

ESTRUCTURA DE LA TIERRA

Esta constituida por tierras emergidas, océanos y mares, el releve se clasifica según su antigüedad o de su forma o altitud. Las principales formas del relieve continental son las montañas, las llanuras o planicies las depresiones y Las mesetas.

Formas de relieve

Formas de relieve continental

Forma de relieve submarino

Montañas: elevación del terreno que se origina por el choque y la separación de las placas tectónicas. Tienen altitudes desde 1000- 8000 m.s.n.m

Llanuras o planicies: regiones planas de la superficie terrestre con altitudes bajas, que van de 0 – 500 m.s.n.m

Depresiones: áreas hundidas de la superficie terrestre que con frecuencia son ocupadas por cuerpos de agua como mares y lagos.

Mesetas: superficies del terreno elevadas, planas con alturas de 500 a 1000 m.s.n.m con excepción de la del tibet que alcanza 5000 m.s.n.m se formaron por el depósito de sedimentos o debido al derrame de material volcánico.

Plataforma continental o plataforma: son grandes mesetas extendidas hasta el borde de los continentes hasta unos 200 m.b.n.m.

Taludes continentales: son el limite de la plataforma, tiene una pendiente pronunciada.

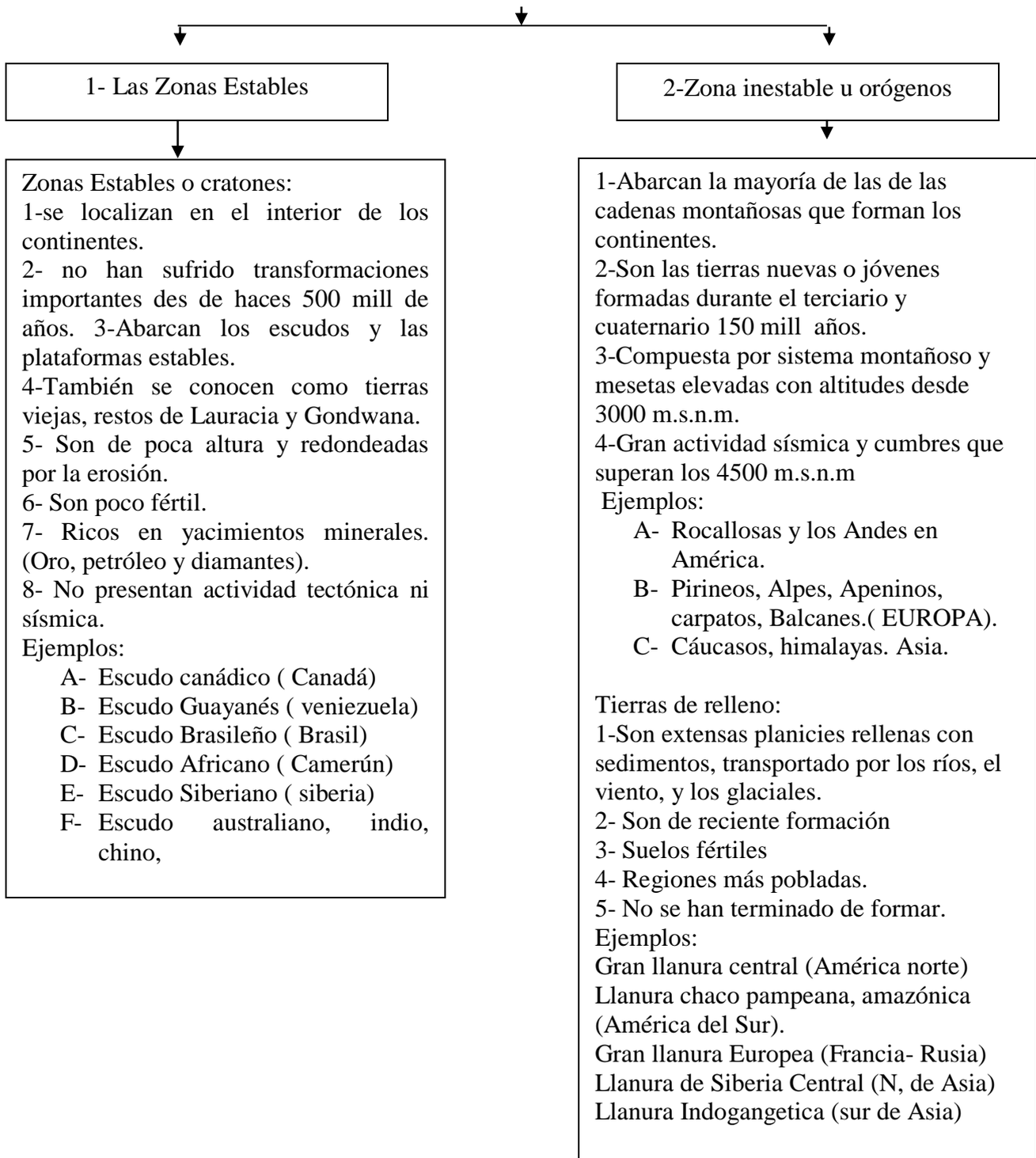
Dorsales oceánicas: son cordilleras sumergidas que pueden superar los 3000 m de altura. Los puntos mas altos pueden dar lugar a islas cuando emergen en el mar.

