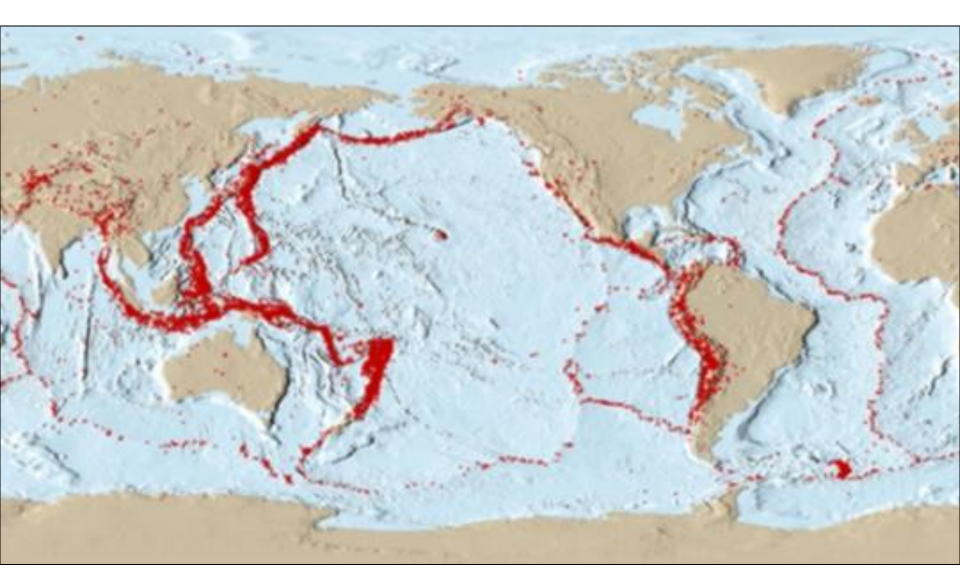
# 03 - Fenómenos relacionados con la tectónica de placas.

© J. L. Sánchez Guillén

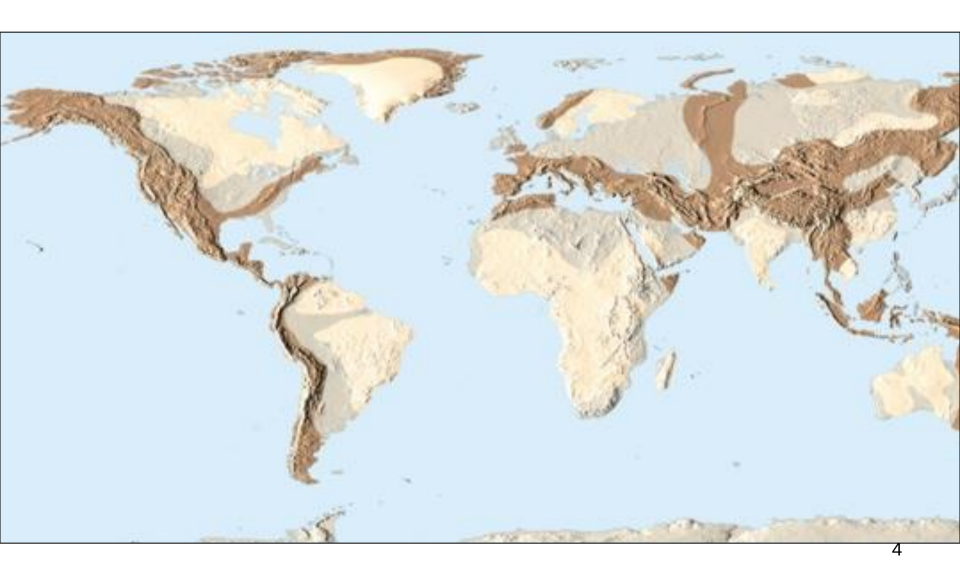
## volcanes

## **■** terremotos

## Zonas volcánicas y sísmicas más importantes en el planeta (en rojo).



Distribución de las principales cadenas montañosas (orógenos) en la Tierra.



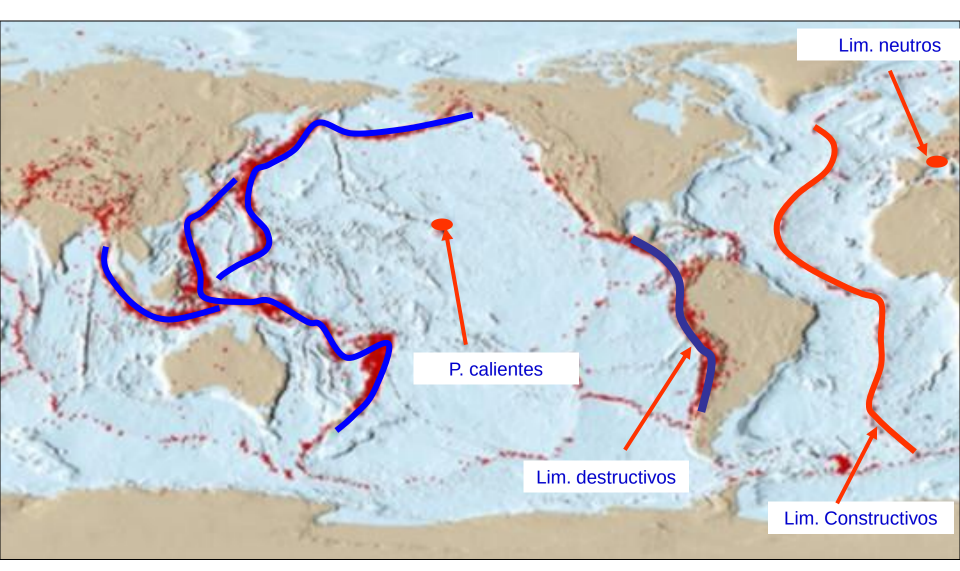
# Los volcanes

Para saber más:

http://www.websamba.com/biogeo1

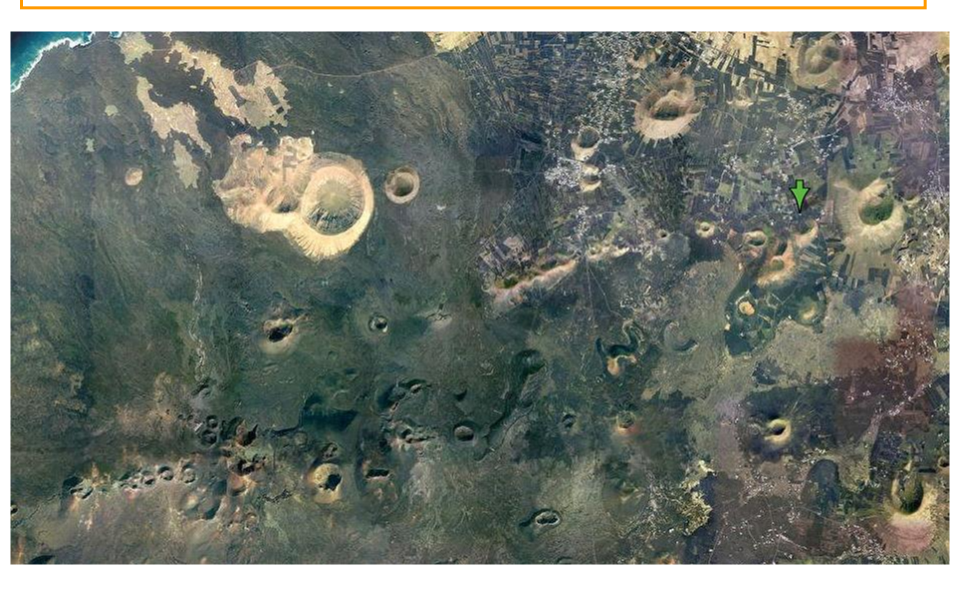
http://www.terra.es/personal/agmh25/volcanes/home.htm

Los volcanes se encuentran situados en las zonas activas del planeta: cadenas montañosas jóvenes, dorsales, zonas de subducción, fallas de transformación.

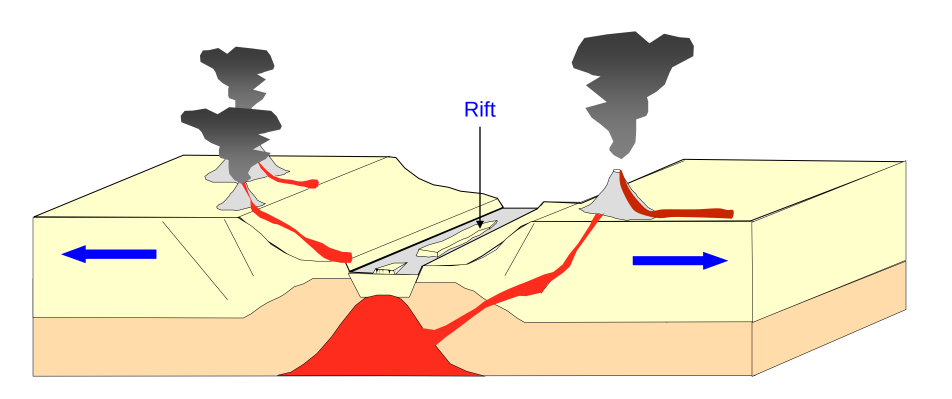


Lista de volcanes: <a href="http://volcano.und.nodak.edu/vwdocs/volc\_images/sorted\_by\_volcano.html">http://volcano.und.nodak.edu/vwdocs/volc\_images/sorted\_by\_volcano.html</a>
<a href="http://volcano.und.nodak.edu/vwdocs/volc\_images/volc\_images.html">http://volcano.und.nodak.edu/vwdocs/volc\_images/volc\_images.html</a>

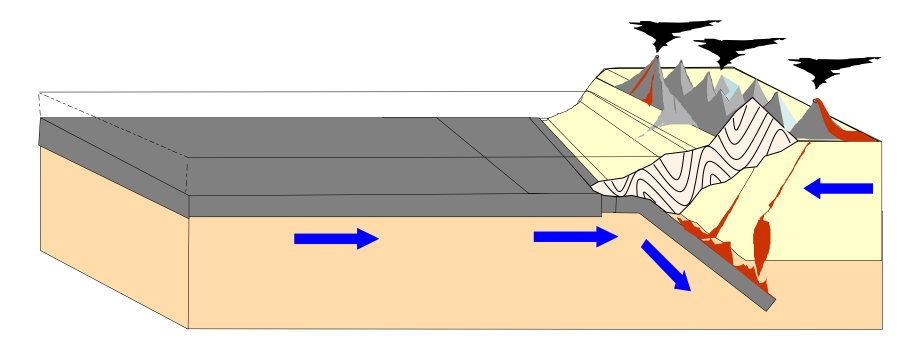
## Conos volcánicos en la isla de Lanzarote (Google maps).



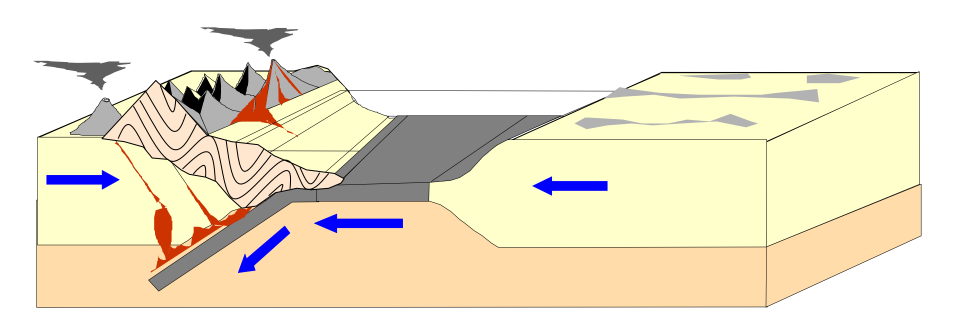
Volcanes en un rift continental (Valle del Rift africano).



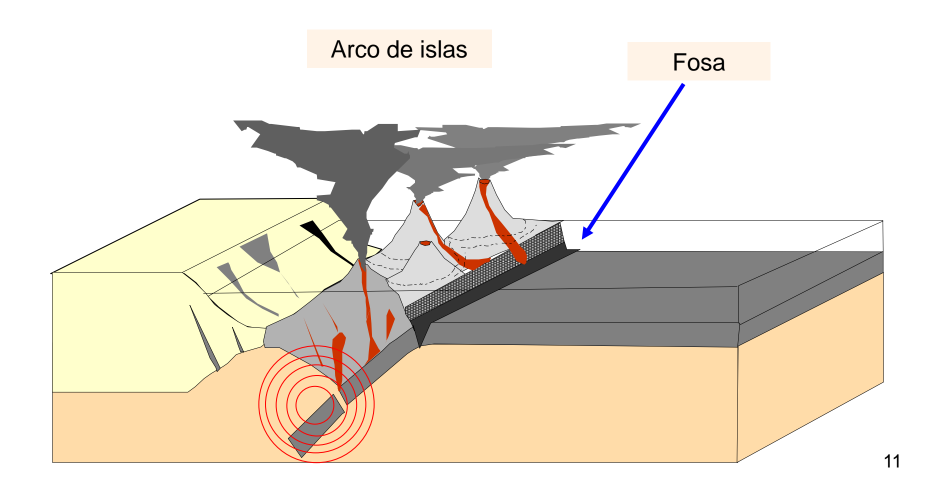
#### Volcanes en una zona de subducción: Cordillera de los Andes.

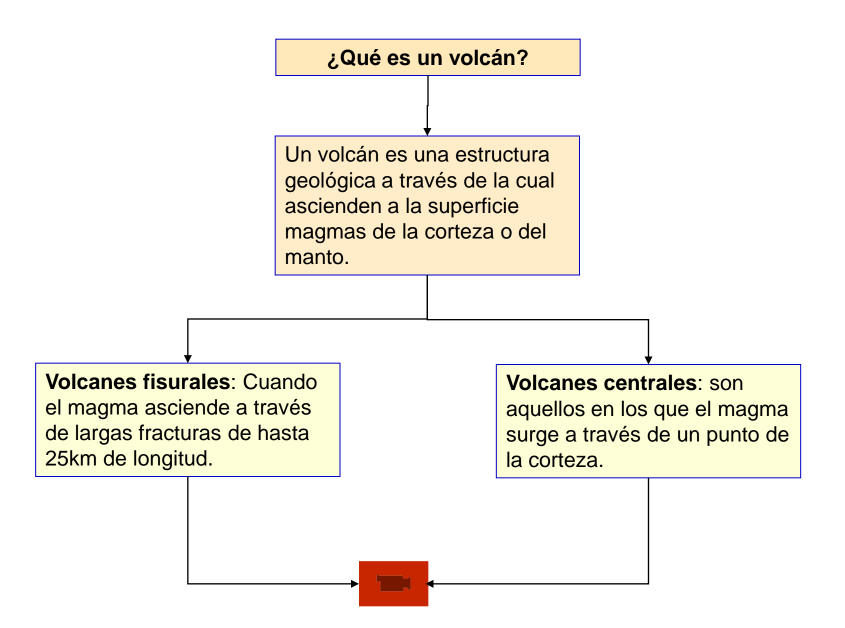


Volcanes en un mar interior (Mar Mediterráneo).



Volcanes en los archipiélagos del oeste del océano Pacífico.





Erupción fisural en Islandia.





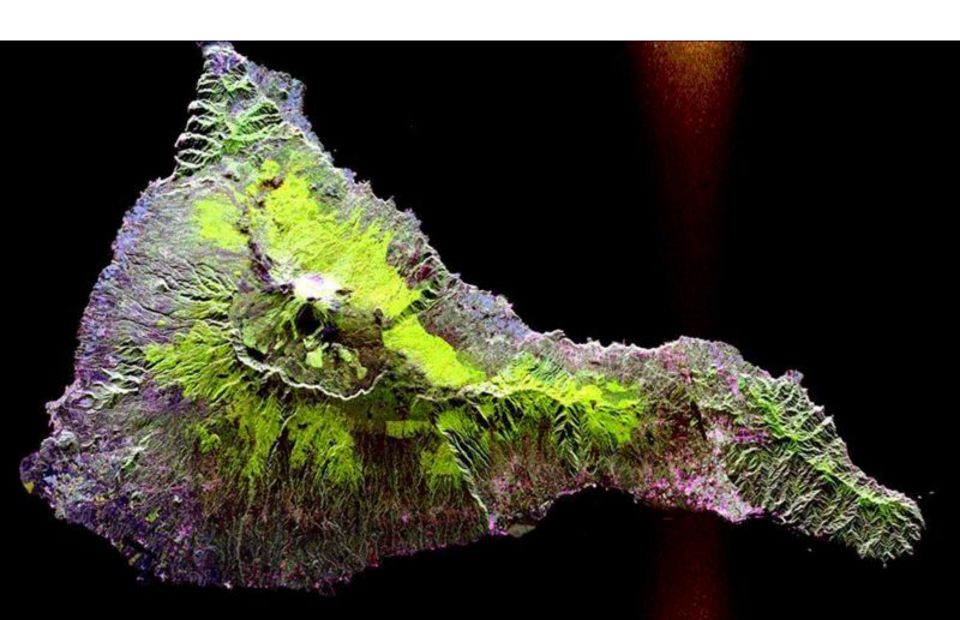
Volcán Mayon en Filipinas.



