# Teorías previas

- En 1915 **Alfred Wegener** expone que hace unos 300 m.a. todos los continentes formaban un único continente llamado **Pangea**.
- La teoría de Wegener, llamada teoría de la deriva continental es la primera teoría movilista de la Tierra.
- Las teorías movilistas postulan que la Tierra ha cambiado a lo largo de su historia, frente a las **teorías fijistas**, que suponen que nuestro planeta ha tenido una historia estática.

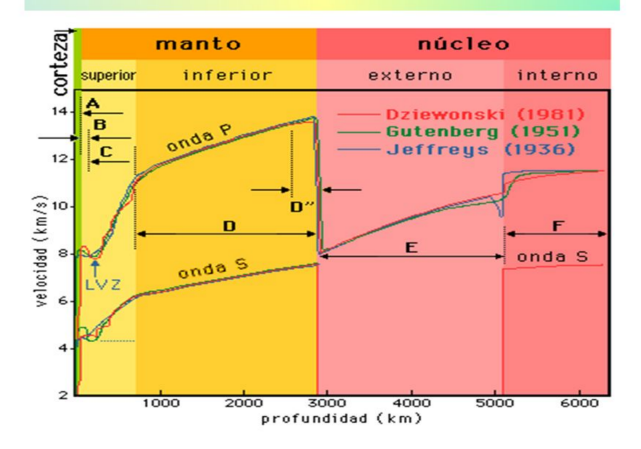
# Métodos directos y métodos indirectos

- Métodos directos:
  - Observación de la superficie terrestre.
  - Sondeos y minas.
  - o Erupciones volcánicas.
- Métodos indirectos. Están basados en cálculos y deducciones:
  - Magnetismo.
  - Meteroitos.
  - o Gravedad.
  - Radioisótopos.

#### El método sísmico

- Es un método indirecto que destaca por su importancia.
- Se basa en el estudio de la propagación de las vibraciones causadas por los terremotos.
  - Ondas P (principales). Son ondas longitudinales, que se pueden propagar a través de cualquier medio.
  - Ondas S (secundarias). Son ondas transversales, por lo no pueden viajar a través de un medio líquido.

# **METODO SÍSMICO**

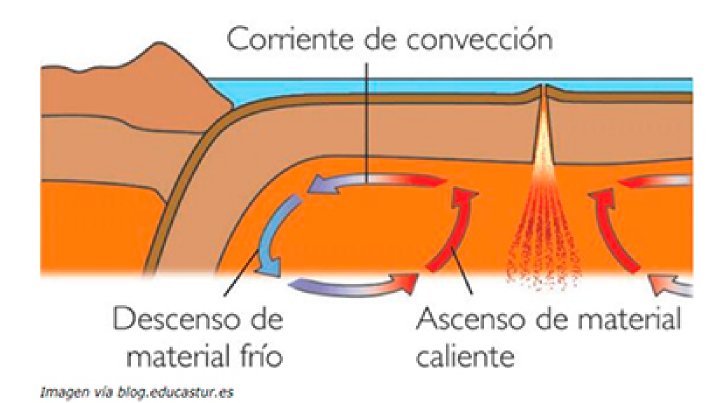


# Tectónica de placas

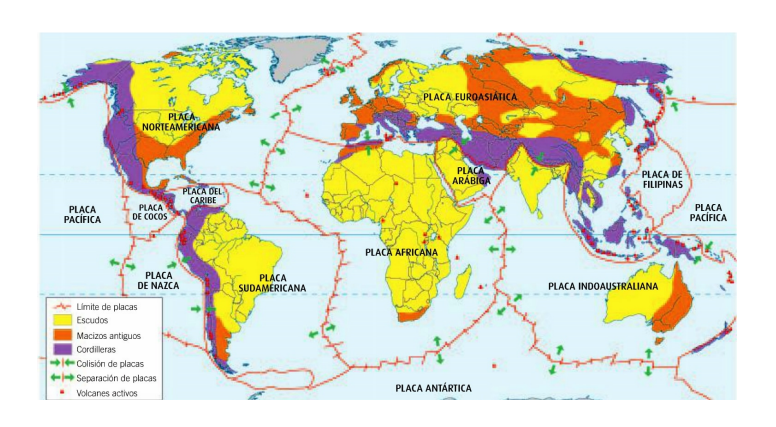
• Es la gran teoría unificadora que explica la gran variedad de acontecimientos y características de la Tierra.