Cuencas oceánicas: están situadas entre los taludes y las dorsales. Las fosas que se encuentran. Son las partes mas profundas del océano y se producen por fractura de la corteza.

Rifts: se trata de grietas en el relieve producidas en lugares donde se separan dos placas tectónicas. Pueden existir también en tierra firme.

Fosas Oceánicas: son cortes estrechos y profundos en el relieve marino entre las mas hondas están las fosas challenger, en el pacifico a 11033 m.b.n.m

De acuerdo a la formación de los continentes se pueden distinguir dos zonas



Geografía Regional

Geografía: Palabra de Origen Griego

Geos: Tierra **Grafein:** Describir

Los griegos consideraban que la Geografía era la descripción de la Tierra.

Por lo que **la Geografía** es la ciencia del espacio Terrestre que partiendo de lo concreto, de la observación se obtiene la localización, descripción y la explicación.

Es una ciencia Interdisciplinaria porque en ella se conjugan todas las ciencias Humanas interrelacionando los fenómenos sociales con los naturales.

La geografía tiene como objetivo importante Localizar, Describir, explicar y comparar los distintos paisajes que se observan en la superficie terrestre además de diferentes actividades a las que se dedican los hombres que viven o forman parte de ese paisaje

TIPOS DE REGIONES

Geografía

Geografía General
Conocimientos Básicos

Geografía Física
Paisaje Geográfico

Física - (Paisaje
Natural)

Humana - (Paisaje
Cultural)

Continentes
Regiones
Sub.-Regiones
Micro-Regiones

Países o Estados
Provincias o
Departamentos.

A- Matemática
B- Climatología
C- Biología
D- Fisiografía o
Leomorfología

A- Urbana
B- Rural
C- Demografía
D- Historia
E- Economía
F- Política

GEOGRAFIA REGIONAL

Para entender el concepto de Geografía General es necesario tener clara los diferentes paisajes geográficos.

Paisaje Geográfico: Porción de la superficie terrestre, modelada por la naturaleza o transformada por el hombre. Existen dos tipos de paisajes geográficos:

A- Paisaje Natural: son los paisajes modelados exclusivamente por la naturaleza. Sus elementos área y configuración, relieve, suelos, agua, clima, minerales, vegetación y vida animal.

B- Paisaje Cultural: son los paisajes naturales donde el hombre ha introducido modificaciones sus principales elementos son: población, vivienda, producción, comunicación. Entre mayor desarrollo tenga un pueblo mayor será la modificación del paisaje.

