,000,000
100,000 to 250,000	100,000 to 250,000
Less than 100,000	Less than 100,000

BOUNDARIES	
—	Continental
- - - -	International
- · - · -	Disputed or undefined

FEATURES	
—	Canal
—	Dam
—	Rapids or falls
—	Intermittent river
—	Intermittent lake
—	Basin
▲	Mountain peak
—	Wetlands
—	Sand dunes

POLITICAL AFRICA

CITIES	
KARNO	POPULATION
Over 1,000,000	Over 1,000,000
250,000 to 1,000,000	250,000 to 1,000,000
100,000 to 250,000	100,000 to 250,000
Less than 100,000	Less than 100,000

BOUNDARIES	
—	International
- - - -	Continental
- · - · -	Disputed or undefined

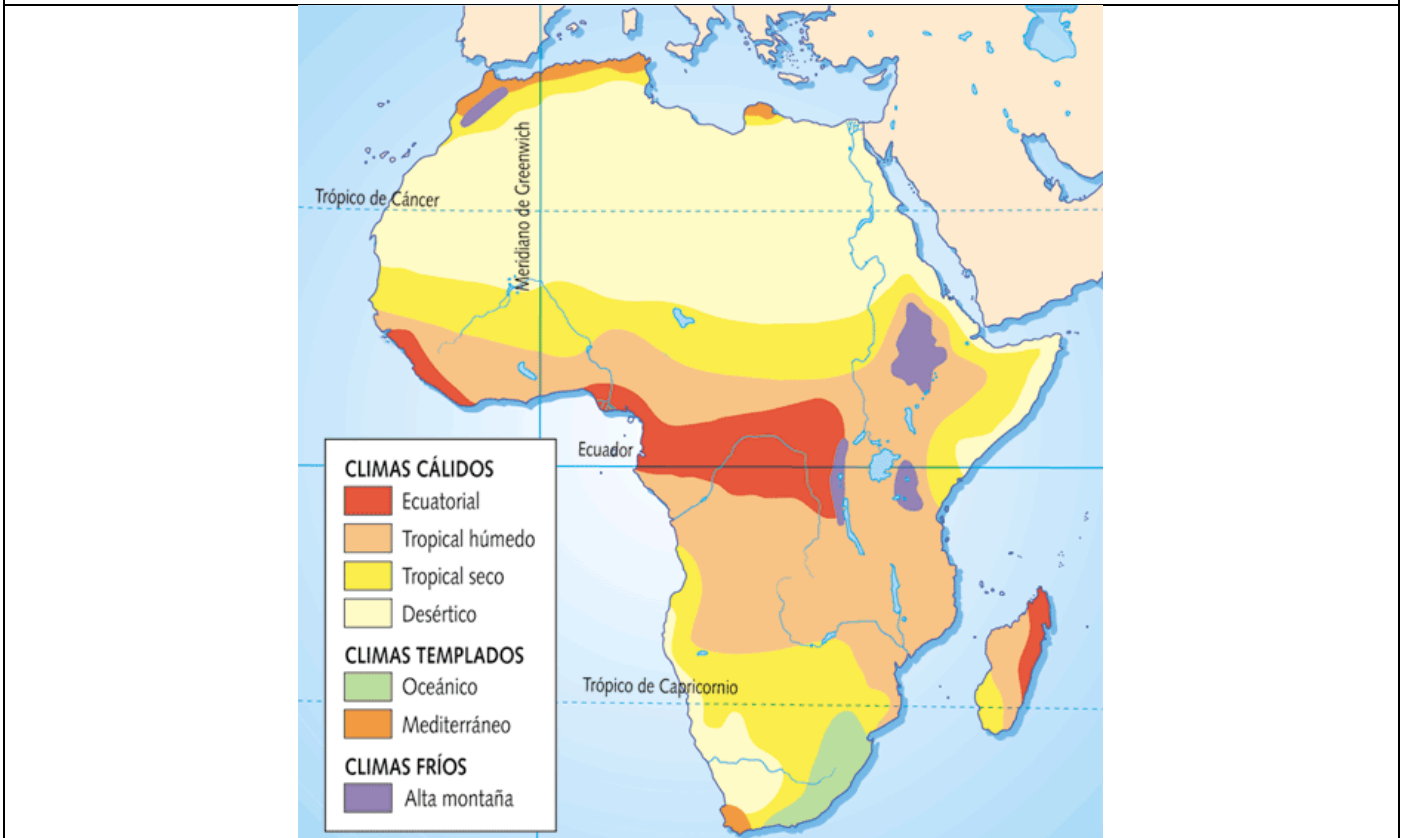
PHYSICAL NAMES INDEX

PHYSICAL FEATURE	Latitude	Longitude	Region
Algeria Mountains	(32°N, 9°E)	North Africa	
Air Mountains	(18°N, 9°E)	North Africa	
Atlas Mountains	(32°N, 3°E)	North Africa	
Bah el Mandeb	(12°N, 43°E)	Northeast Africa	
Bia Plateau	(12°N, 17°E)	Southeast Africa	
Bauchi Plateau	(10°N, 10°E)	West Africa	
Cape of Good Hope	(34°S, 18°E)	Southern Africa	
Cape Verde	(16°N, 24°W)	West Africa	
Congo Basin	(0°, 20°E)	Central Africa	
Congo River	(1°N, 21°E)	Central Africa	
Crystal Mountains	(2°, 11°E)	Central Africa	
Draakensberg	(29°S, 28°E)	Southern Africa	
Ethiopian Highlands	(10°N, 38°E)	Northeast Africa	