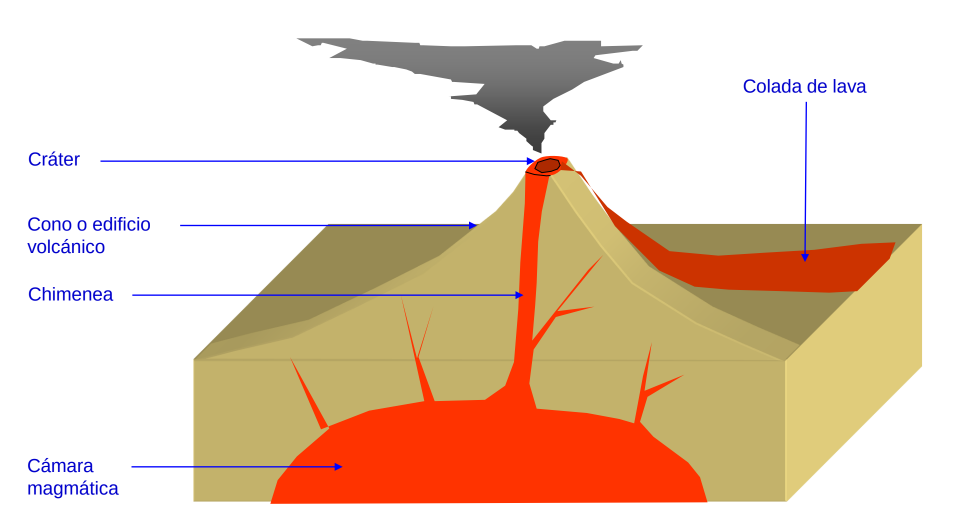
Erupción del volcán Sakurajima - Kyushu Japón.



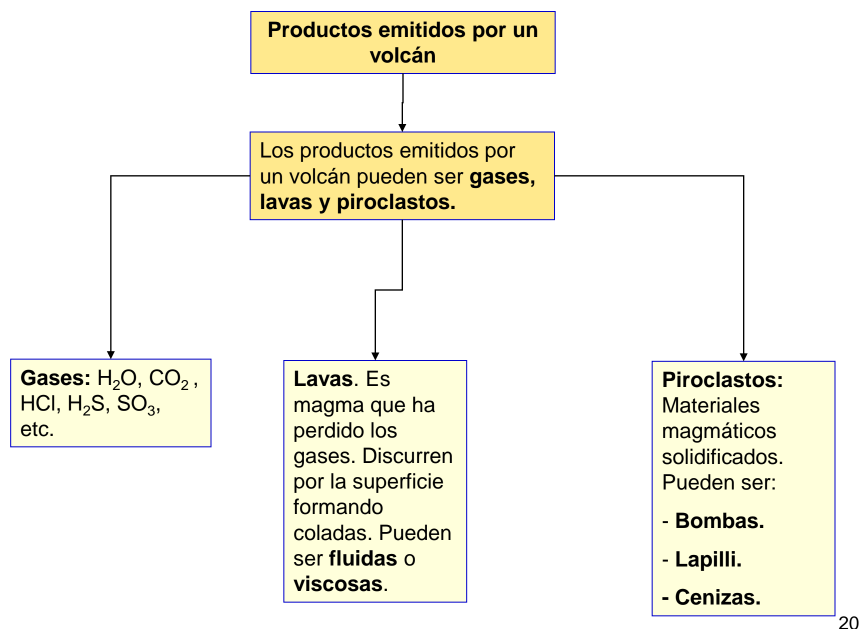
En la isla de Tenerife se encuentra uno de los mayores volcanes del mundo: el Teide.



### ¿Cómo es un volcán central?





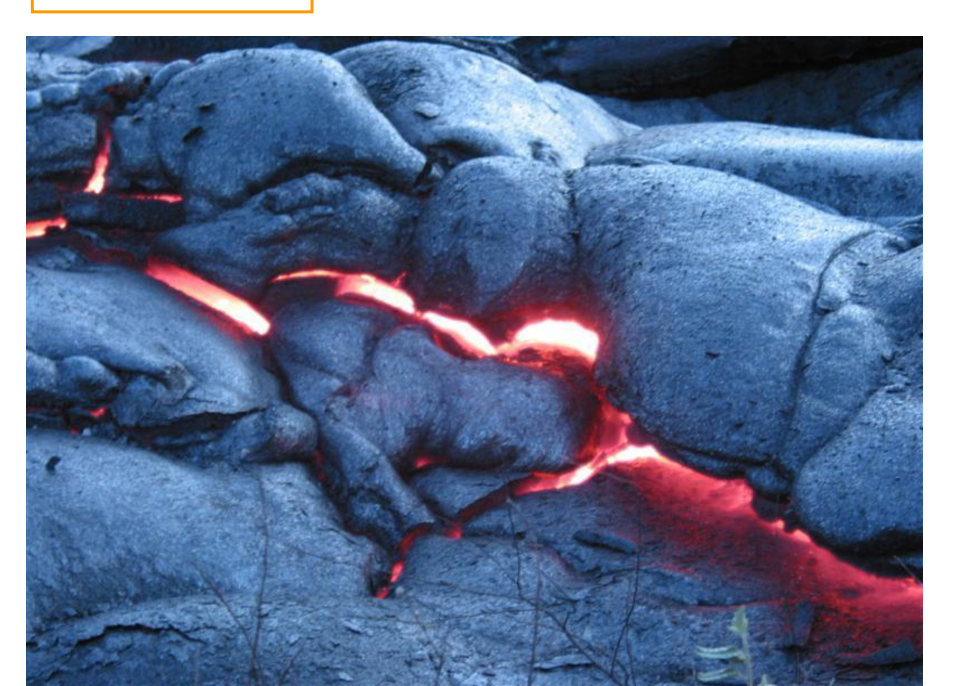


Colada de lava muy fluida del volcán Mauna Loa en las Islas Hawai.



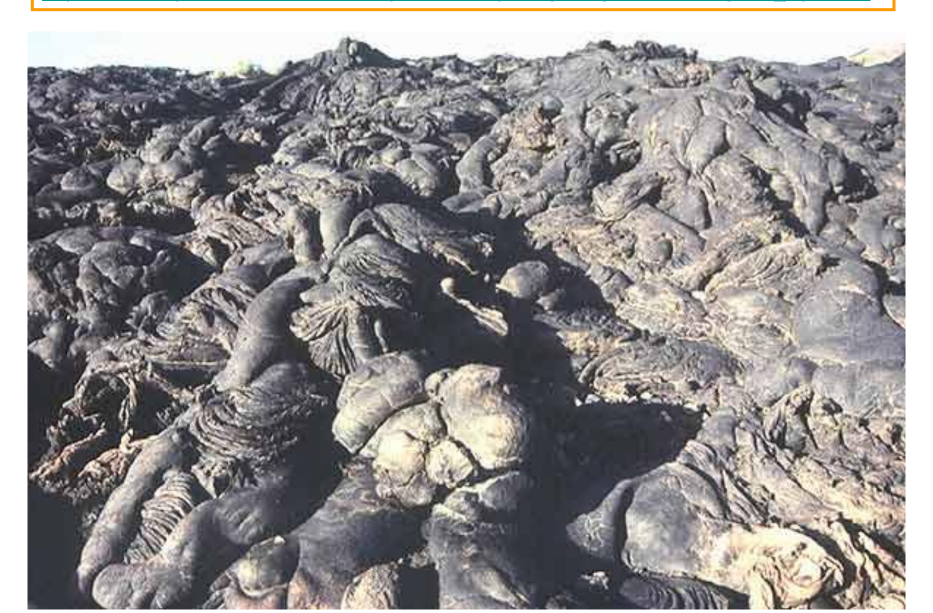


Lava.

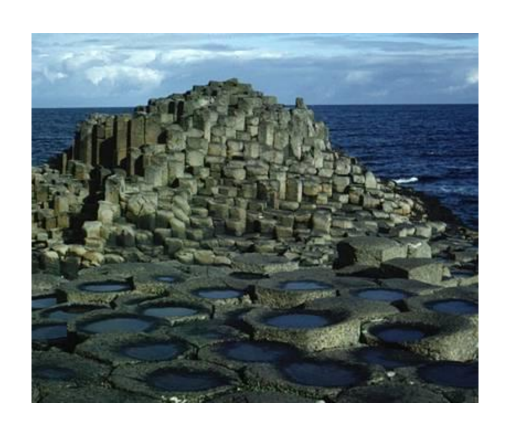


Lava solidificada en La Restinga, proximidades de la Punta de los Frailes, isla de El Hierro (Islas Canarias).

http://club.telepolis.com/nachoben/TrydacnaTelepolis/geologia/vulcanologia/el\_lajial.htm



Columnas de basalto (roca volcánica) en la Calzada de los Gigantes en Irlanda. Estas columnas se forman al enfriarse las coladas de lavas.





La lava al solidificar se retrae y genera prismas como los que se observan en esta fotografía hecha en el sur de Tenerife (Costa Adeje).



Flujo de piroclastos



Gigantesco flujo de piroclastos en el volcán Pinatubo, en la gran erupción de mayo de 1994.

Copyrighted photo by Marko Riikonen



Las bombas volcánicas son fragmentos de magma que, expulsados a gran velocidad, solidifican parcialmente antes de caer al suelo.



El lapilli o "gravilla volcánica" es un material con un origen similar a las bombas volcánicas pero de menor tamaño.



Cenizas provenientes de la erupción del volcán Pinatubo.

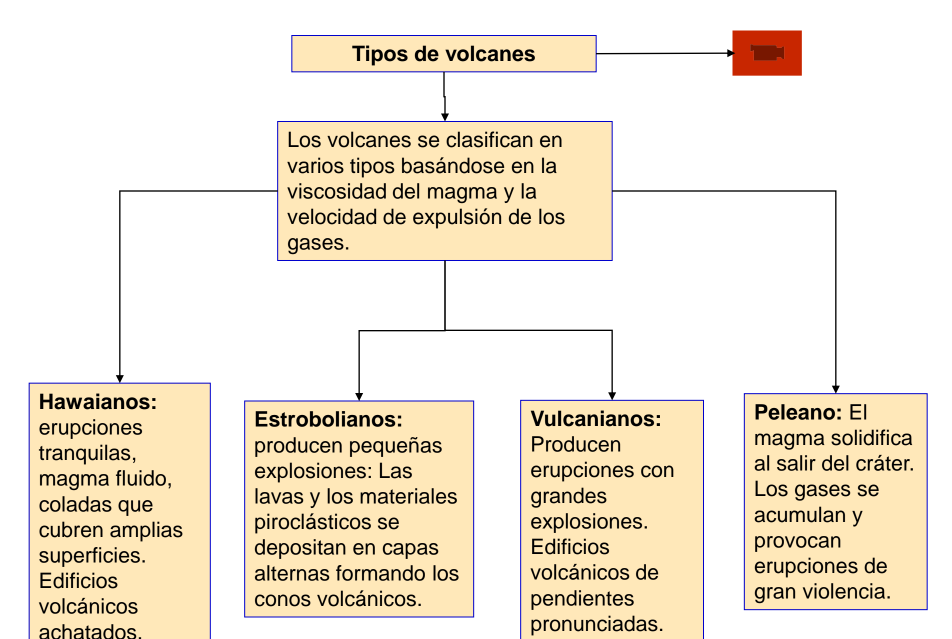


Los materiales sólidos arrojados por el volcán se depositan formado capas como las que se observan en esta foto en Costa Adeje (sur de Tenerife).

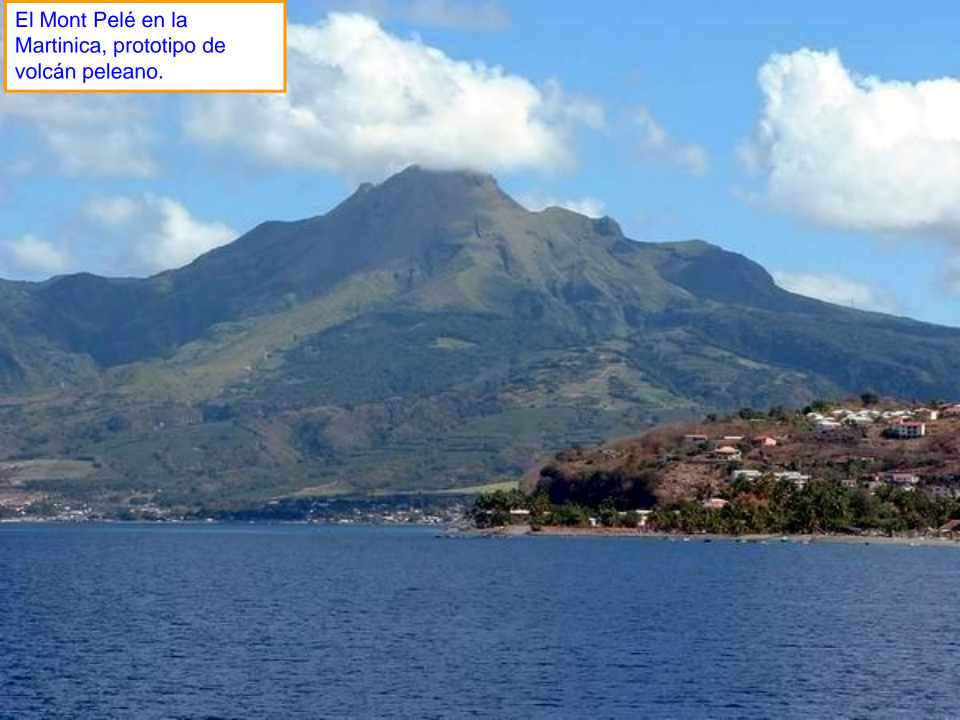


El uso de las rocas: Grandes bloques de roca volcánica construyen este muro en Playa Blanca (Lanzarote).



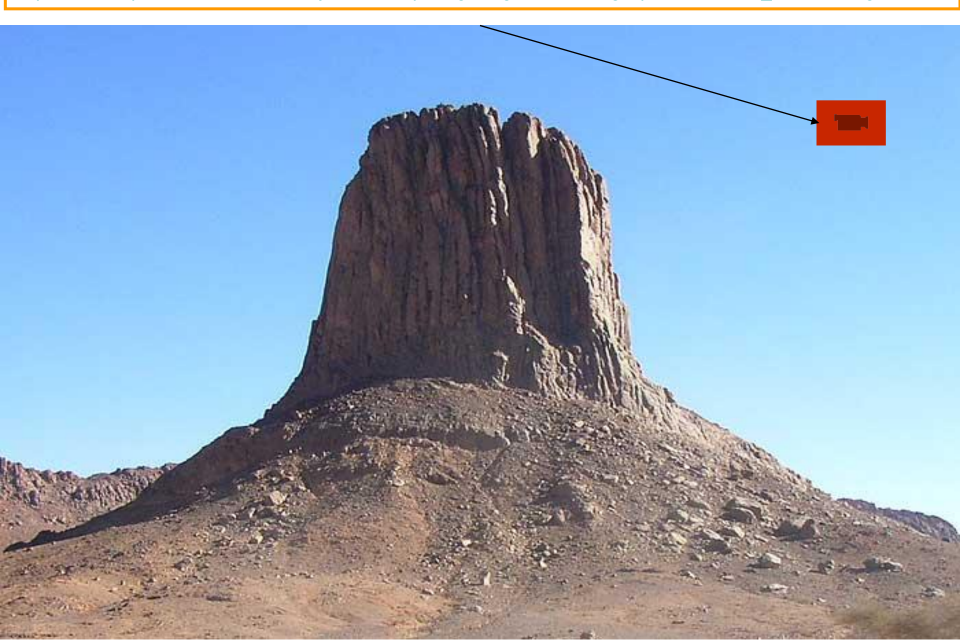




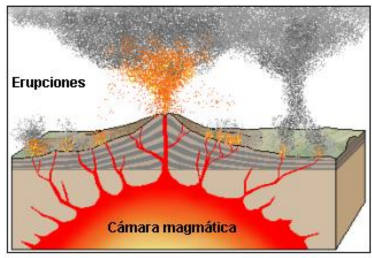


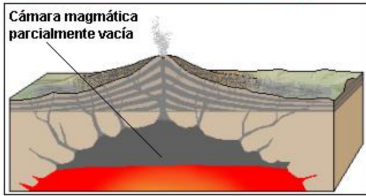
Pitones y domos de la región Tamanrasset-Asekrem. Macizo del Hoggar, Argelia).

http://club.telepolis.com/nachoben/TrydacnaTelepolis/geologia/vulcanologia/pitones.domos\_asekrem.argelia.htm



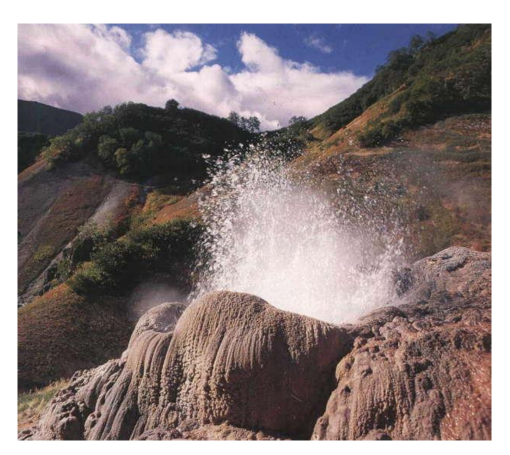
Formación de una caldera.