#### Asunciones:

- La capa exterior o litosfera es rígida y se encuentra fragmentada.
- La litosfera descansa sobre la astenosfera, que es semiplástica, más caliente y débil.
- Las placas litosféricas se desplazan sobre la astenosfera, debido a la presencia de unas corrietes de convección.



- Los movimientos de las placas son los responsables de la aparición de montañas, volcanes, sismos, plegamientos y fallas.
- También dan lugar a la expansión de los océanos y el desplazamiento de los continentes.
- Las principales placas son: Africana, Antártica, Arábiga, Caribe, Cocos,
  Euroasiática, Filipina, Indoaustraliana, Norteamericana, Sudamericana y del Pacífico.



Tipos de borde entre placas

#### **Bordes destructivos**

- Las placas colisionan y se destruye la litosfera.
- Reciben el nombre de zonas de subducción, o fosas.
- Se producen terremotos profundos y vulcanismo.
- Da lugar a arcos de islas y cordilleras.

#### **Bordes constructivos**

- Los placas se separan y se produce un ascenso de material.
- Da lugar a las dorsales oceánicas.

#### **Bordes pasivos**

- Las placas se mueven lateralmente una respecto a la otra.
- Se producen terremotos superficiales.
- Da lugar a fallas transformantes.

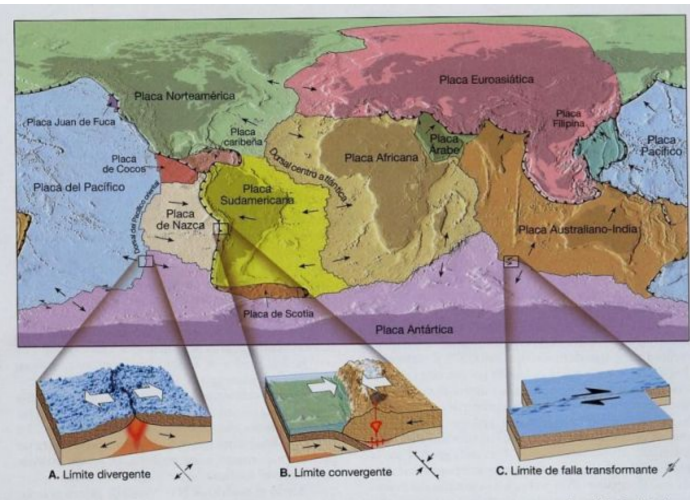
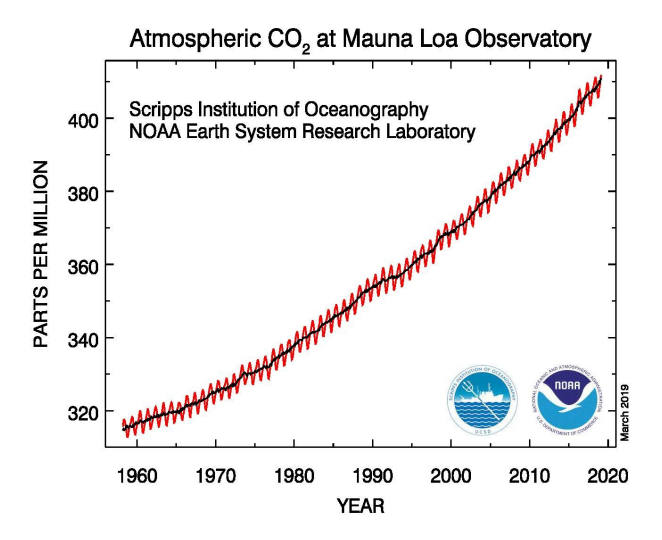


Figura 1.10 Mosaico de las placas rígidas que constituyen la envuelta externa de la Tierra. (Tomado de W. B. Hamilton, U.S. Geological Survey).