Etosha Pan	(18°S, 16°E)	Southwest Africa	
Great Karoo	(32°S, 22°E)	Southern Africa	
Kalahari Desert	(23°S, 22°E)	Southern Africa	
Katanga Plateau	(10°S, 26°E)	Central Africa	
Lake Albert	(1°N, 31°E)	Central Africa	
Lake Chad	(12°N, 14°E)	North central Africa	
Lake Malawi	(12°S, 34°E)	Southeast Africa	
Lake Massara	(22°N, 32°E)	Northeast Africa	
Lake Tanganyika	(6°S, 30°E)	Central Africa	
Lake Turkana	(3°N, 36°E)	East Africa	
Lake Victoria	(1°S, 33°E)	East central Africa	
Libyan Desert	(24°N, 29°E)	North Africa	
Madagagagadi Plains	(21°S, 24°E)	South central Africa	
Miomboia Mountains	(6°S, 28°E)	Central Africa	
Mt. Kilimanjaro	(3°S, 37°E)	East Africa	
Mt. Kenya	(1°S, 37°E)	East Africa	
Machungu Mountains	(12°S, 31°E)	Central Africa	
Namib Desert	(29°N, 23°E)	North Africa	
Okavango Delta	(19°S, 23°E)	North Africa	
Sahara	(26°N, 13°E)	North Africa	
Sahel	(17°N, 2°E)	North Africa	
Serengeti Plain	(2°S, 38°E)	East Africa	
Sina Peninsula	(29°N, 34°E)	North Africa	
Sierra Leone	(6°N, 11°E)	West Africa	
Sierra of Gibraltar	(36°N, 5°W)	North Africa	
Tibesti Mountains	(21°N, 17°E)	North Africa	
Victoria Falls	(17°S, 25°E)	South central Africa	
Western Desert	(27°N, 28°E)	North Africa	
Zambesi River	(18°S, 30°E)	East Africa	