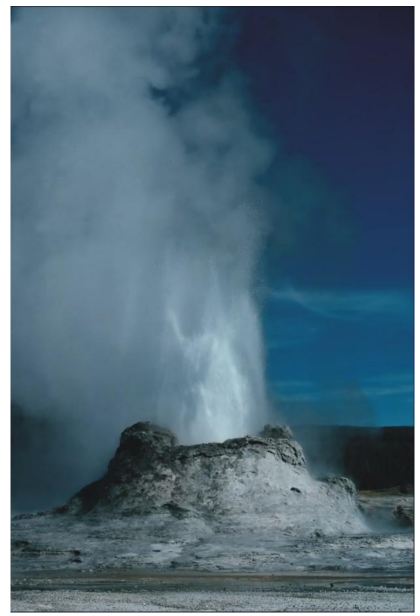




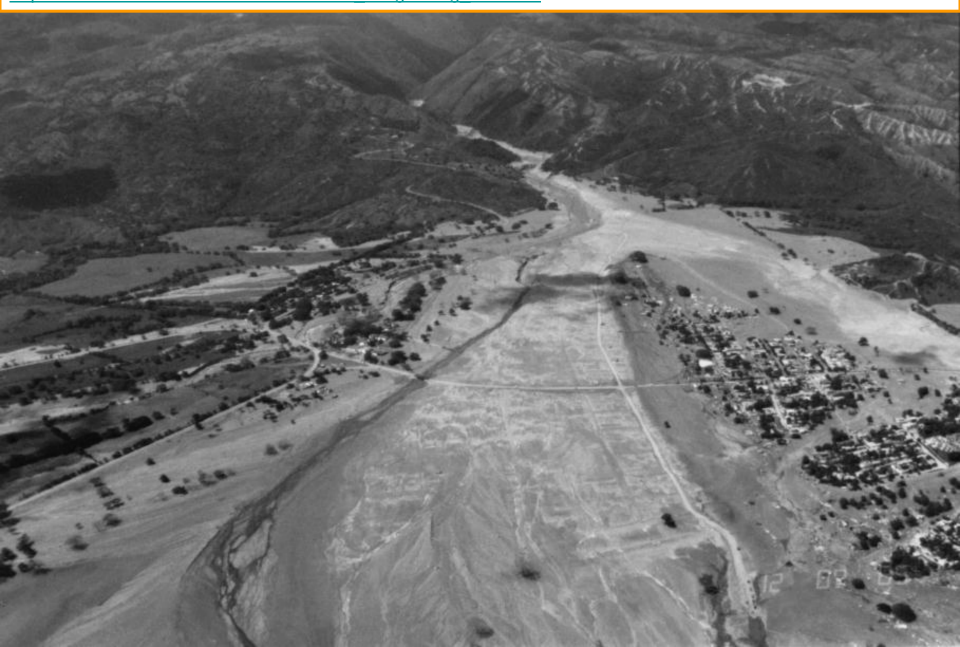


Geiser.





En 1985, la erupción del volcán Nevado del Ruiz, provocó la brusca descongelación del glaciar que cubría el volcán, lo que desencadenó una avalancha que arrasó la ciudad de Armero provocando 23.000 muertos. <a href="http://volcano.und.nodak.edu/vwdocs/volc\_images/img\_ruiz.html">http://volcano.und.nodak.edu/vwdocs/volc\_images/img\_ruiz.html</a>



El volcán Tambora de la isla de Sumbawa en Indonesia (ver Google Earth).

Este volcán es del tipo estratovolcán con 60 km de diámetro, y una altitud de 2850 msnm. y un cráter tipo caldera con 6 km de diámetro y una profundidad de 600 m, formado durante la erupción de 1815, aparte de otras erupciones menores, ocurridas más adelante. Este volcán ha ocasionado la que es probablemente la mayor erupción volcánica de la que se posee noticias directa. En 1815 expulsó más de 100Km<sup>3</sup> de materiales. Esta cantidad es enorme si se piensa que el Vesubio expulsó apenas 6 Km<sup>3</sup> y el Krakatoa en su célebre erupción expulsó 10Km<sup>3</sup>. La erupción fue tan catastrófica que cambió el clima del planeta durante varios años, ocasionando el terrible invierno de 1816 que causó centenares de miles

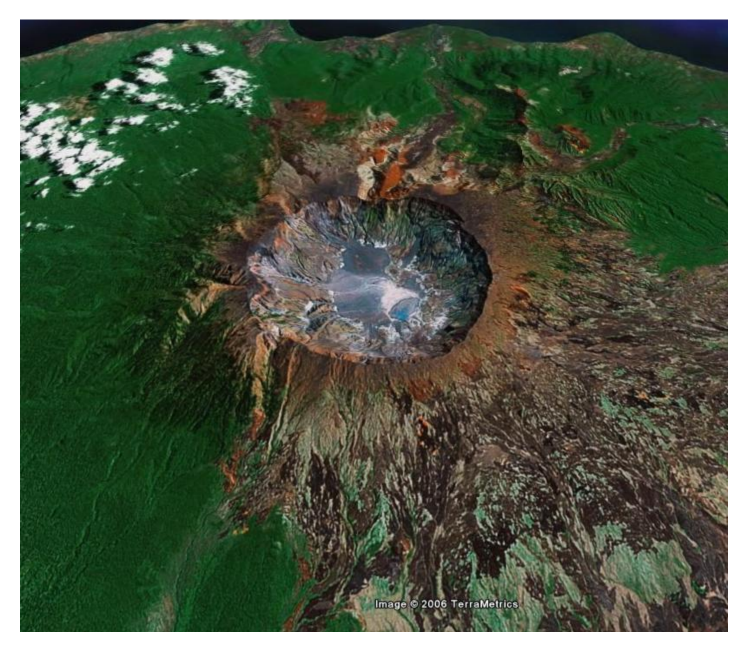
Fuente: <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Tambora">http://es.wikipedia.org/wiki/Tambora</a>

de muertos en todo el mundo.



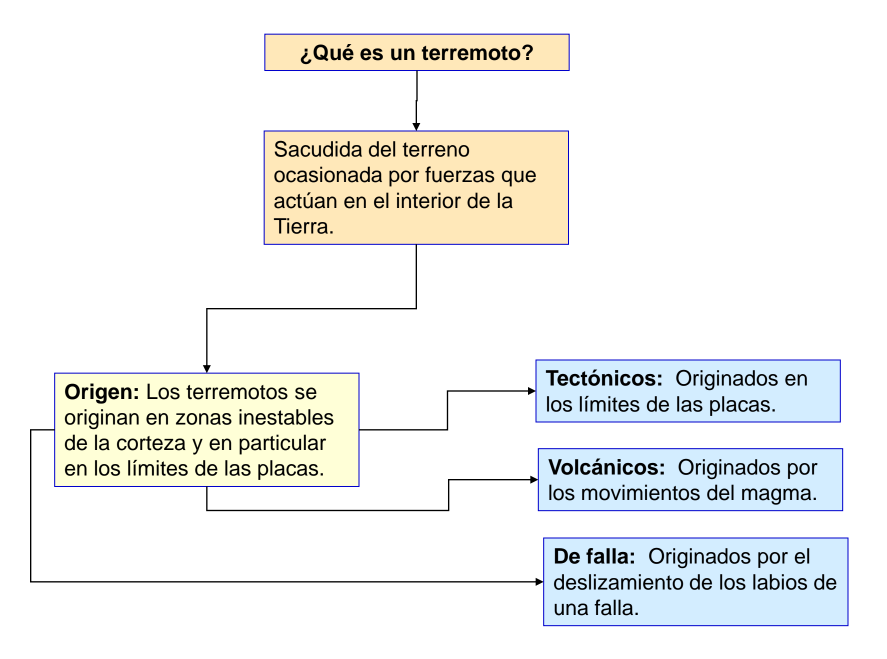
El Tambora (Google Earth)





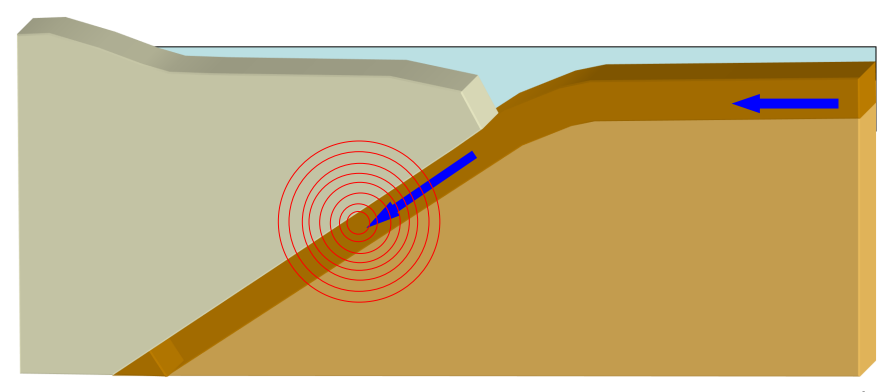
El volcán Tambora en Indonesia (Google Earth)

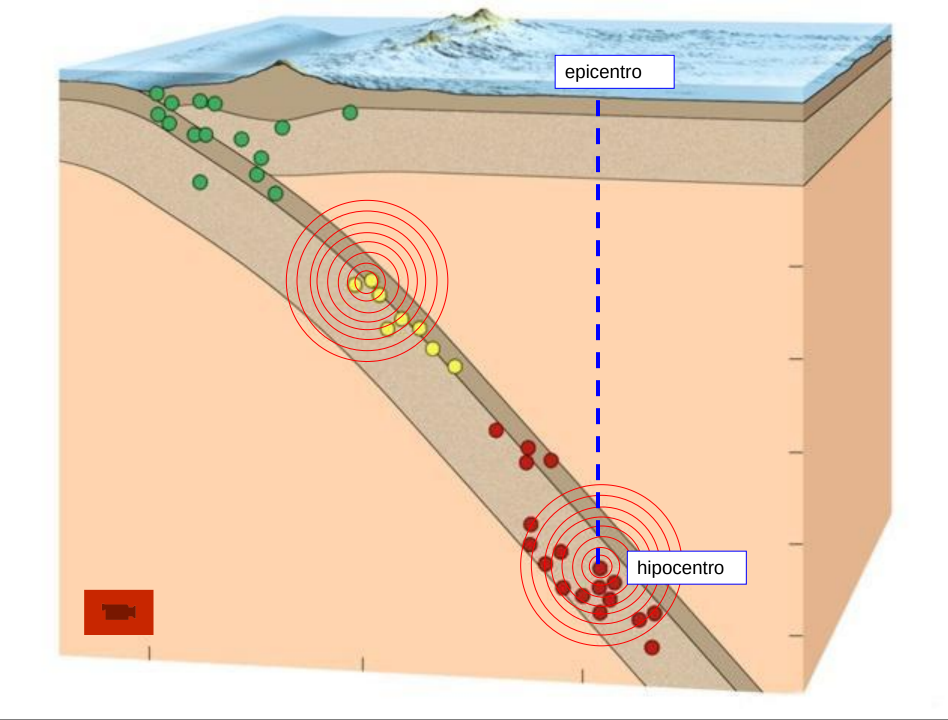
### Los terremotos



Los seísmos se originan al desplazarse las masas de la corteza, en particular, en las zonas de subducción. Estos terremotos originados en zonas marinas pueden producir tsunamis.





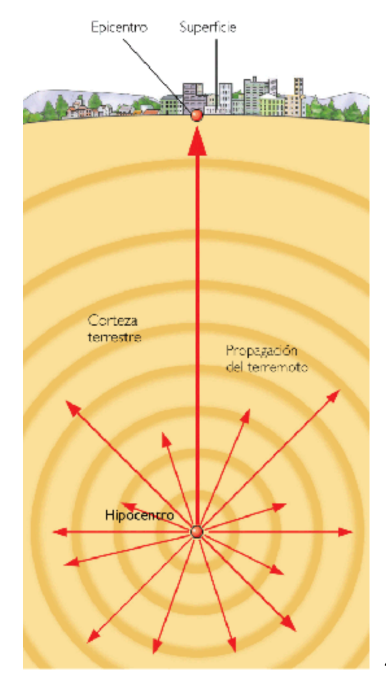


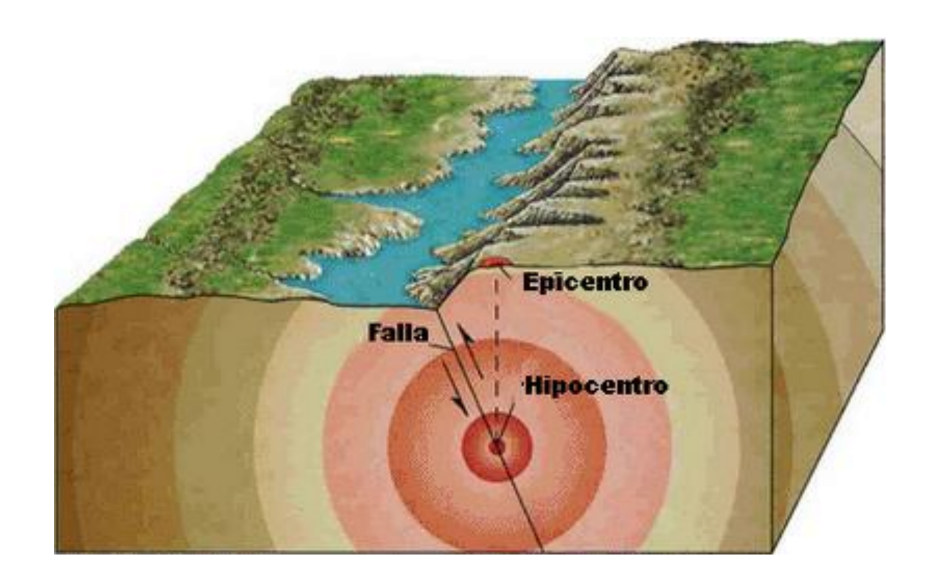
El punto o la zona de interior de la tierra donde se origina el seismo se llama hipocentro.

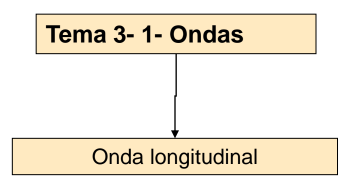
El punto de la superficie terrestre en la vertical del hipocentro se llama epicentro.

La energía de teremoto se traslada en forma de ondas sísmicas.

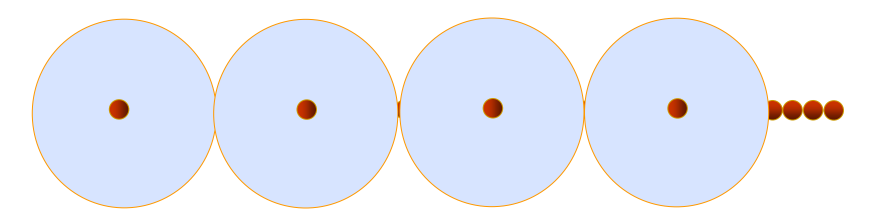
Estas ondas pueden ser de varios tipos y se clasifican por cómo se mueve la onda y cómo se mueven las partículas del terreno.



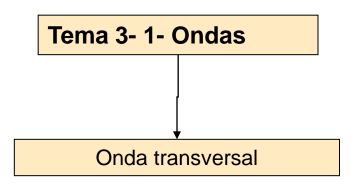


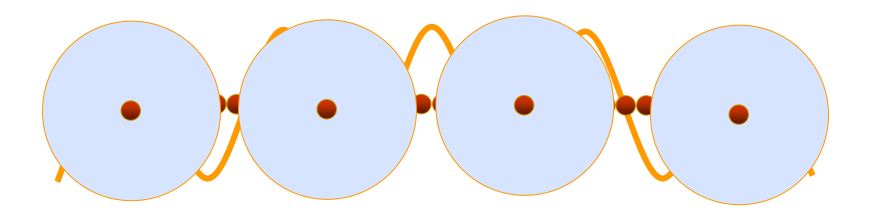


## 



Ver el siguiente enlace: ondas longitudinales.

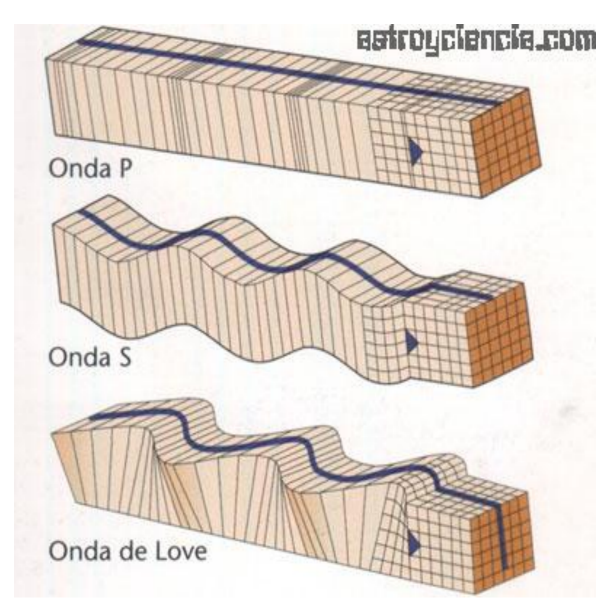


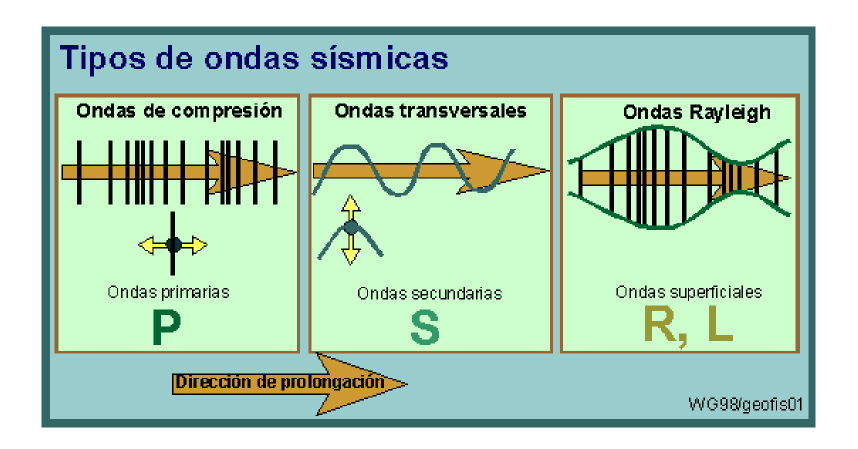


Ondas P, primarias o longitudinales. Las partículas vibran en dirección de la onda.