# Atmósfera e hidrosfera

### **Atmósfera**

- La atmósfera es la capa gaseosa que rodea la tierra.
- Composición:
  - ∘ *N*<sub>2</sub>: 78%.
  - ∘ *O*<sub>2</sub>: 21%.
  - Argón: 0,93%.
  - ∘ *CO*<sub>2</sub>: 0,04%.
- La atmósfera está compuesta por una serie de capas. Destacamos:
  - o Troposfera. Donde se producen los fenómenos meteororológicos.
  - Estratosfera. Donde se encuentra la ozonosfera.
  - Mesosfera.



#### Hidrosfera

- Está formada por todo el agua de la Tierra, ya sea en estado líquido, sólido o gaseoso.
- El ciclo del agua puede verse como una máquina que funciona con energía solar y que realiza erosión, movilización de materiales y modelado del relieve.

# El suelo

## Edafogénesis

- Es el proceso mediante el cual se forma a partir de las rocas el suelo.
- Etapas:
  - Alteración de la roca madre. Debido a los procesos de meteorización, tanto física como química.
  - Instalación de los seres vivos.
  - Mezcla de los componentes.

### Factores que influyen en la edafogénesis

- La pendiente del terreno. La inclinación dificulta la formación del suelo.
- El clima. La humedad y la temperatura facilitan la edafogénesis.
- El tiempo. La formación del suelo es un proceso largo (hasta miles de años).

### Tipos de suelo

- Arenosos. Son los más extendidos del mundo. Se encuentran en las zonas áridas y semiáridas. Poca capacidad de retener el agua. Sostiene herbáceas y bosques ligeros.
- Limosos. Capacidad intermedia de retener el agua.
- Arcillosos. Tienen una gran capacidad de retener el agua.
- **Francos**. Tiene mezcla de arenas, limos y arcillas. Son ideales para los cultivos. Tienen buen drenaje y buena capacidad para retener el agua.
- Calcáreos. En regiones áridas. Vegetación escasa.
- Congelados.
- Volcánicos. Suelen ser muy fértiles.
- Pedregosos. Típicos de las zonas montañosas.

# Riesgos naturales

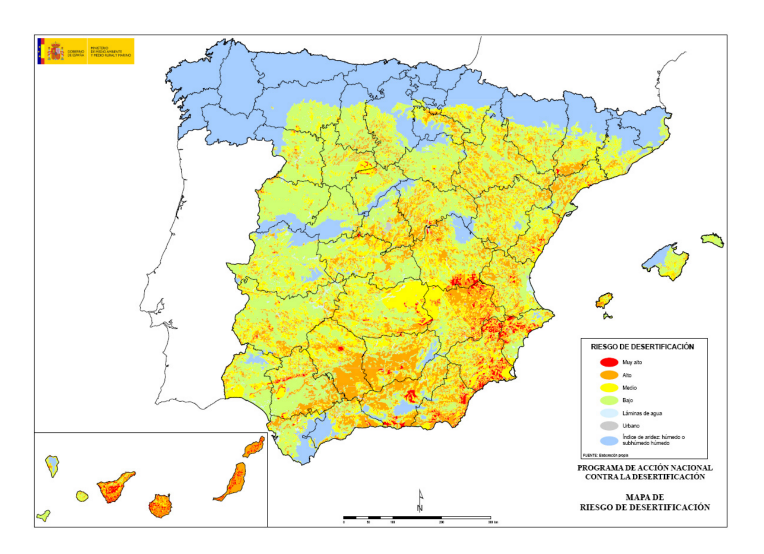
• Se puede definir como la vulnerabilidad de una población o región a una amenaza o un peligro natural.