CONTIENTE AFRICANO: PRINCIPALES UNIDADES DEL RELIEVE



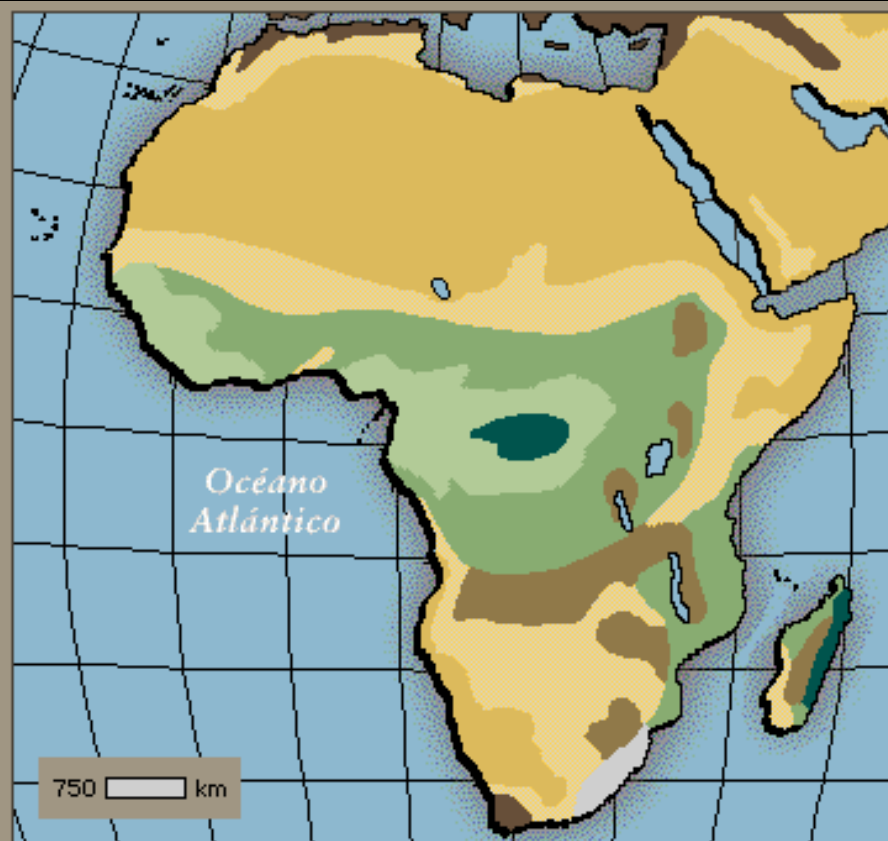
CONTINENTE AFRICANO: CLIMAS Y SUBTIPOS



CONTINENTE AFRICANO: PRINCIPALES RIOS Y LAGOS



CONTINENTE AFRICANO: REGIONES NATURALES (BIOMAS) SEGÚN CLIMAS.



- CÁLIDO-HÚMEDO**
(Bosque tropical y sabana)
- Sin estación seca
 - Estación seca breve
 - Invierno seco
- TEMPLADO-HÚMEDO**
(Bosque mixto y praderas)
- Sin estación seca
 - Sequía invernal
 - Sequía estival
- FRÍO-HÚMEDO**
(Coníferas y bosque mixto)
- Sin estación seca
 - Sequía invernal
- SECO**
(Estepa y desierto)
- Semiárido
 - Árido
- POLAR-ALPINO**
(Tundra y casquetes de hielo)
- Cumbres y permafrost
 - Vegetación escasa (o nula)

CONTINENTE EUROPEO



CONTINENTE EUROPEO: PRINCIPALES RIOS Y LAGOS



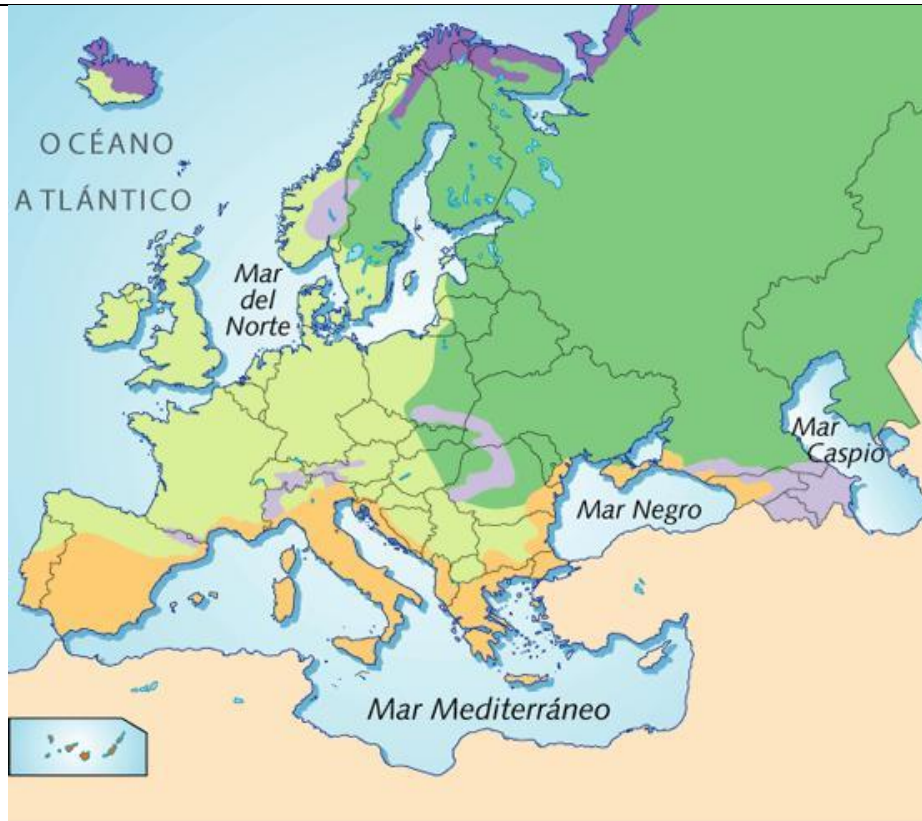
CONTIENTE EUROPEO: PRINCIPALES UNIDADES DEL RELIEVE



© Santillana Educación, S. L.



CONTINENTE EUROPEO: CLIMAS Y SUBTIPOS



TEMPLADOS	CLIMAS FRÍOS	CLIMA SUBTROPICAL
 Oceánico	 Polar	 Subtropical (Canarias)
 Continental	 Alta montaña	
 Mediterráneo		

CONTINENTE EUROPEO: REGIONES NATURALES (BIOMAS) SEGÚN CLIMAS.