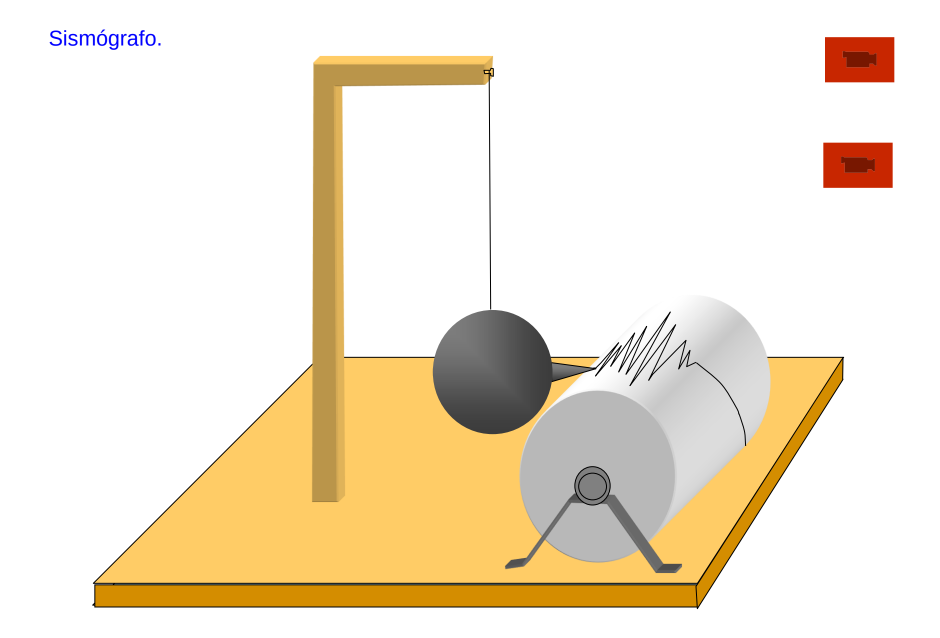
Ondas S, secundarias o transversales: Las partículas vibran perpendicularmente a la dirección de la onda.

Ondas L y R: son ondulaciones superficiales del terreno, parecidas a las olas del mar.









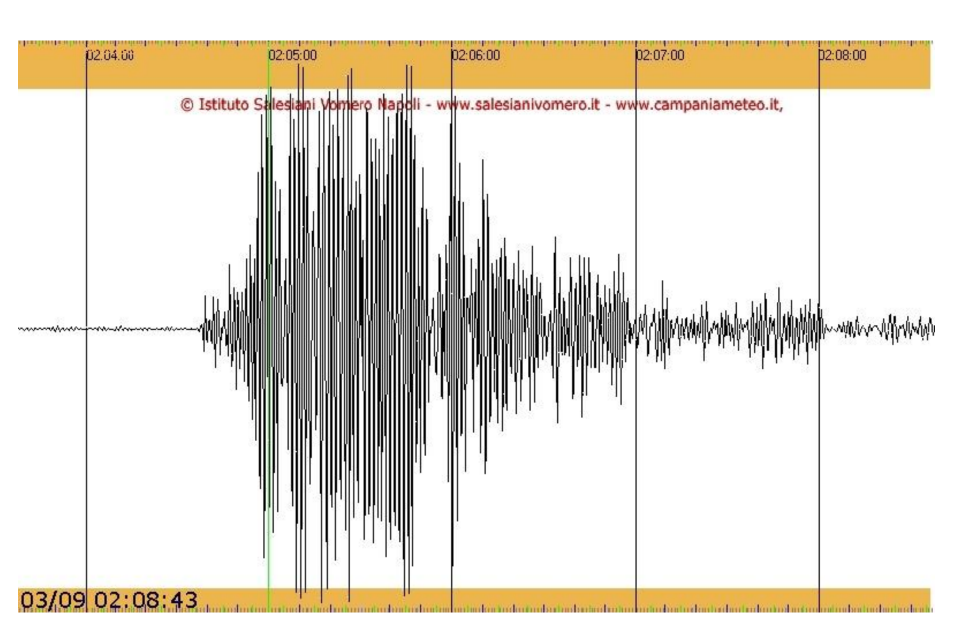
Sismógrafo chino. El movimiento sísmico hacía caer una bola en la boca de una de las ranas. Así se podía detectar la dirección del terremoto.



Sismógrafo.

http://www.ca.astro.it/museo/sismogr.html



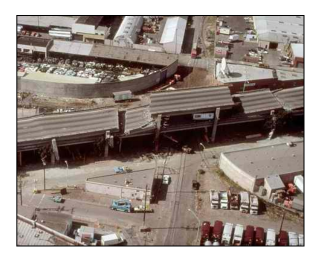


Terremotos- Magnitud en escala Richter- Efectos del terremoto					
La magnitud de un terremoto relaciona la energía liberada y sus efectos.					
Menos de 3.5	Generalmente no se siente, pero es registrado				
3.5-5.4	A menudo se siente, pero sólo causa daños menores.				
5.5-6.0	Ocasiona daños ligeros a edificios.				
6.1-6.9	Puede ocasionar daños severos en áreas donde vive mucha gente.				
7.0-7.9	Terremoto mayor. Causa graves daños.				
8 o mayor	Gran terremoto. Destrucción total de comunidades cercanas				

Magnitud en la escala Richter	Energía equivalente en Tm de TNT	Efectos destructivos o terremoto de esa magnitud. Los mayores terremotos		
3,5	0,350 Tm	Explosión en una mina.		
4,0	6 Tm			
4,5	32 Tm	Tornado medio.		
5,0	199 Tm			
5,5	500 Tm	Terremoto de Little Skull Mtn., NV, 1992.		
6,0	1.270 Tm	Terremoto de Double Spring Flat, NV, 1994.		
6,5	31.550 Tm	Terremoto de Northridge, CA, 1994.		
7,0	199.000 Tm	Terremoto de Hyogo-Ken Nanbu, Japon, 1995.		
7,5	1.000.000 Tm	Terremoto de Landers, CA, 1992.		
8,0	6.270.000 toneladas	Terremoto de San Francisco, CA, 1906.		
8,5	31.550.000	Terremoto de Anchorage, AK, 1964.		
9,3		Tsunami de Indonesia de 26/XII/2004		
9,6	199.999.000 Tm	Terremoto de Chile, 1960. 58		

	ESCALA MERCALLI - E F E C T O S				
1	IMPERCEPTIBLE. Detectado sólo por los sismógrafos.				
П	APENAS PERCEPTIBLE. Sentido sólo por personas en reposo, especialmente en pisos altos.				
III	<b>DEBIL, SENTIDO PARCIALMENTE.</b> Sentido por pocos en interiores. Objetos colgantes oscilan levemente. Oscilaciones mayores en pisos altos.				
IV	<b>SENTIDO POR MUCHOS.</b> Sentido por muchas personas pero pocas se asustan. Vibración como el paso de un vehículo pesado. Vibración de puertas y ventanas. Crujido de pisos.				
v	LAS PERSONAS SE DESPIERTAN. Sentido por todas las personas. Algunas personas corren hacia el exterior. Objetos inestables se desplazan o se viran. Se riegan líquidos. Algunos péndulos se paran. Posibles daños leves en casas de mala calidad.				
VI	LAS PERSONAS SE ASUSTAN. Alarma. Muchos corren al exterior. Algunos pierden el equilibrio. Fisuras en enlucidos y tumbados, pueden desprenderse algunos trozos. En algunos casos pueden aparecer grietas hasta de 1 cm, en terrenos flojos.				
VII	DAÑOS EN LOS EDIFICIOS. Alarma general. Muchas personas tienen dificultad al caminar. Daños leves en algunos edificios de concreto y en muchos de ladrillo. Efectos serios en construcciones de adobe. Grietas en las paredes de ladrillo o bloque. Deslizamientos pequeños en taludes. Grietas pequeñas en carreteras. Se forman olas en el agua.				
VIII	DAÑOS SEVEROS EN EDIFICIOS. Susto general y pánico. Sentido en vehículos en marcha. Se mueven muebles pesados. Daños considerables en mampostería de edificios de ladrillo y de concreto, destrucción parcial de casas de adobe o tapia. Se rompen tuberías. Derrumbes en pendientes y taludes. Grietas de varios centímetros en el terreno.				
IX	DAÑO GENERAL EN EDIFICIOS. Pánico general. Los animales se asustan. Muebles destruidos. Destrucción parcial de mucho edificios de ladrillo. Colapso total de construcciones de adobe. Grietas en terreno hasta de 10 cm. Muchas grietas en terren llano. Muchos derrumbes y deslizamientos importantes. Grandes olas en la superficie del agua.				
x	<b>DESTRUCCION GENERAL DE EDIFICIOS.</b> Destrucción parcial de edificios bien construidos y total en construcciones de menor calidad. Colapso total de la mayoría de construcciones de adobe. Daños severos en represas, diques y puentes. Rieles del tren se deforman. Grietas hasta de un metro en el terreno. Grandes deslizamientos en laderas y orillas de ríos.				
XI	<b>CATASTROFE.</b> Daños severos incluso en edificios reforzados. Edificios de buena calidad pueden colapsar totalmente. Destrucción de puentes bien construidos y represas. Carreteras destruidas. El terreno se fractura considerablemente. Derrumbes de grandes proporciones.				
XII	<b>DESTRUCCION TOTAL, CAMBIO EN EL PAISAJE.</b> Graves daños o destrucción total de todas las estructuras ubicadas sobre o bajo el nivel del suelo. Cambia radicalmente la superficie del terreno. Amplios movimientos verticales del terreno. Cambio radical en la topografía.				







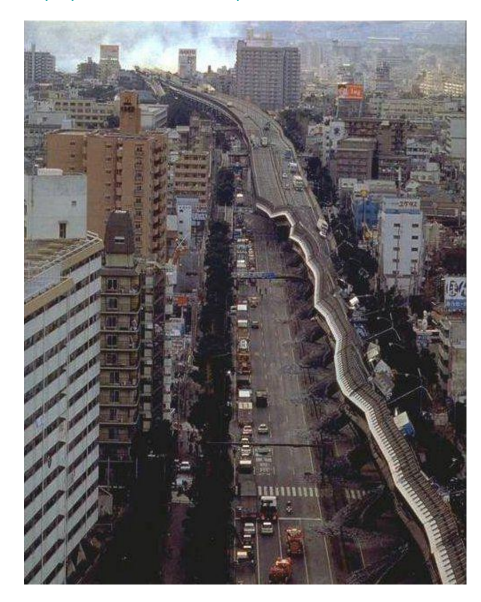


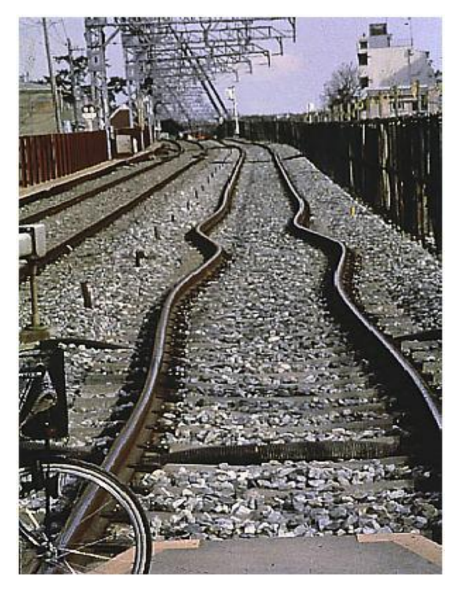


#### Terremoto de Kobe (Japón) de 1995 de 6,9 grados de magnitud,

http://www.ce.washington.edu/~liquefaction/html/quakes/kobe/kobe.html

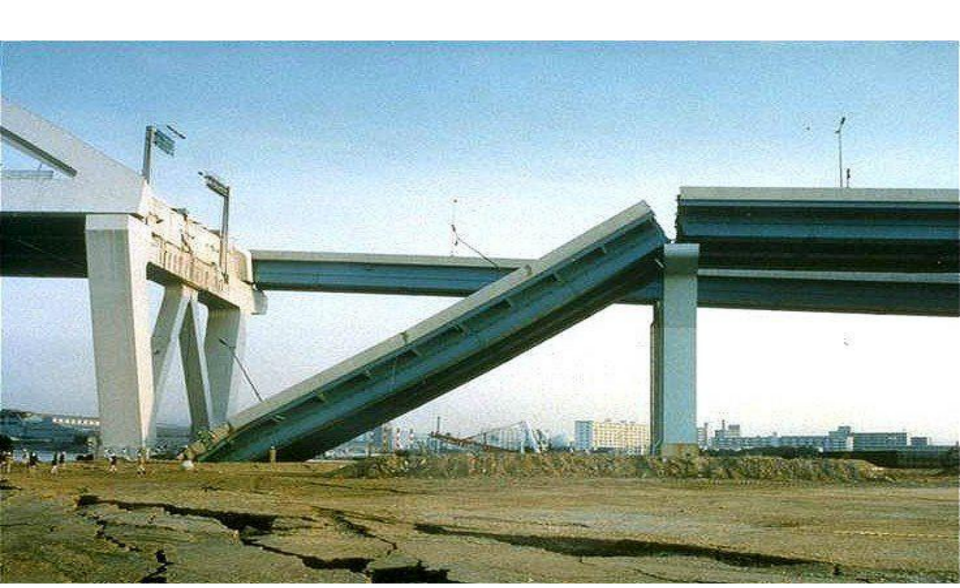
http://photo2.si.edu/earthquakes/tracks.html





Terremoto de Kobe (Japón) de 1995 de 6,9 grados de magnitud,

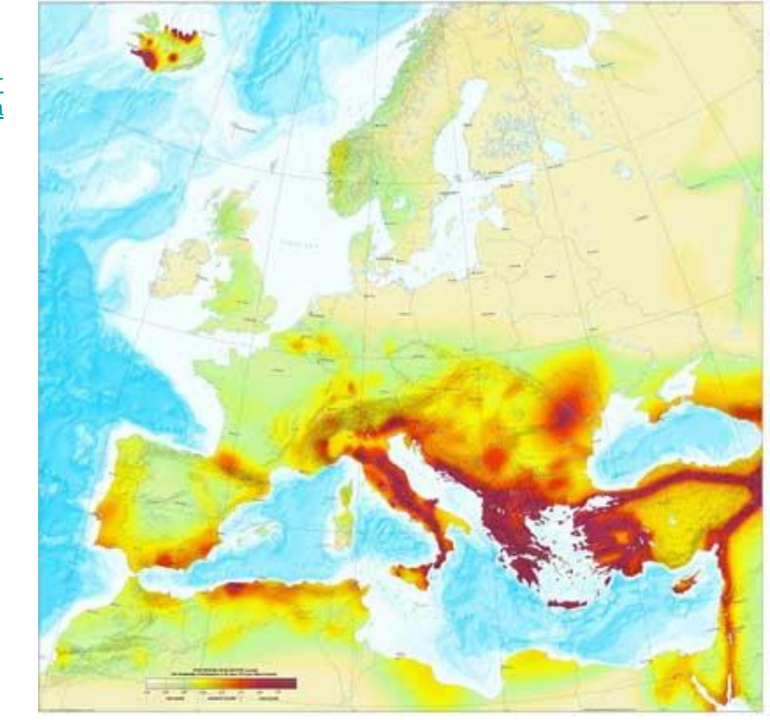
http://www.ce.washington.edu/~liquefaction/html/quakes/kobe/kobe.html



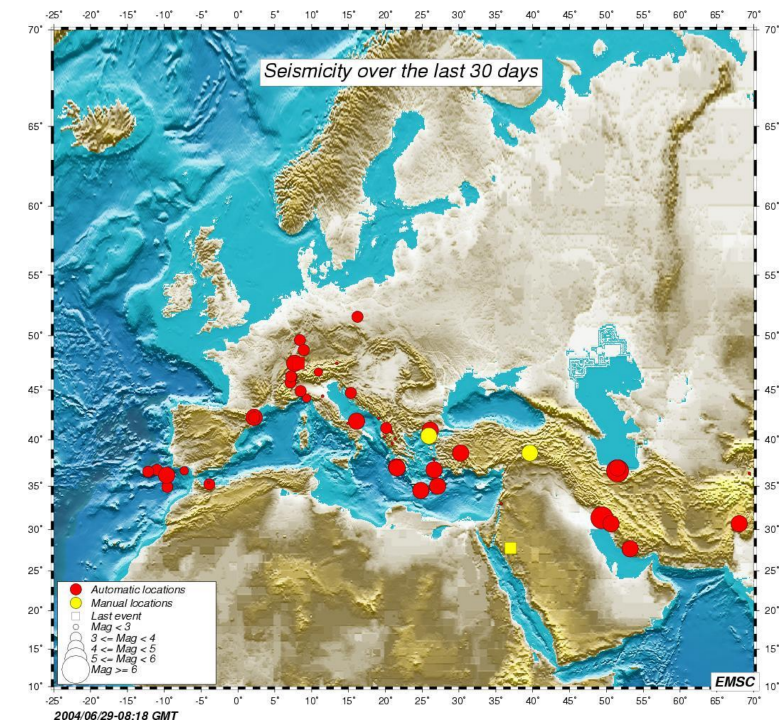
Fecha	Localidad o zona	Magnitud	Víctimas
29/02/1960	Agadir (Maruecos)	5.9	12.000
01/09/1962	Boyin-Zara (Irán)	6.9	12.200
31/08/1968	Dashy-e-Bayaz (Irán)	7.3	12.100
31/05/1970	Ancash (Perú)	7.8	66.800
10/05/1974	Sichuan (China)	6.8	20.000
04/02/1976	Guatemala	7.5	23.000
27/07/1976	Tangshan (China)	7.9	660.000
16/09/1978	Irán	7.4	15.000
19/09/1985	Michoacán (México)	8.1	20.000
07/12/1988	Armenia	6.8	25.000
21/06/1990	Irán	7.7	50.000
10/05/1997	Irán	7.1	1.500
01/06/1998	Afganistán	6.9	5.100
17/08/1999	Turquía	7.8	12.200
20/09/1999	Taiwán	7.6	2.000
26/12/2004	Indonesia	9,3	230.000 63

Mapa de Europa de riesgo sísmico.