De esta manera el paisaje geográfico abarca tanto el paisaje natural como el cultural

GEOGRAFIA GENERAL

La Geografía General: proporciona los conocimientos básicos necesarios para estudiar los distintos paisajes.

La Geografía Regional
Es el estudio de diferentes áreas del planeta, de un continente o de un país, donde cada espacio tiene características propias que lo hacen diferente a los demás. Los espacios se organizan bajo diferentes puntos de vista y donde intervienen diferentes áreas de la geografía general y de otras disciplinas.

Tipos de Características:

La división regional se establece tomando en cuenta diferentes puntos de vista como:

Por Continentes: los continentes tienen paisajes propios y distintos además poseen regiones geográficas y dentro de ellas sub-regiones con características también propias. A las áreas pequeñas se le conoce como micro regiones hacen estudios detallados valiosos para sus habitantes.

Regiones Físicas y Humanas.

La geografía General tomando en cuenta los diferentes paisajes se dividen en Física y Humana

PRINCIPALES REGIONES FISICA

ZONAS DESERTICAS:

Su clima es árido, con precipitaciones y vegetación escasas durante el año. Los desiertos calidos presentan temperaturas diurnas muy altas todo el año. Pero los fríos poseen temperaturas bajas durante el invierno entre los principales desiertos se encuentran:

Atacama (Chile).
Sonora (México)
Sahara (Norte de África)
Kalahari (Sur de África)
Arabia (Oriente Medio)
Gobi (Asia Central) y Australia.

ZONAS ALTAS:

Presenta un clima frío y húmedo. las temperaturas permanecen bajas en el invierno y moderados en el verano. Las precipitaciones son abundantes durante todo el año, y con frecuencia tiene nieve en sus picos. Las principales corresponden a:
Las Rocallosas y los Andes (América)
Los Himalallas (Asia)
Macizó Oriental Africano (África)
Los Alpes (Europa).

ZONAS POLARES:

Se trata de desiertos fríos con temperaturas no mayores de 10°C en verano que alcanzan hasta los -50°C en invierno. Poseen escasa vegetación y pocas precipitaciones. Se localizan en latitudes cercanas y superiores a los círculos polares. Solo existe población humana en la zona Ártica (Groenlandia) y la tierra más al Norte de Europa y de Canadá). La antártica esta despoblada excepto por las misiones científicas que habitan ahí parte del año.

Valles y llanuras:

Son tierras fértiles, clima agradable y cursos de agua permanente. Su relieve es llano, de mayor extensión en el caso de las llanuras. Las principales son:
Gran Llanura Central (América del Norte)
La Amazonia y la Llanura Chaco-Pampeana (América del Sur)
El Valle del Congo (África)
Llanura del Volga y el Valle del Rin (Europa)
Llanuras del Yangtse y del Ganges (Sur de África).

GEOGRAFIA HUMANA

Se interesa especialmente por los elementos culturales del paisaje geográfico incluye los siguientes.

GEOGRAFIA ECONOMICA: Es la forma como el hombre aprovecha los recursos en los distintos paisajes geográficos para satisfacer sus necesidades además como intercambio de productos y servicios entre las diferentes regiones.

GEOGRAFIA POLITICA: Estudia a los países en relación a su ubicación, límites, formas de Gobierno, y las relaciones entre los diferentes Estados.

DEMOGRAFIA: es el estudio de la población en relación con su crecimiento, distribución, calidad de vida.

GEOGRAFIA HISTORICA: Estudia la evolución y transformaciones que ha hecho el hombre sobre la superficie terrestre.

GEOGRAFIA URBANA: Estudia el uso del suelo Urbano, la jerarquía de la agrupación humana en Aldeas, Pueblos, Ciudades y Metrópolis.

GEOGRAFIA RURAL: estudia el uso del suelo en el campo, la distribución y características de los poblados, los sistemas agrícolas, tecnología. Entre otros.