CÁLIDO-HÚMEDO (Bosque tropical y sabana)
 Sin estación seca
 Estación seca breve
 Invierno seco
TEMPLADO-HÚMEDO (Bosque mixto y praderas)
 Sin estación seca
 Sequía invernal
 Sequía estival
FRÍO-HÚMEDO (Coníferas y bosque mixto)
 Sin estación seca
 Sequía invernal
SECO (Estepa y desierto)
 Semiárido
 Árido
POLAR-ALPINO (Tundra y casquetes de hielo)
 Cumbres y permafrost
 Vegetación escasa (o rala)

CONTINENTE AMERICANO

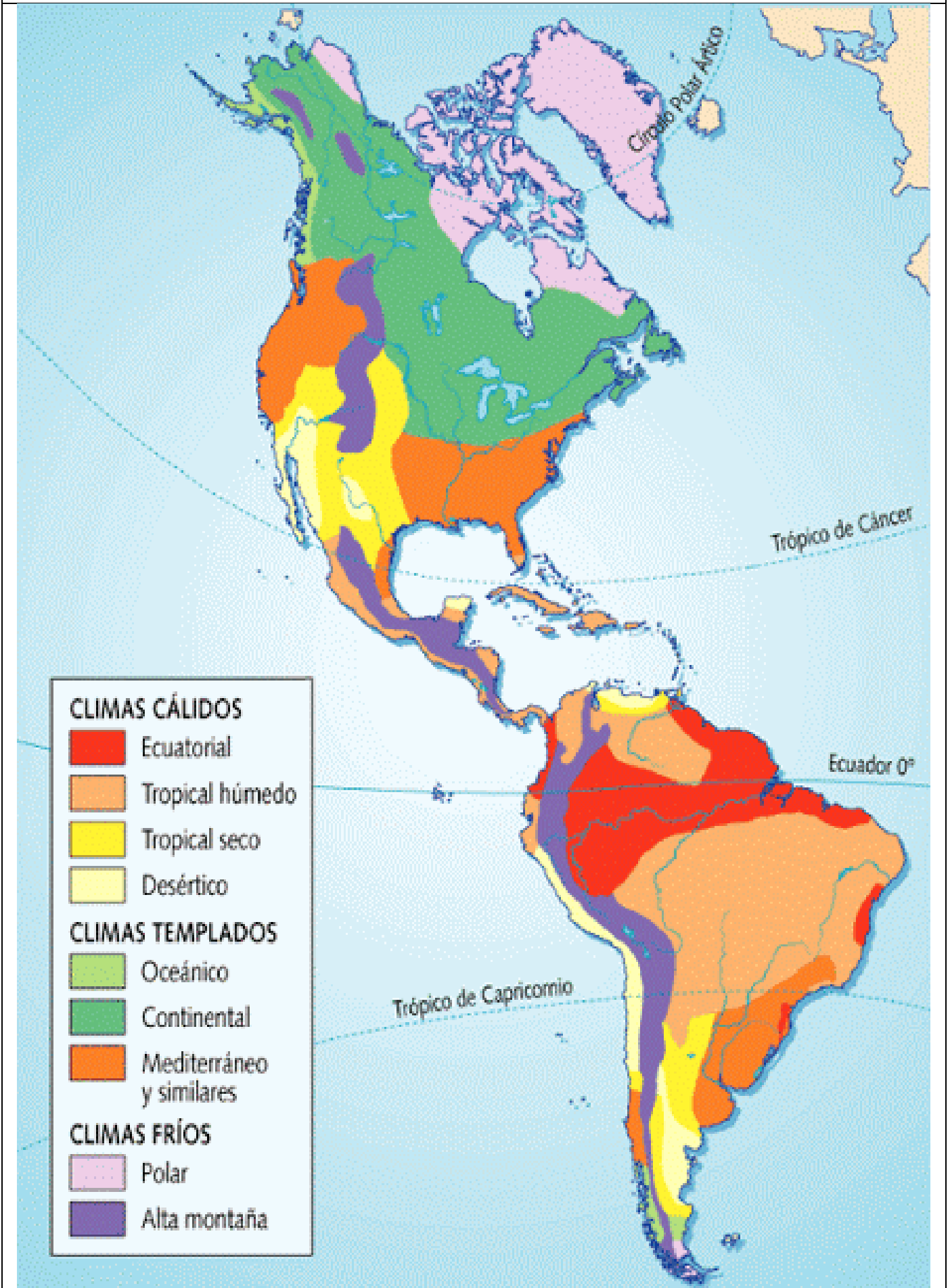


802532 (R02283) 11-96

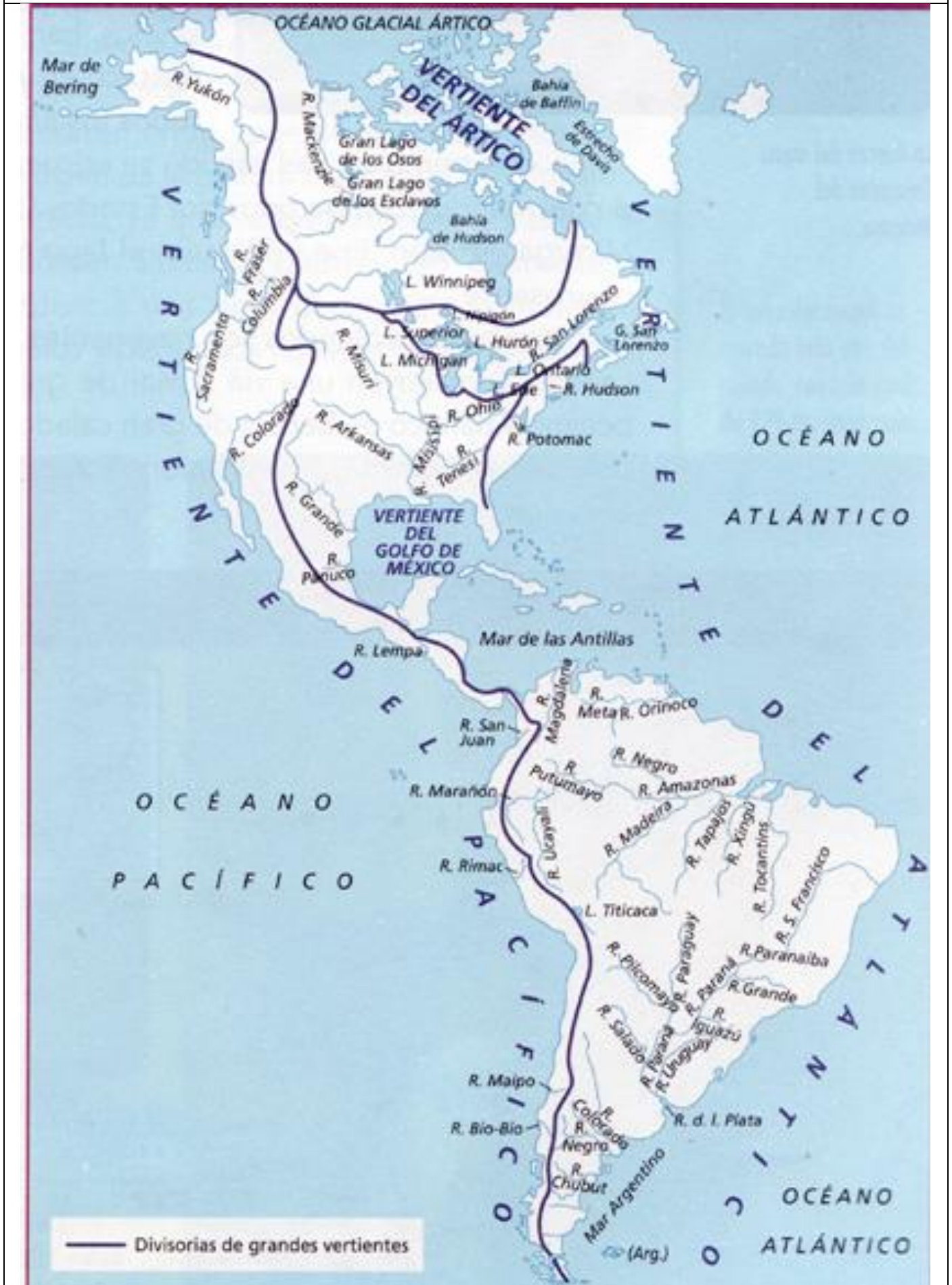