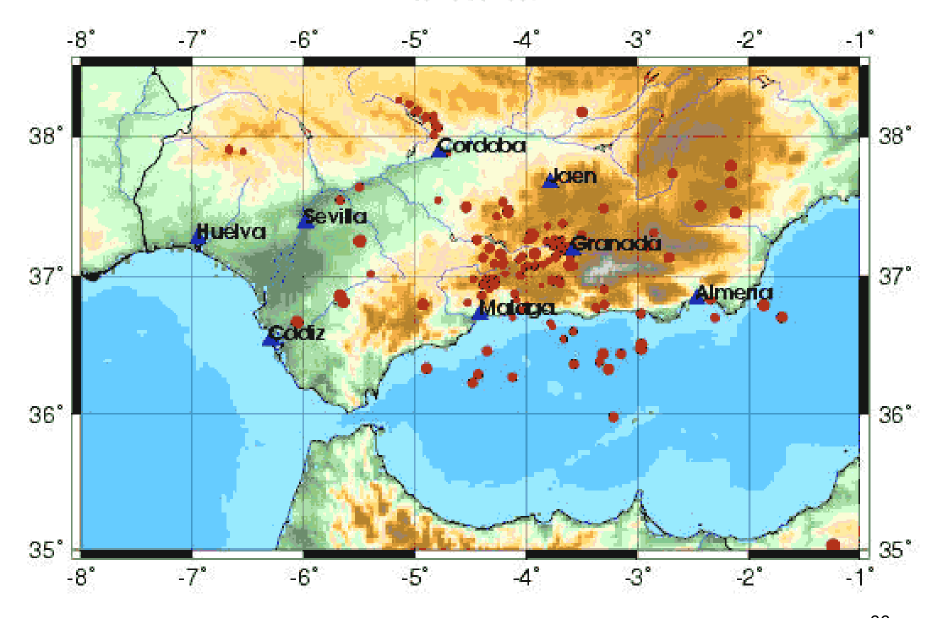
http://www.alertater remotos.com/mapa s.htm



Seísmos en el sur de Europa.



#### Junio de 2003



# Tectónica:

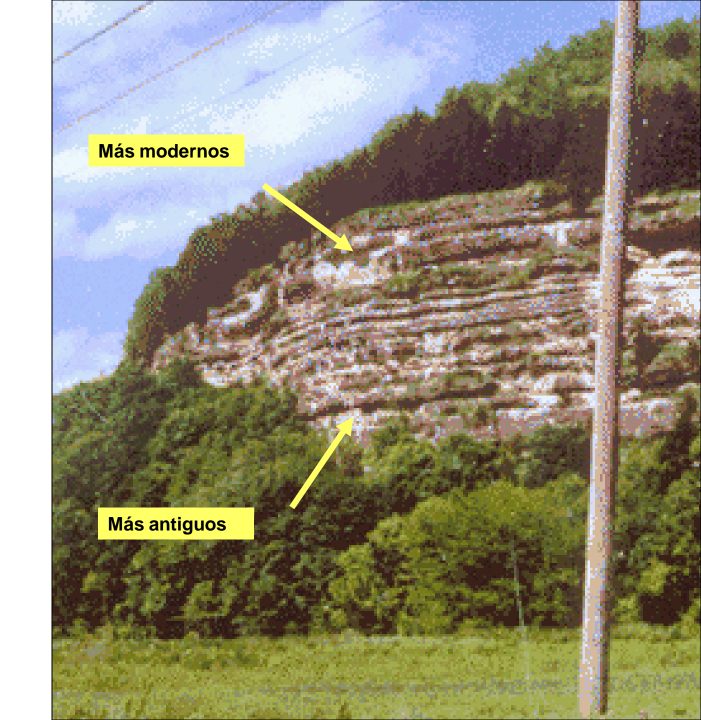
- los estratos
- los pliegues
- las fallas

## Los estratos

Las rocas sedimentarias y metamórficas se encuentran en la naturaleza dispuestas en capas o estratos.

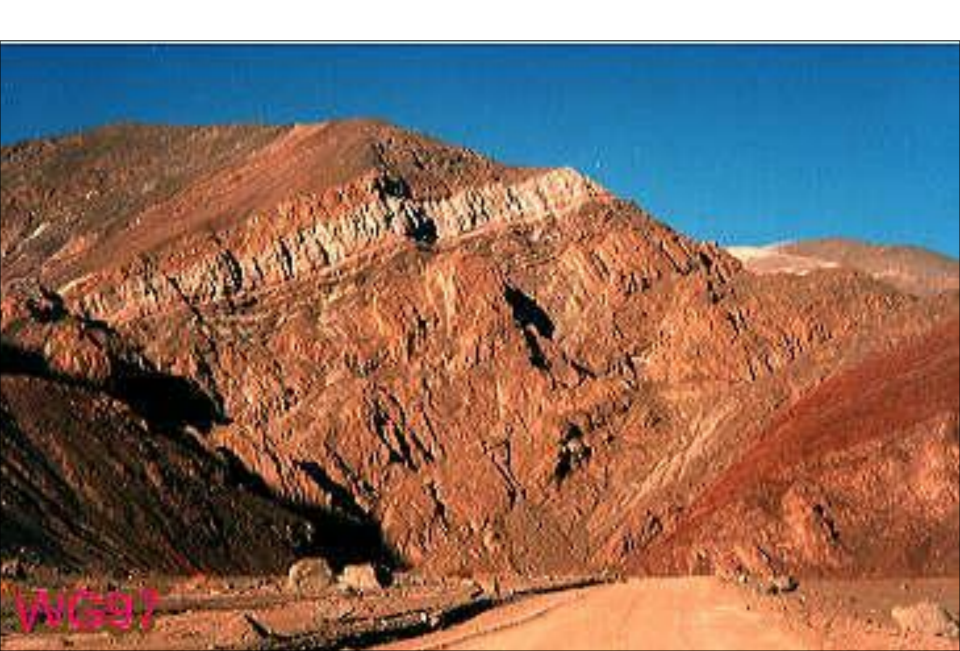
Si no han sufrido alteraciones estos estratos están más o menos horizontales.

El principio de superposición dice que los estratos inferiores son más antiguos que los superiores.





### Estratos inclinados.



### Estratos casi verticales en Somiedo (Asturias).



Estratos verticales (playa de Antromero, Asturias)



Estratos fuertemente deformados en el norte de la provincia de León.

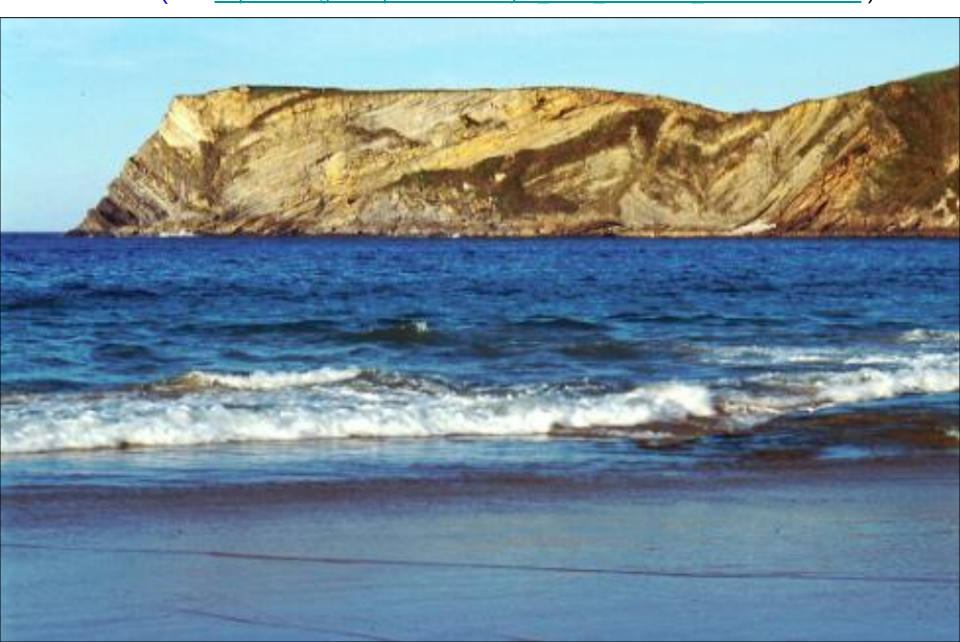


Estratos fuertemente deformados por la acción de los agentes internos (Somiedo).





Las fuerzas orogénicas pueden deformar los estratos y/o fracturarlos muy intensamente (ver: <a href="http://www.geol-alp.com/devoluy/0\_lieux\_bochaine\_sud/drouzet.html">http://www.geol-alp.com/devoluy/0\_lieux\_bochaine\_sud/drouzet.html</a> )

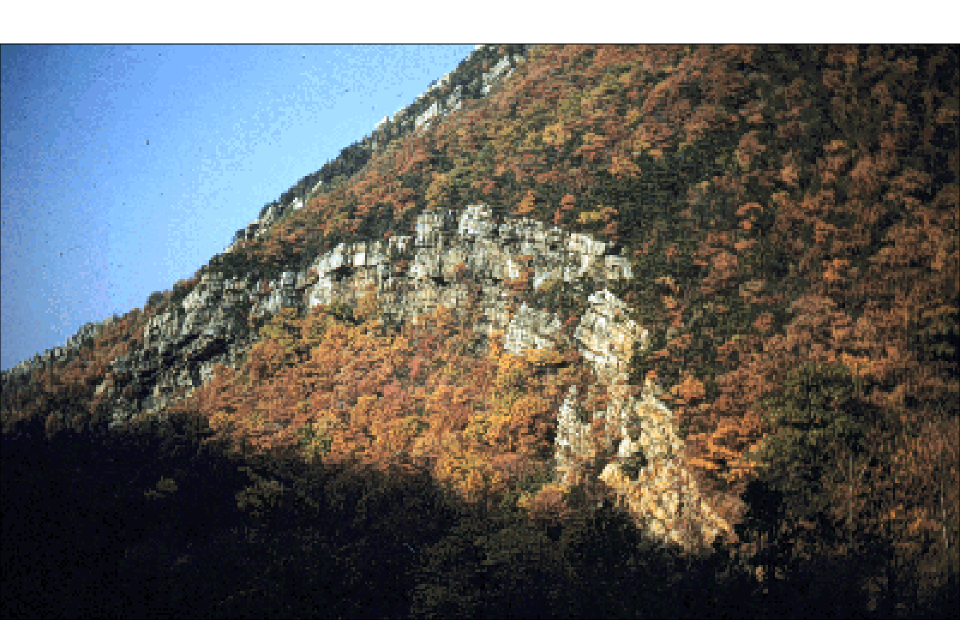




#### Microfallas.



Pero pueden ser también tan grandes como montañas.

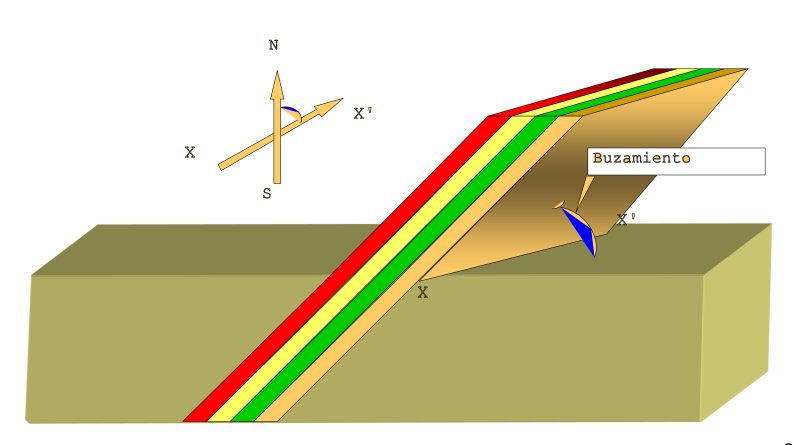


Estructuras de plegamiento en los Alpes ( http://www.geol-alp.com/)



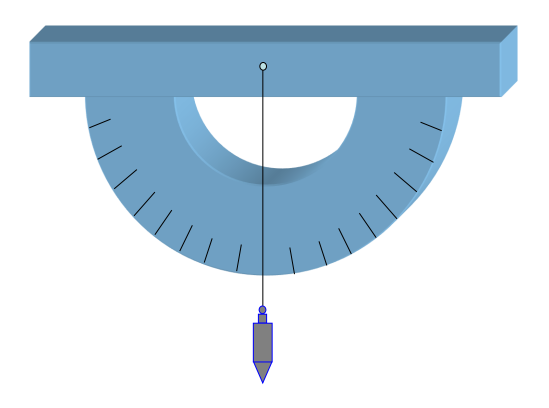
**Buzamiento**: ángulo agudo que forma el estrato con la horizontal. Se mide con el clinómetro.

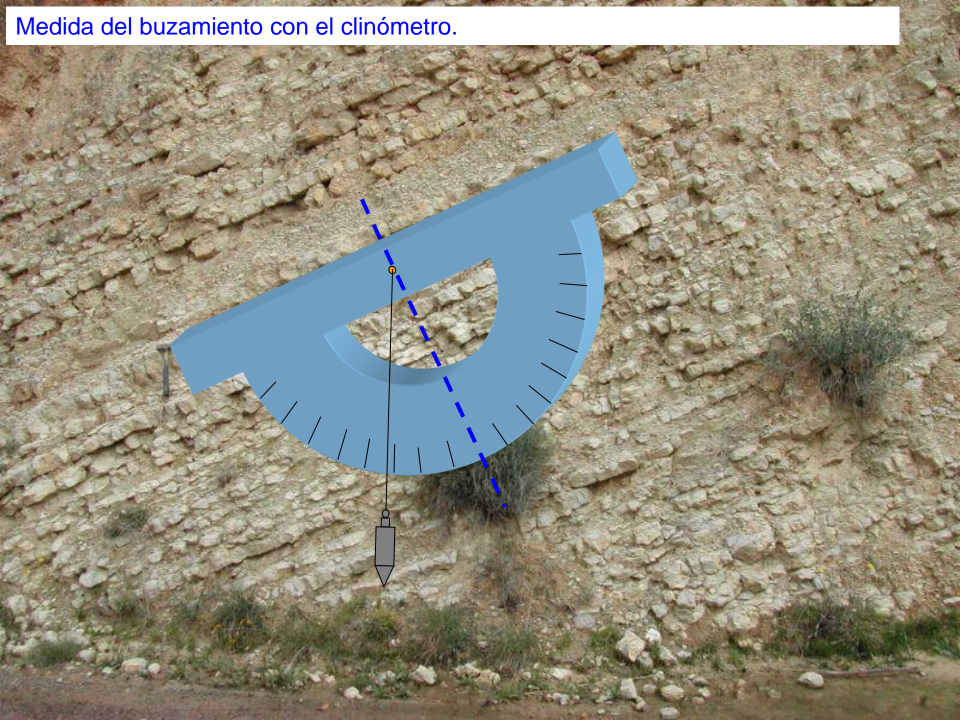
**Dirección**: ángulo que forman la línea de intersección del estrato con la horizontal (XX') y la línea Sur-Norte marcada por una brújula.



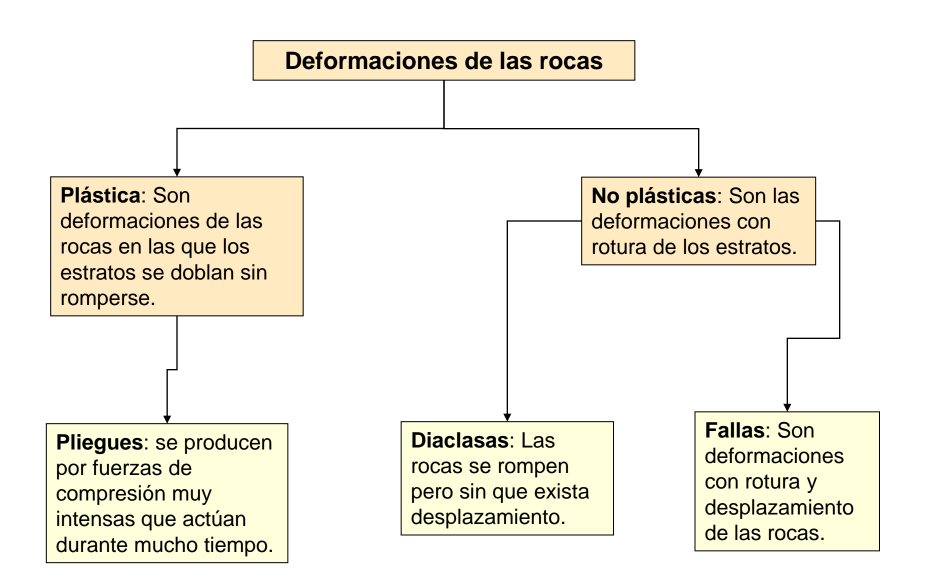


Clinómetro: es un instrumento con el que se mide el buzamiento de los estratos.