### Clasificación

- Geológicos:
  - Vulcanismo
  - Terremotos
  - Tsunamis
  - Deslizamientos, aludes...
- Meteorológicos, climatológicos e hidrológicos:
  - Nieve y hielo
  - Lluvias intensas, granizo y tormentas
  - Inundaciones
  - Olas de frío y de calor
  - Vientos fuertes
- Biológicos: plagas y epidemias

## Predicción y prevención

- **Predecir** es anunciar con anticipación. Una de las medidas más comunes es la realización de *mapas de riesgo*.
- **Prevención**. Consiste en la aplicación de una serie de medidas adecuadas para mitigar los daños. Pueden ser de dos tipos:
  - Medidas estructurales. Se modifican las estructuras geológicas o las construcciones.
  - Medidas no estructurales:
    - Ordenación del territorio
    - Protección civil
    - Educación



## **Minerales**

• Un mineral es una sustancia natural, de composición química definida, normalmente sólido e inorgánico y que tiene una cierta estructura cristalina (sus átomos se disponen de manera ordenada, en figuras geométricas).

#### Clasificación de los minerales

Los minerales se dividen en clases según el grupo con carga negativa predominante:

- Elementos nativos. Están formados por una única especie de átomos. Ejemplos: oro, plata, cobre, diamante, grafito...
- Sulfuros y sulfosales. Son combinaciones del azufre con metales o semimetales. Ejemplos: Galena (PbS) y Pirita ( $FeS_2$ )
- Halogenuros. Combinación de halógeno con metal. Ejemplo: halita (NaCl)
- Carbonatos y nitratos.
- Sulfatos.
- Fosfatos.
- Silicatos.

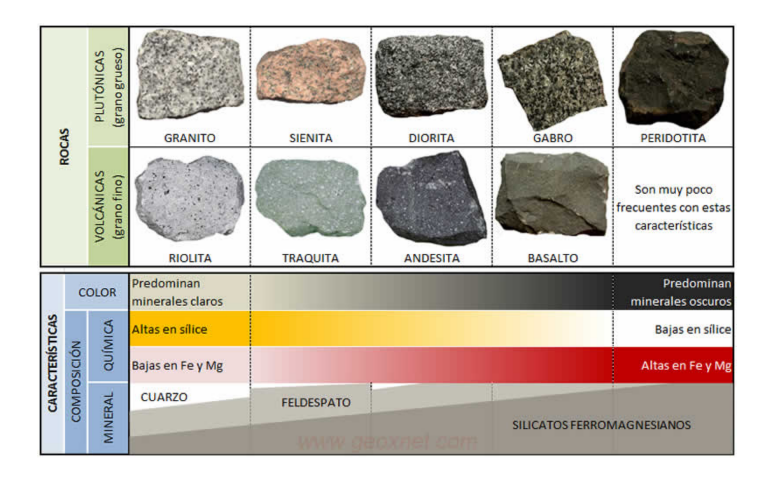
### Clasificación de las rocas

Las rocas se clasifican según su modo de formación u origen en tres grupos:

- Ígneas
- Sedimentarias
- Metamórficas

#### Rocas igneas

- Las rocas ígneas, también conocidas como magmáticas son todas aquellas que se han formado por la solidificación de un material rocos, caliente y fluido denominado magma.
- Cuando la solidificación que se produce dentro de la litosfera, la roca resultante se denomina **plutónica**.
- Cuando la solidificación se produce en la superficie, la roca resultante se denomina volcánica.
- Debido a que el enfriamiento en el interior de la Tierra ocurre más lentamente, los cristales de las rocas plutónicas están más desarrollados (son más grandes) que los de las rocas volcánicas.



#### Rocas metamórficas

- Las rocas metamórficas resultan de la transformación de rocas preexistentes que han sufrido ajustes estructurales y de composición bajo ciertas condiciones físicas o químicas, principalmente la presión y la temperatura.
- La roca original se transforma sin que pierda su estado sólido.
- Se clasifican según el tipo de metamorfismo.

#### Metamorfismo regional

- Es el mayoritario
- Ocurre en áreas muy grandes que están sometidas a temperaturas, presiones y deformaciones extremas.
- Característico de zonas de convergencia entre placas.

#### Metamorfismo de contacto

• Se da cuando el calor y los fluidos magmáticos actúan para producir el cambio.

#### Metamorfismo dinámico

- Se origina debido a la presión.
- Se asocia con zonas de fallas.