CONTIENTE AMERICANO: PRINCIPALES UNIDADES DEL RELIEVE



CONTINENTE AMERICANO: CLIMAS Y SUBTIPOS



CONTINENTE AMERICANO: PRINCIPALES RIOS Y LAGOS



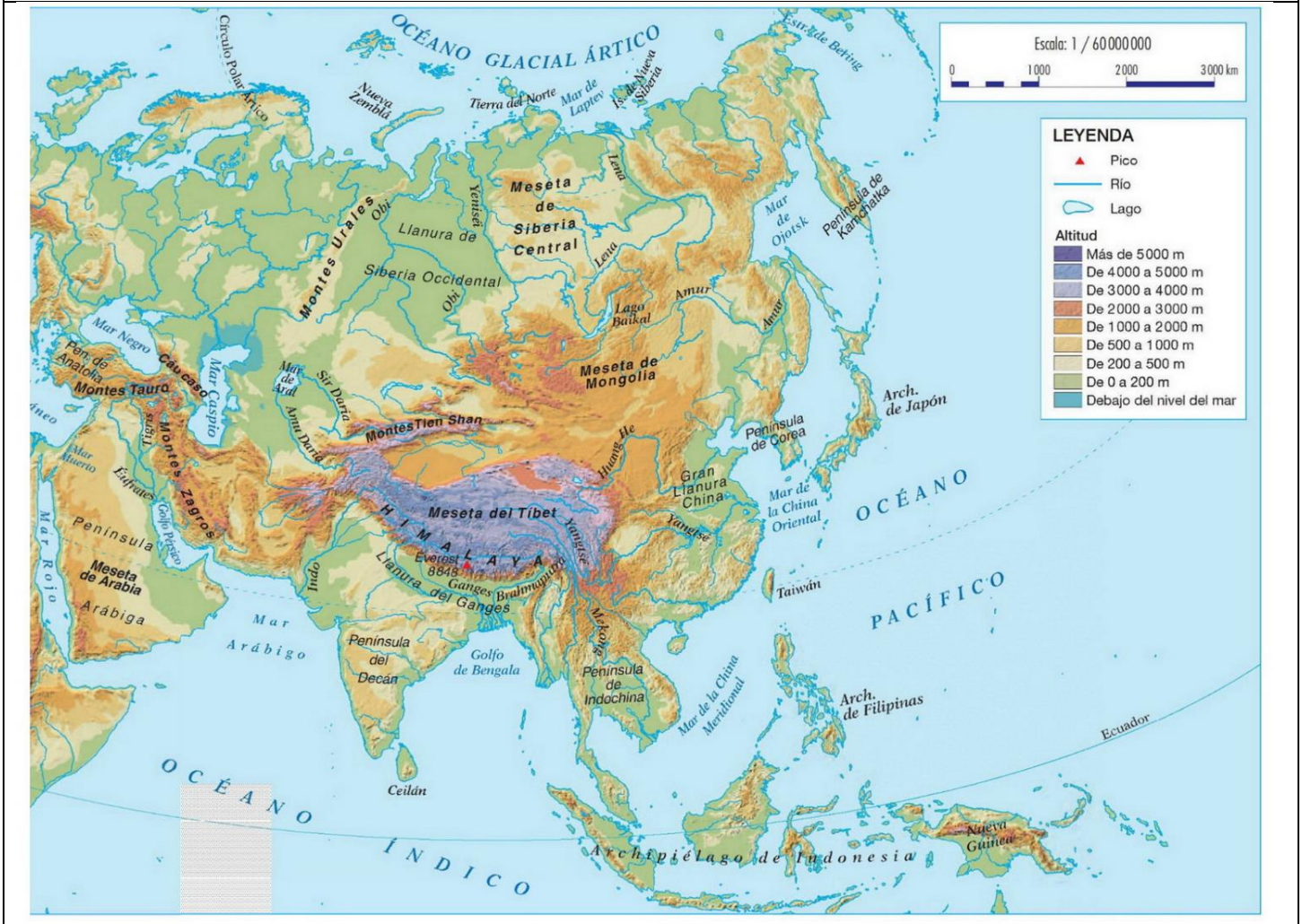
CONTINENTE AMERICANO: REGIONES NATURALES (BIOMAS).