## Deformaciones de las rocas

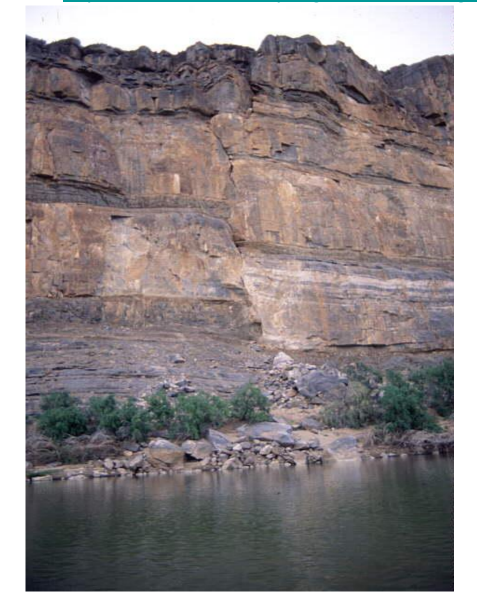


Ejemplo de deformación plásticas: pliegue anticlinal.

http://www.geol-alp.com/devoluy/0\_lieux\_bochaine\_sud/drouzet.html



Ejemplo de deformaciones no plásticas: **fallas**. http://geology.csupomona.edu/janourse/TectonicsFieldTrips.htm http://web.uct.ac.za/depts/geolsci/dlr/orange.html

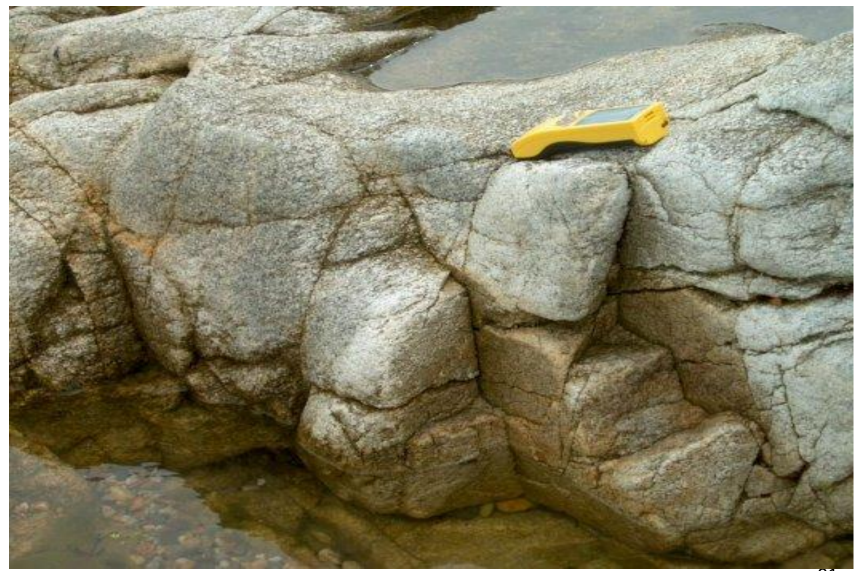




Las diaclasas son roturas que se producen en las rocas pero sin que haya desplazamiento de los bloques a ambos lados de la zona de fractura.



#### Granitos intensamente diaclasados.



91

# Los pliegues

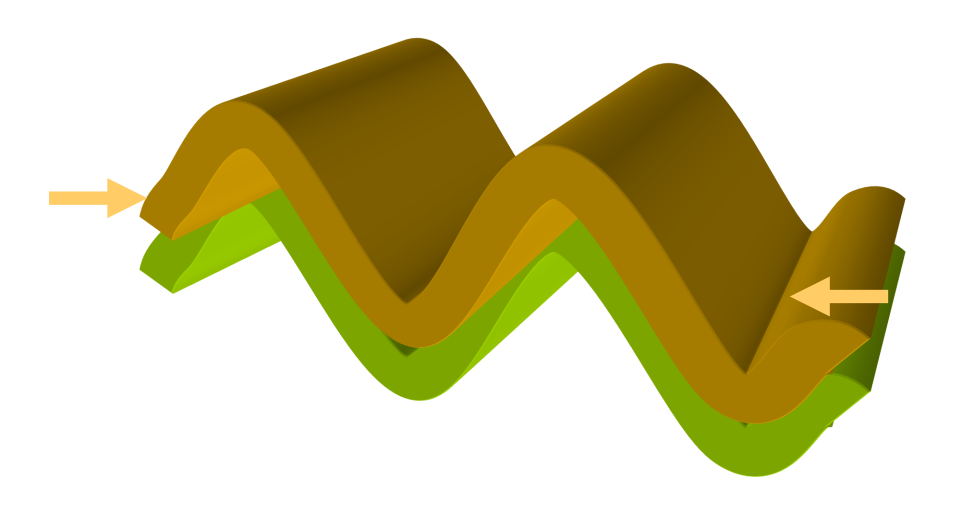
Son deformaciones plásticas de los estratos originadas por fuerzas tangenciales de compresión.



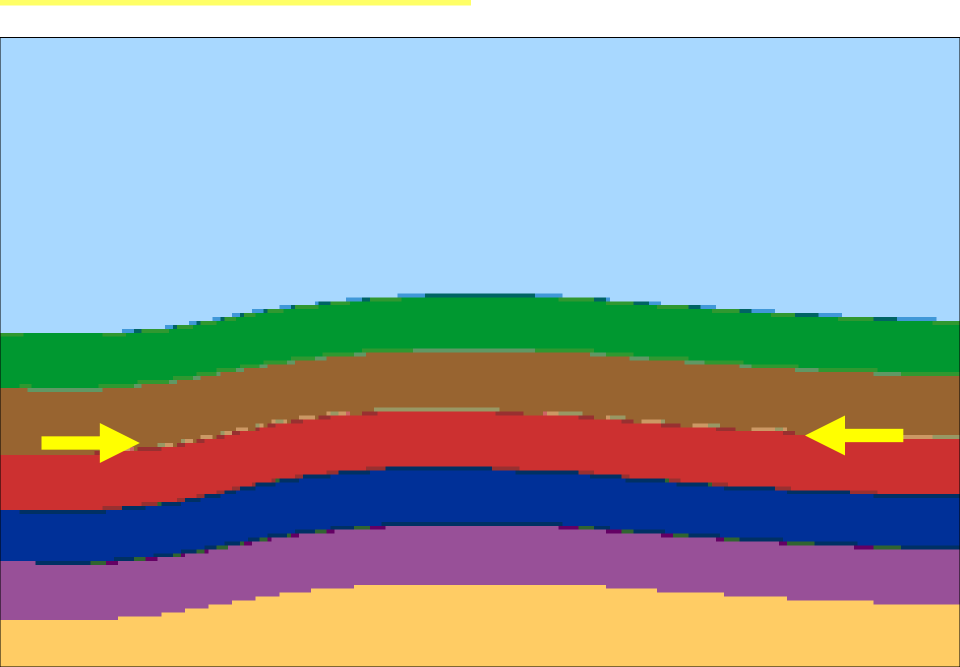
Las fuerzas deben de ser muy intensas y actuar durante mucho tiempo para que las rocas se doblen sin romperse.



Los pliegues se dan en todo tipo de rocas (magmáticas, sedimentarias y metamórficas) pero sólo se observan bien en las rocas estratificadas.



Formación de un pliegue anticlinal.



Pequeños pliegues (micropliegues) en pizarras (Playa de Portizuelo).



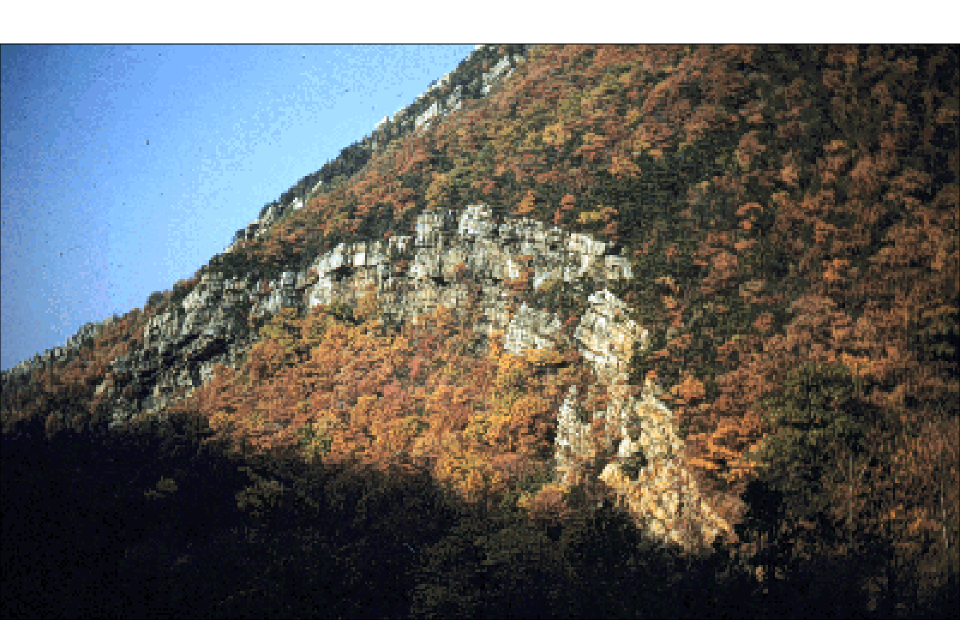
Los pliegues pueden darse a pequeña escala (micropliegues).



o a mayor escala.



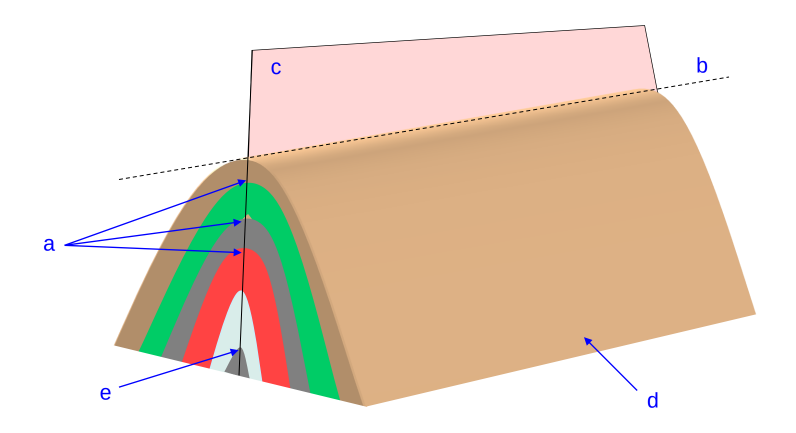
Pudiendo ser tan grandes como este anticlinal o incluso mayores..



## Elementos de un pliegue

#### Elementos de un pliegue:

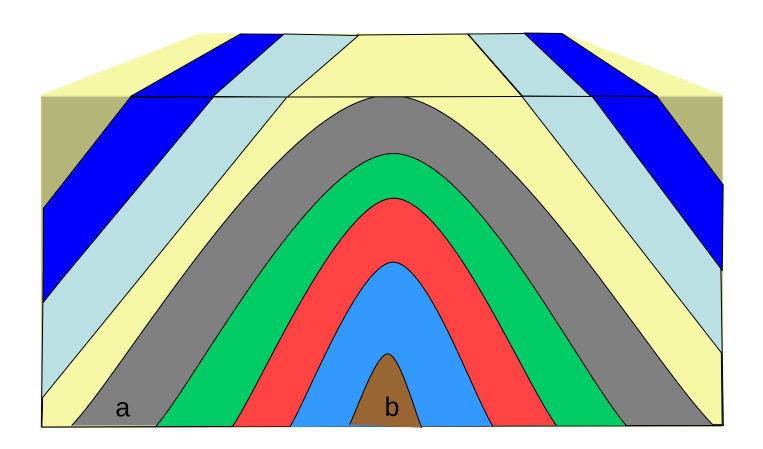
- a) Charnelas: zonas de flexión de los estratos.
- b) Eje del pliegue: Intersección del plano axial con la superficie del terreno.
- c) Plano axial: Plano imaginario que pasa por las charnelas de los estratos.
- d) Flanco: Laterales del pliegue. Partes a ambos lados de las charnelas.
- e) Núcleo: Lo constituyen los estratos situados en el interior del pliegue.



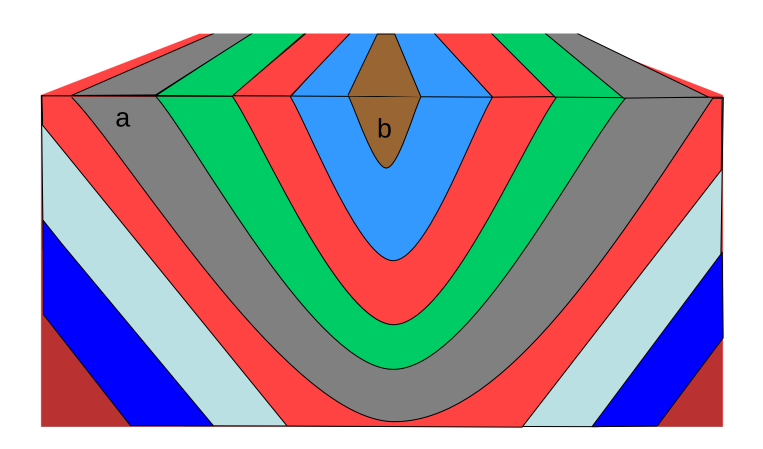
# Clases de pliegues



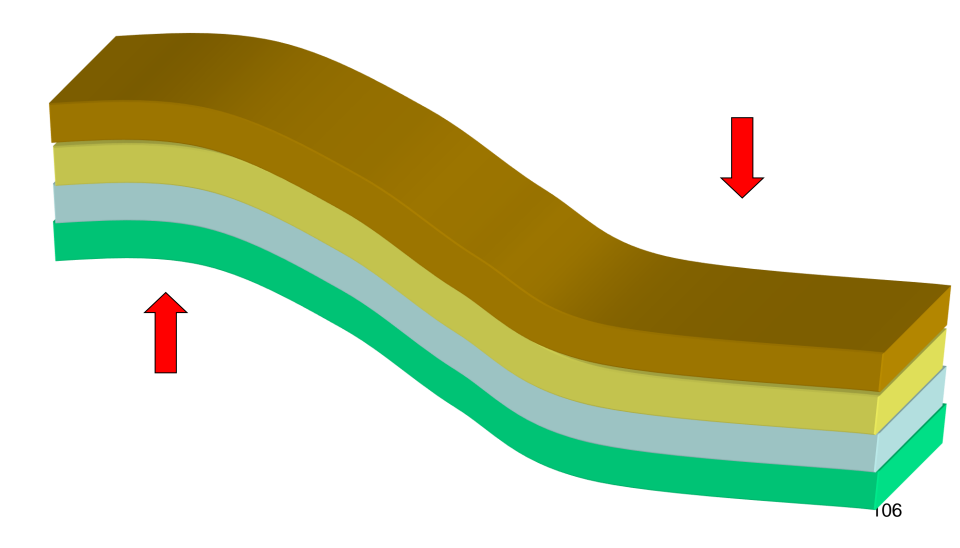
**Anticlinal:** pliegue en el que los estratos más antiguos (b) se encuentran en el núcleo y los más modernos (a) en los flancos.



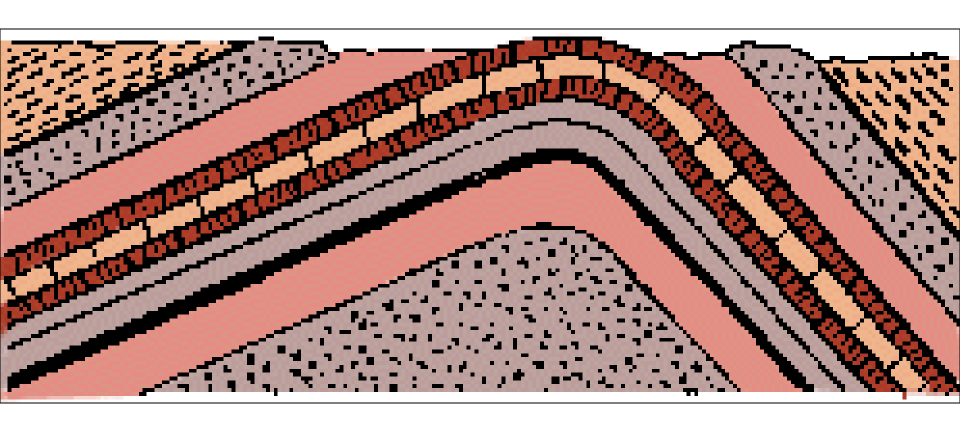
**Sinclinal:** pliegue en el que los estratos más modernos (b) se encuentran en el núcleo y los más antiguos (a) en los flancos.



monoclinal: pliegue de un sólo flanco.



### **Anticlinales**

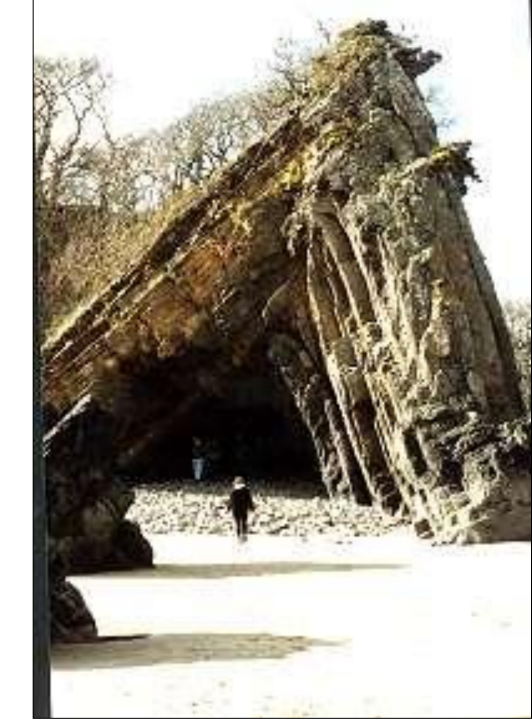




Anticlinal de Arbeyales (valle de Saliencia) Somiedo- Asturias. El núcleo aparece vaciado, formando una especie de cueva (click) y las charnelas de los estratos superiores aparecen erosionadas (click).



Anticlinal asimétrico. Ambos flacos presentan un buzamiento (inclinación) diferente.





## **Sinclinales**

Sinclinal de Villazón-Reigada. Unidad de Somiedo (Asturias). http://web.usal.es/~geologia/Grupo/GGA.html



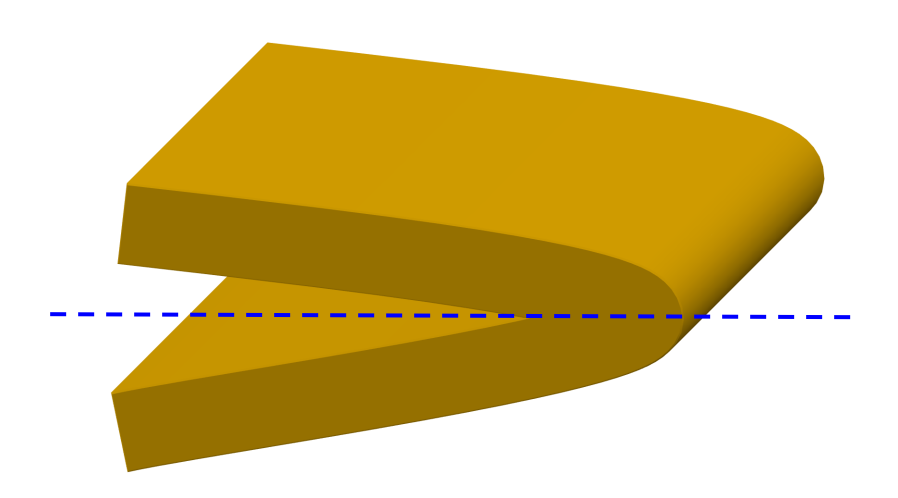
Uno de los flancos del sinclinal de Villazón-Reigada. Unidad de Somiedo (Asturias).

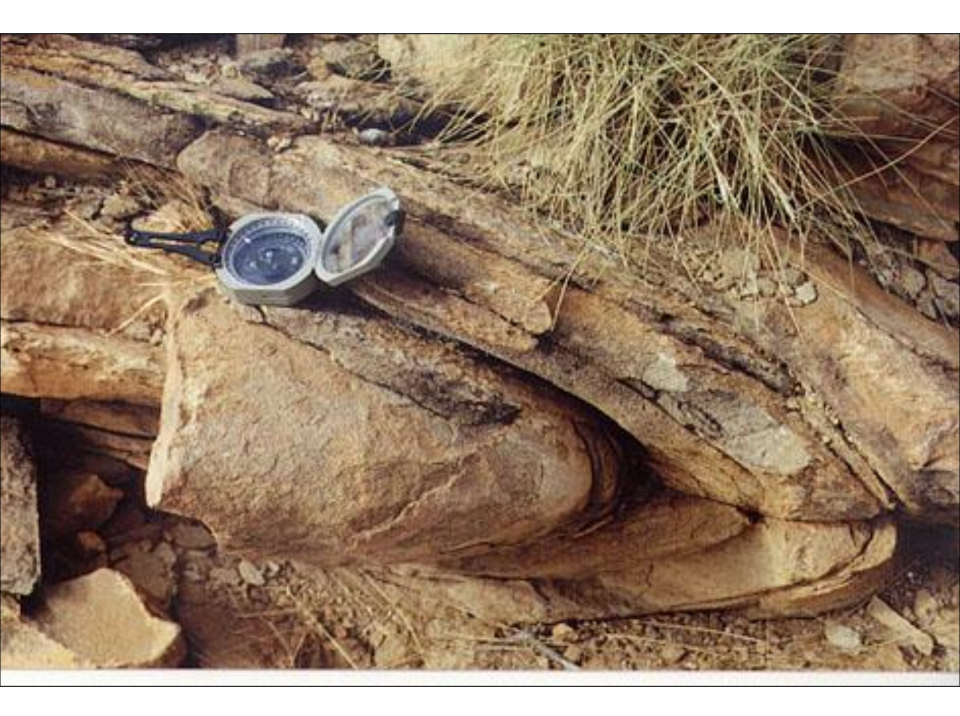




Sinclinal-anticlinal en Fm. Loriguilla (<a href="http://www.upv.es/dit/ltinerarios/ltiner\_Sot\_Paradas.htm">http://www.upv.es/dit/ltinerarios/ltiner\_Sot\_Paradas.htm</a>)

## Pliegues tumbados

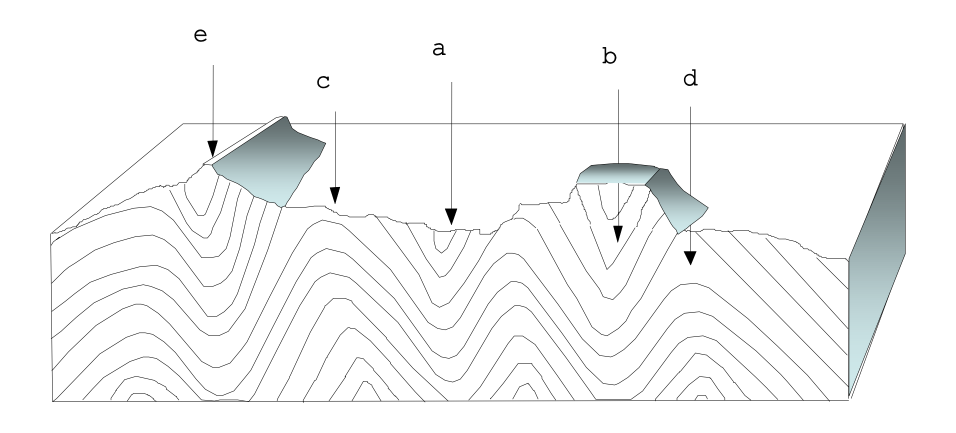




# Asociaciones de pliegues



### Asociaciones de pliegues.



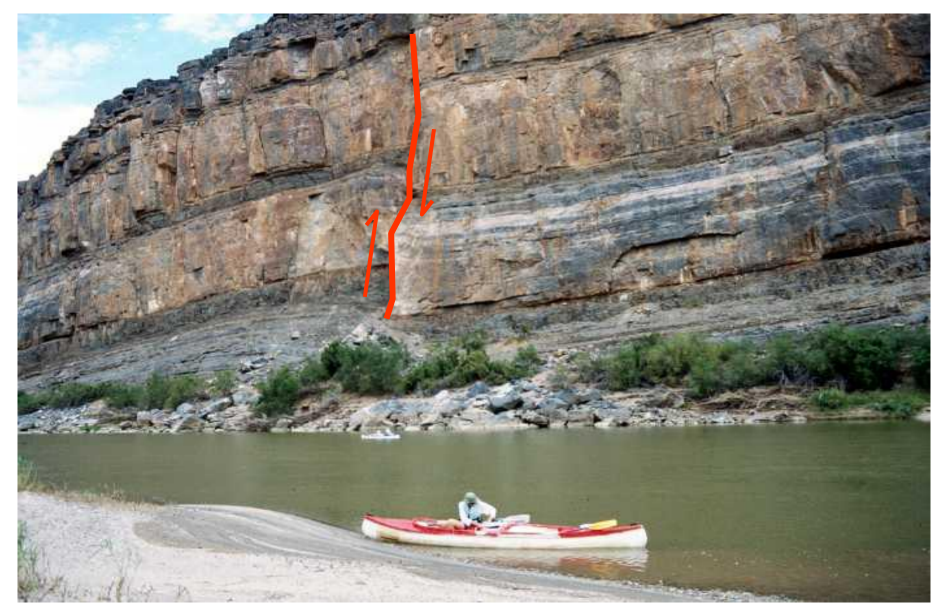
Anticlinales: c y d.

Sinclinales: a, b y e.

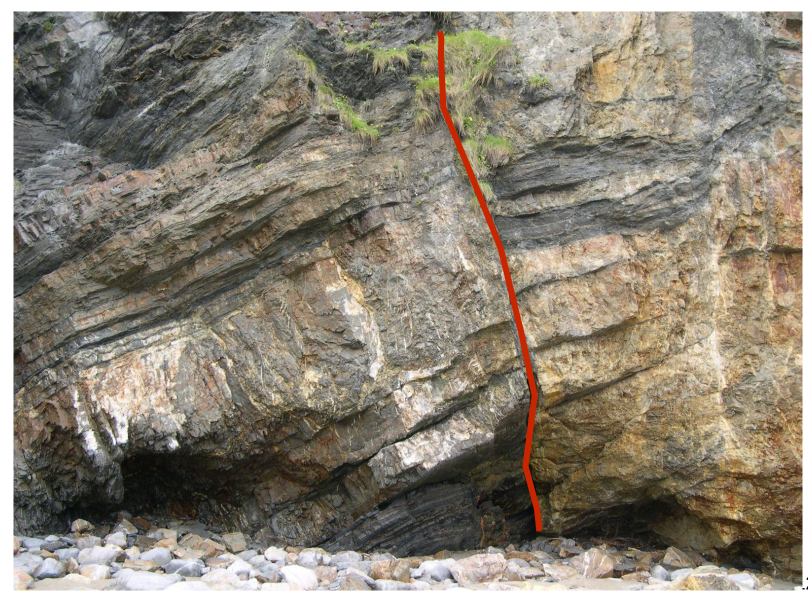
## **Fallas**

Las fallas son deformaciones con rotura y desplazamiento de las rocas. Se producen por fuerzas muy intensas que actúan durante corto espacio de tiempo.

(http://web.uct.ac.za/depts/geolsci/dlr/orange99/)



Falla en la playa de Portizuelo (Valdés-Asturias).



25

**Falla** en la playa de Portizuelo (Valdés-Asturias). Se aprecia, por el desplazamiento que ha sufrido el estrato, el movimiento aparente de la falla.



Falla en el Parque de Somiedo (Asturias).



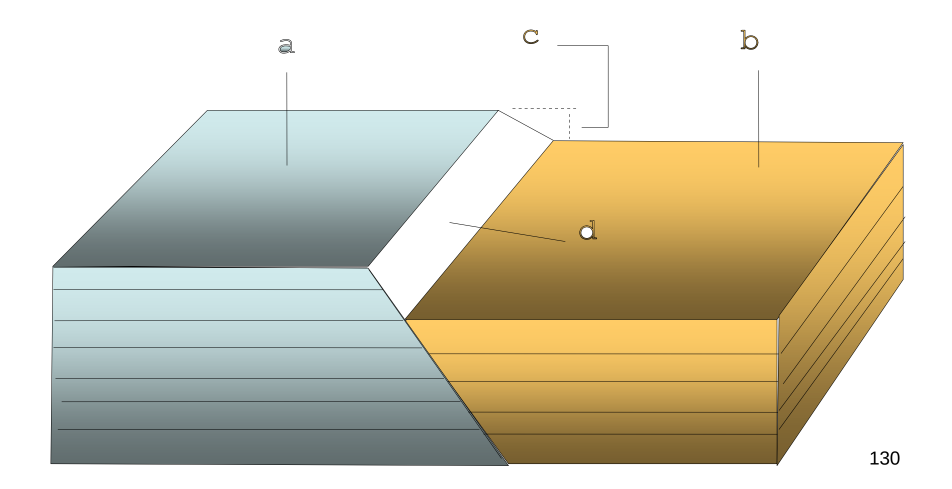
**Falla** de pequeñas dimensiones afectando a un pliegue en la Playa de Portizuelo (Asturias).



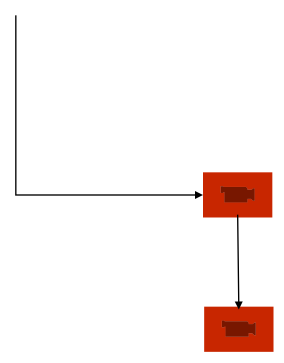
### Elementos de una falla

#### Elementos de una falla:

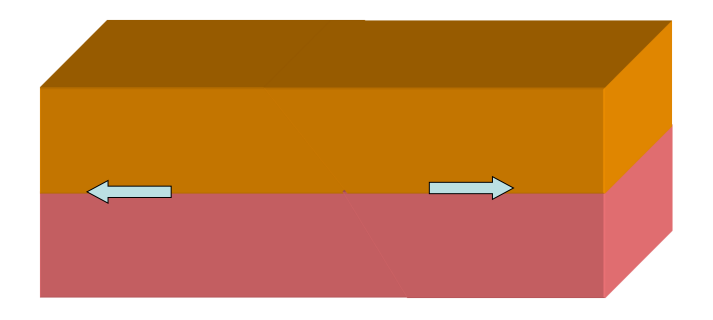
- a) Labio elevado: Bloque que se encuentra desplazado hacia arriba respecto a la horizontal relativa.
- b) Labio hundido: Bloque desplazado hacia abajo respecto a un plano horizontal relativo.
- c) Salto de falla: desplazamiento que se ha producido entre dos puntos unidos antes de la fractura.
- d) Plano de falla: Superficie sobre la que se ha producido el desplazamiento de los labios de la falla.



### Clases de fallas

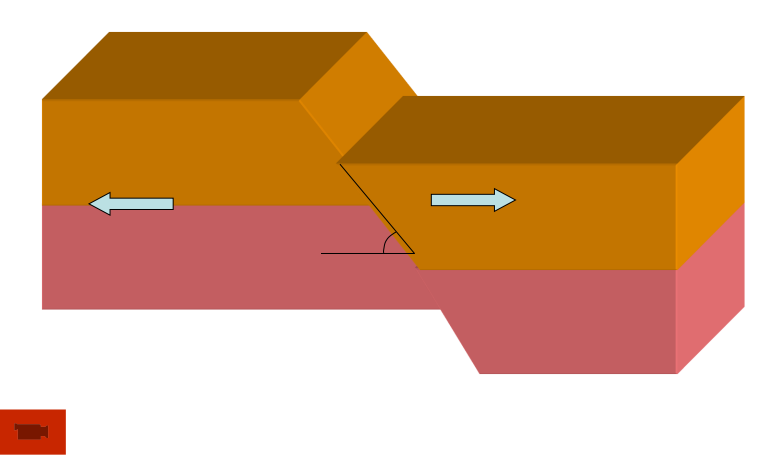


Falla normal: en ella el plano de falla buza (se inclina) hacia el lado elevado. Se produce por fuerzas de distensión (separación).

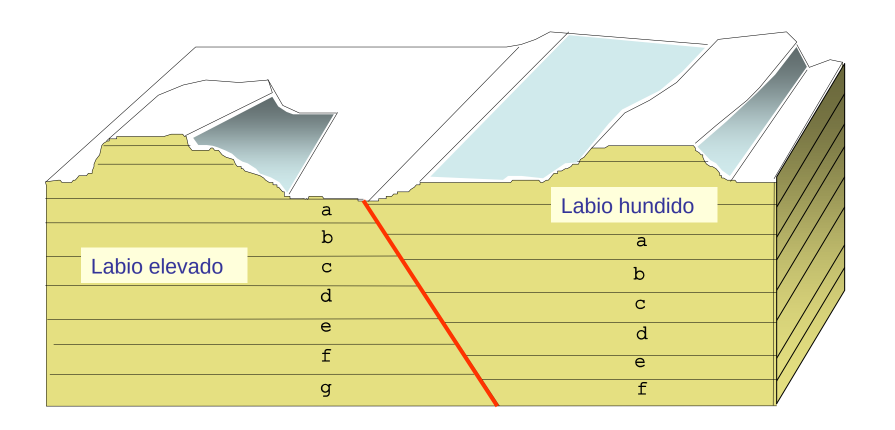




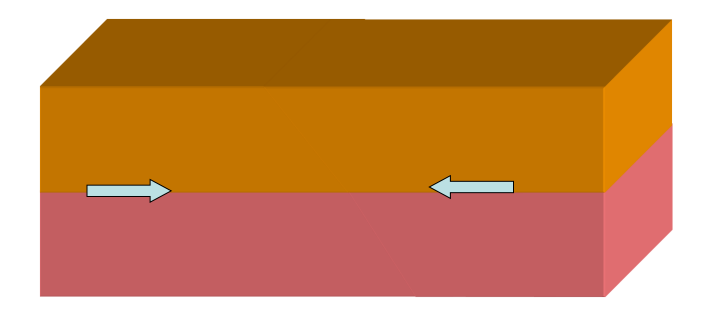
Falla normal: en ella el plano de falla buza (se inclina) hacia el lado elevado. Se produce por fuerzas de distensión (separación).



### Ejemplo de falla normal.

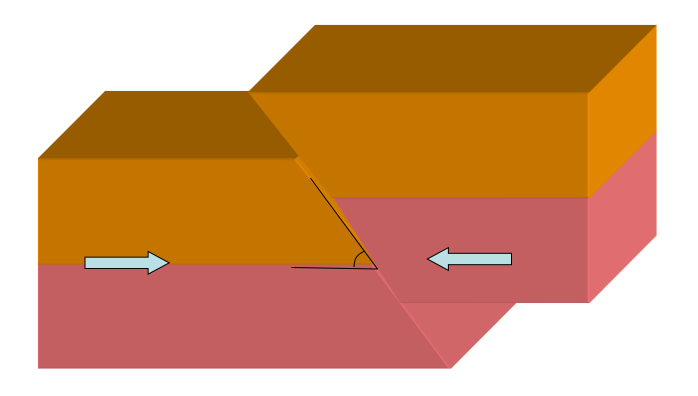


Falla inversa: en ella el plano de falla buza (se inclina) hacia el labio hundido. Se producen por fuerzas de compresión.