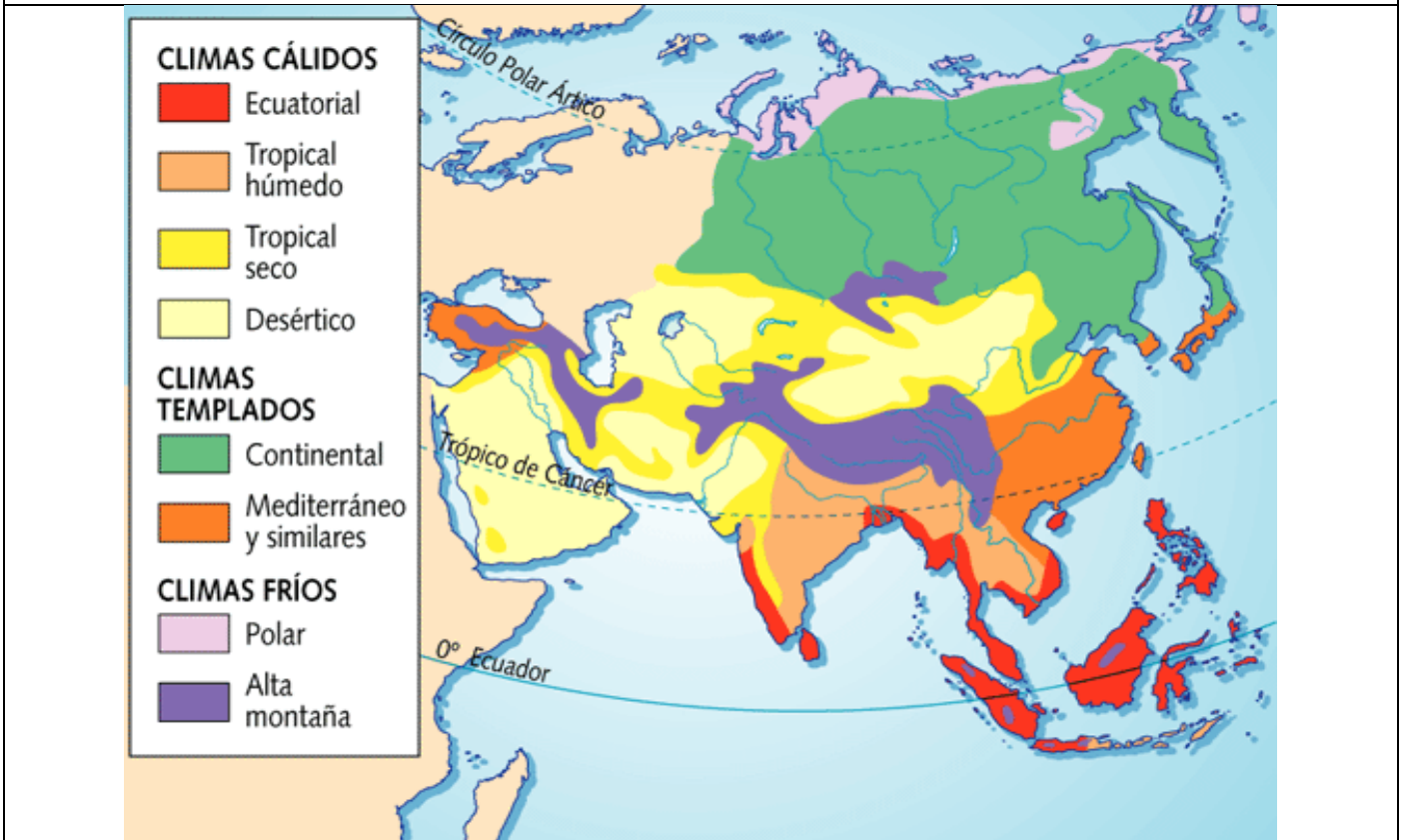
CONTINENTE ASIÁTICO



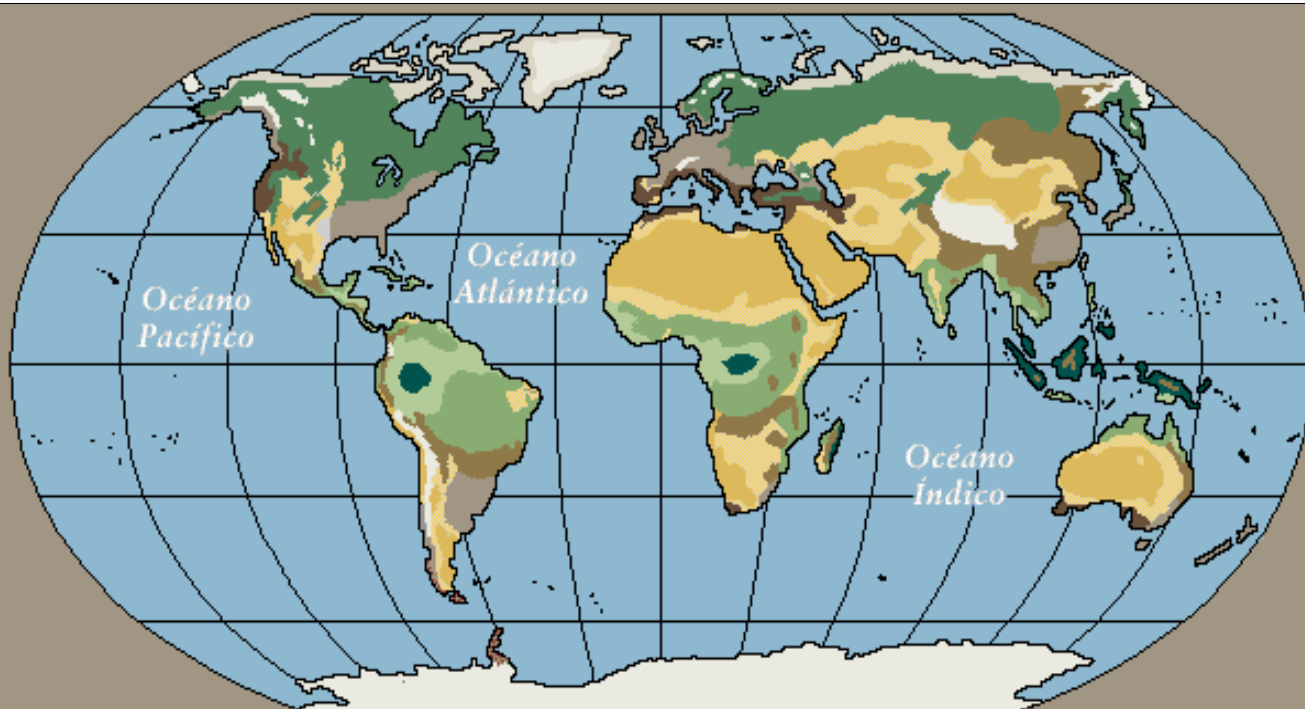
CONTIENTE ASIÁTICO: PRINCIPALES UNIDADES DEL RELIEVE



CONTINENTE ASIÁTICO: CLIMAS Y SUBTIPOS



REGIONES NATURALES DEL MUNDO (BIOMAS) SEGÚN CLIMAS.



CÁLIDO Y HÚMEDO
(Pluvisilva y sabana)

- Sin estación seca
- Estación seca breve
- Invierno seco

TEMPLADO Y HÚMEDO
(Bosque mixto y praderas)

- Sin estación seca
- Invierno más seco
- Verano más seco

FRÍO Y HÚMEDO
(Bosques de hoja acicular y mixtos)

- Sin estación seca
- Invierno más seco

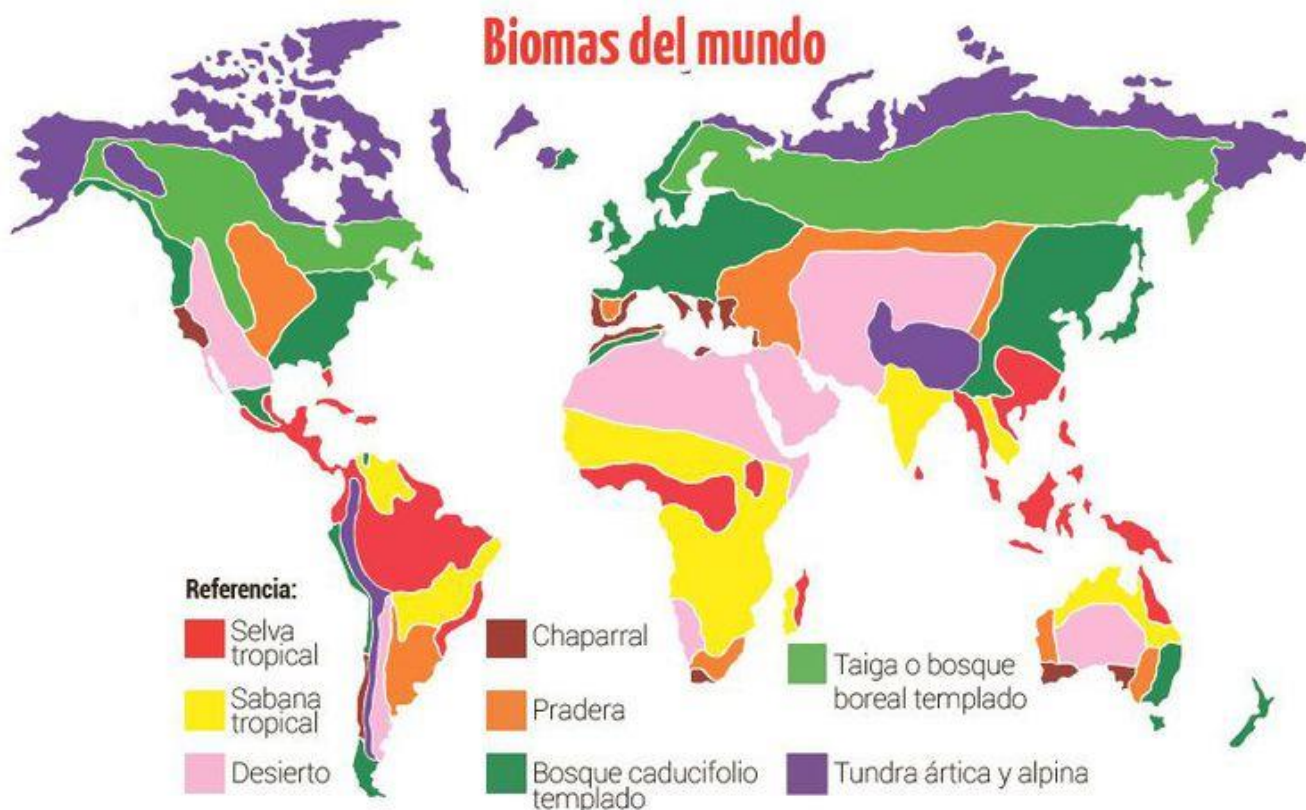
SECO
(Estepas y desiertos)

- Semiárido
- Árido

POLAR Y ALPINO
(Tundra y casquetes polares)

- Picos y permafrost
- Algo de crecimiento

Biomas del mundo



Referencia:

- Selva tropical
- Sabana tropical
- Desierto
- Chaparral
- Pradera
- Bosque caducifolio templado
- Taiga o bosque boreal templado
- Tundra ártica y alpina