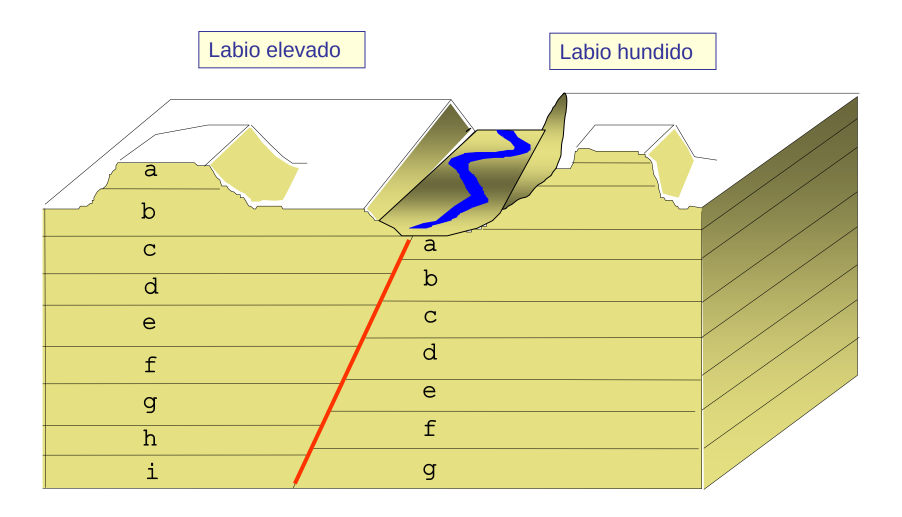


Falla inversa: en ella el plano de falla buza (se inclina) hacia el labio hundido. Se producen por fuerzas de compresión.

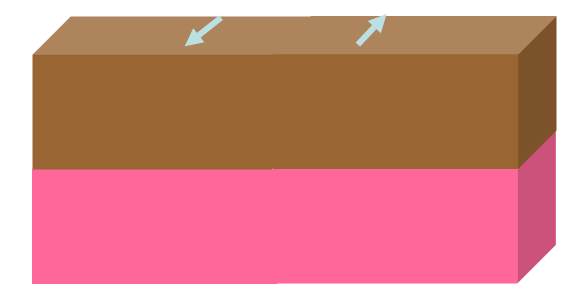




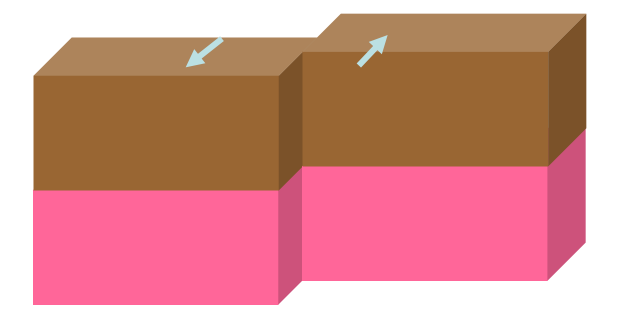
### Falla inversa



Falla horizontal, de desgarre o transformante.



Falla horizontal, de desgarre o transformante.



Falla inversa con alrededor de 10 metros de desplazamiento. <a href="http://plata.uda.cl/minas/apuntes/geologia/museovirtual/052a1geo.htm">http://plata.uda.cl/minas/apuntes/geologia/museovirtual/052a1geo.htm</a>

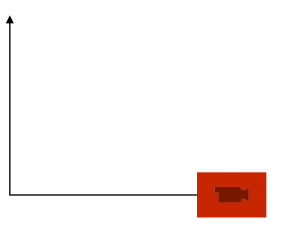


Falla (http://plata.uda.cl/minas/apuntes/geologia/museovirtual/052cgeo.htm)

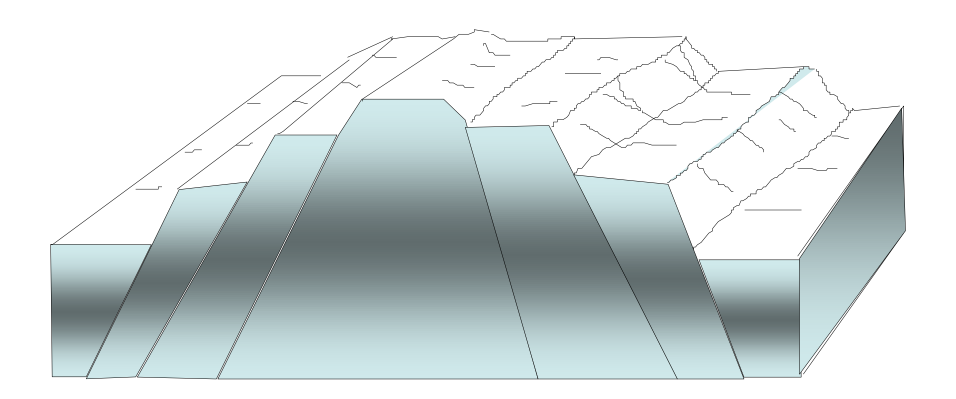




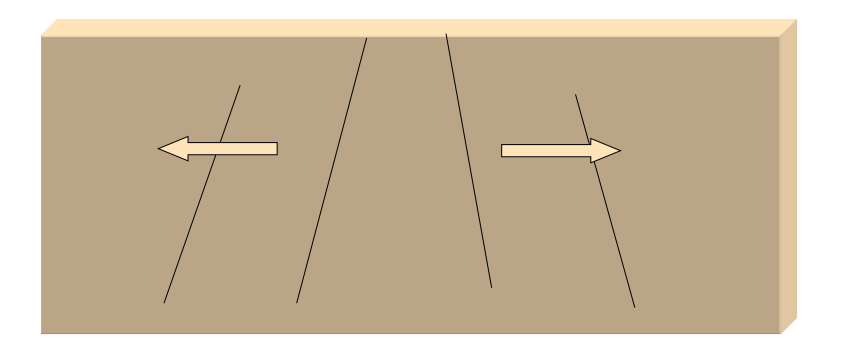
### Asociaciones de fallas



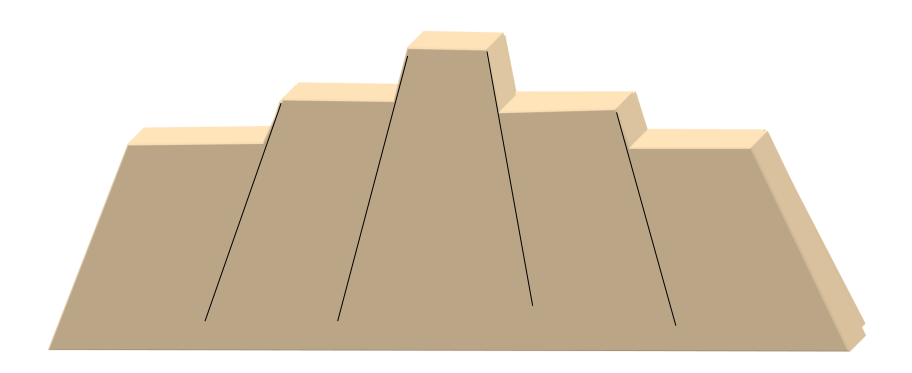
Horst, pilar tectónico o macizo tectónico: asociación de fallas escalonadas que dejan una zona elevada entre zonas hundidas.



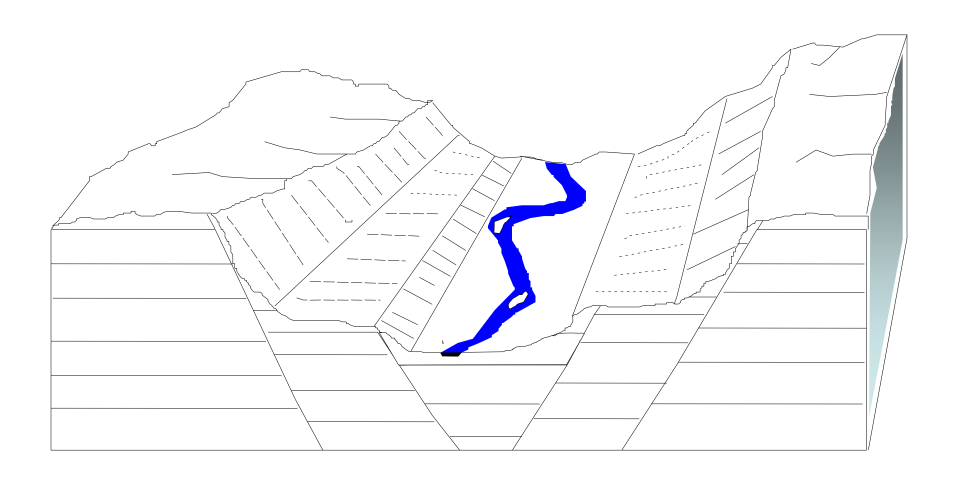
### Un pilar tectónico se puede producir de esta manera.



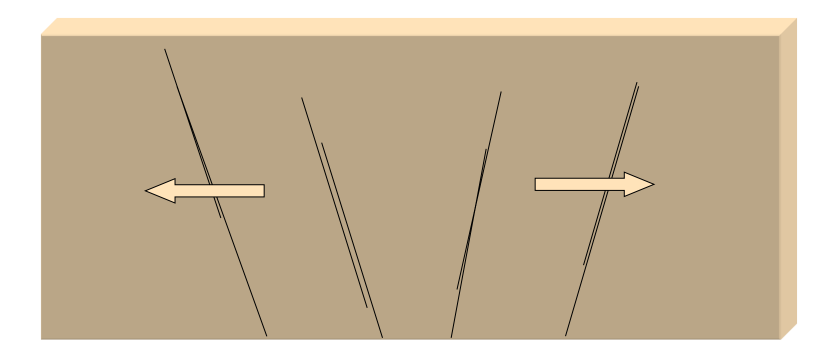
### Un pilar tectónico se puede producir de esta manera.



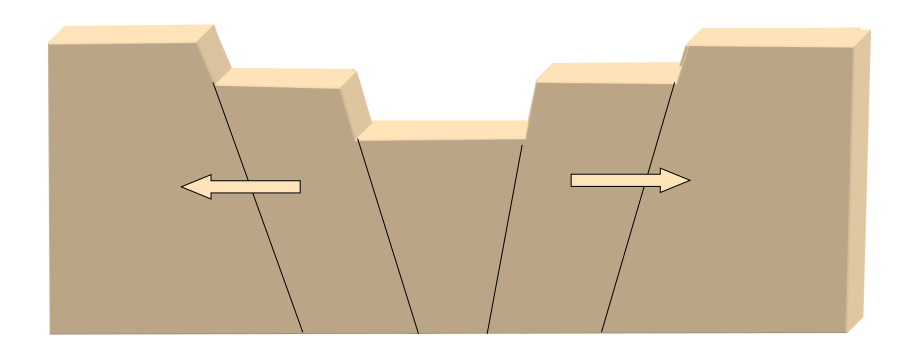
Fosa tectónica, valle tectónico o rift: asociación de fallas escalonadas que dejan una zona hundida entre zonas elevadas.



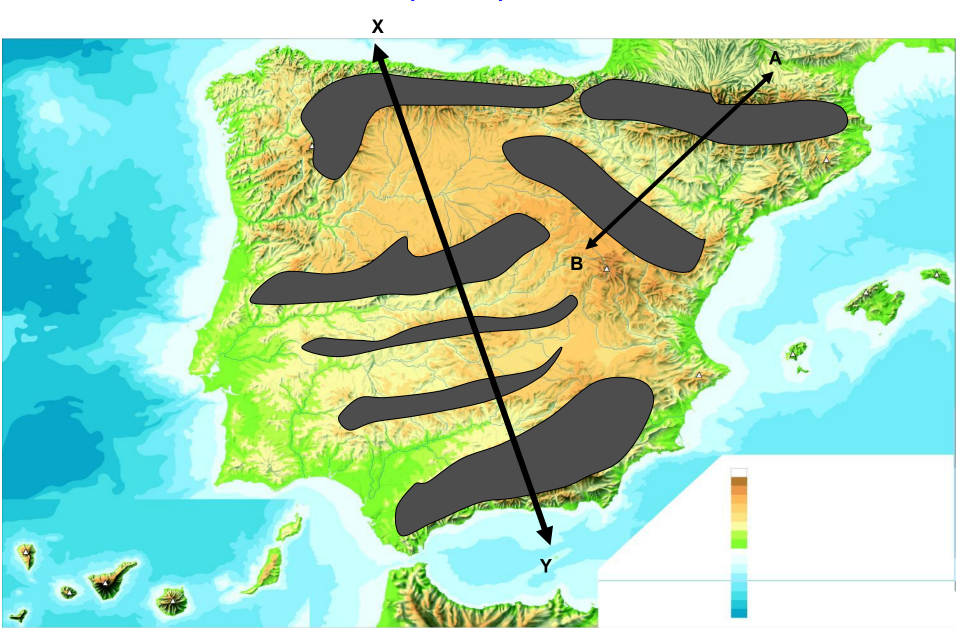
### Una fosa tectónica o rift se puede producir de esta manera

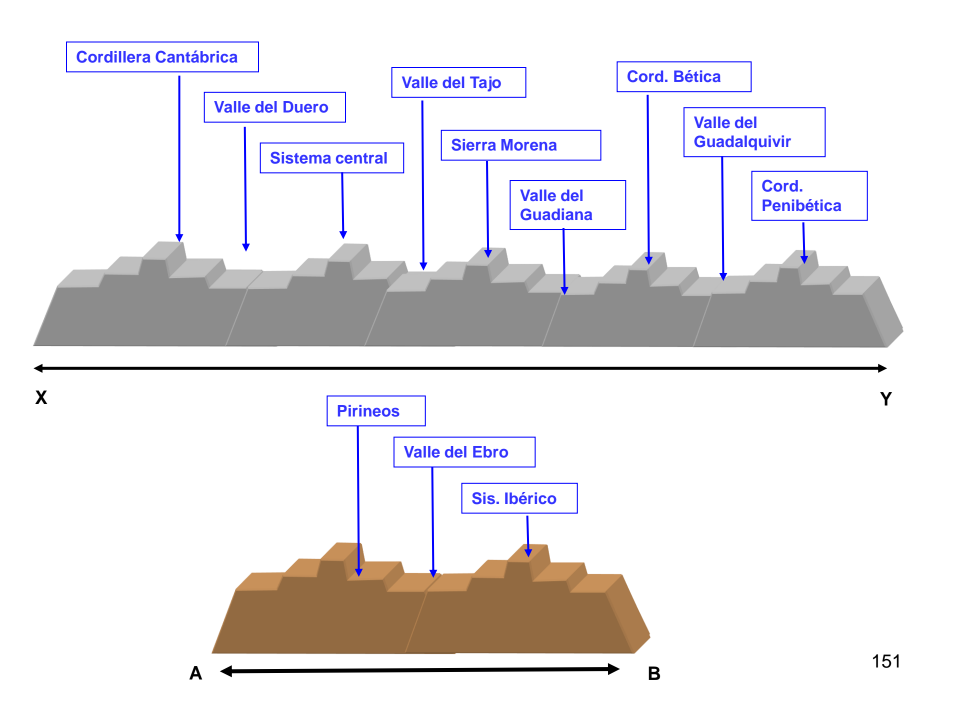


### Una fosa tectónica o rift se puede producir de esta manera



### Mapa de España

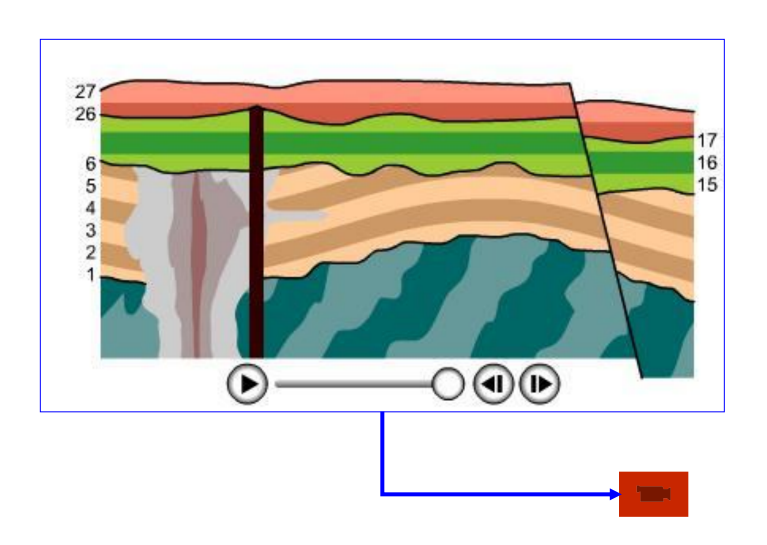




### **Deformaciones (cuadro resumen)**

Deformación	Estructuras		Fuerzas que la producen	Rocas en las que se pueden observar
Plástica	Pliegue	Anticlinal	Horizontales de compresión	Estratificadas (sedimentarias y metamórficas).
		Sinclinal	Horizontales de compresión	Estratificadas (sedimentarias y metamórficas).
		Monoclinal	Verticales	Estratificadas (sedimentarias y metamórficas).
No plásticas	Diaclasa		De distensión	Todo tipo de rocas.
	Falla	Normal	Distensión	Todo tipo de rocas.
		Inversa	Compresión	Todo tipo de rocas.
		de dirección o de desgarre	Horizontales	Todo tipo de rocas.

### Historia geológica



### Historia geológica

