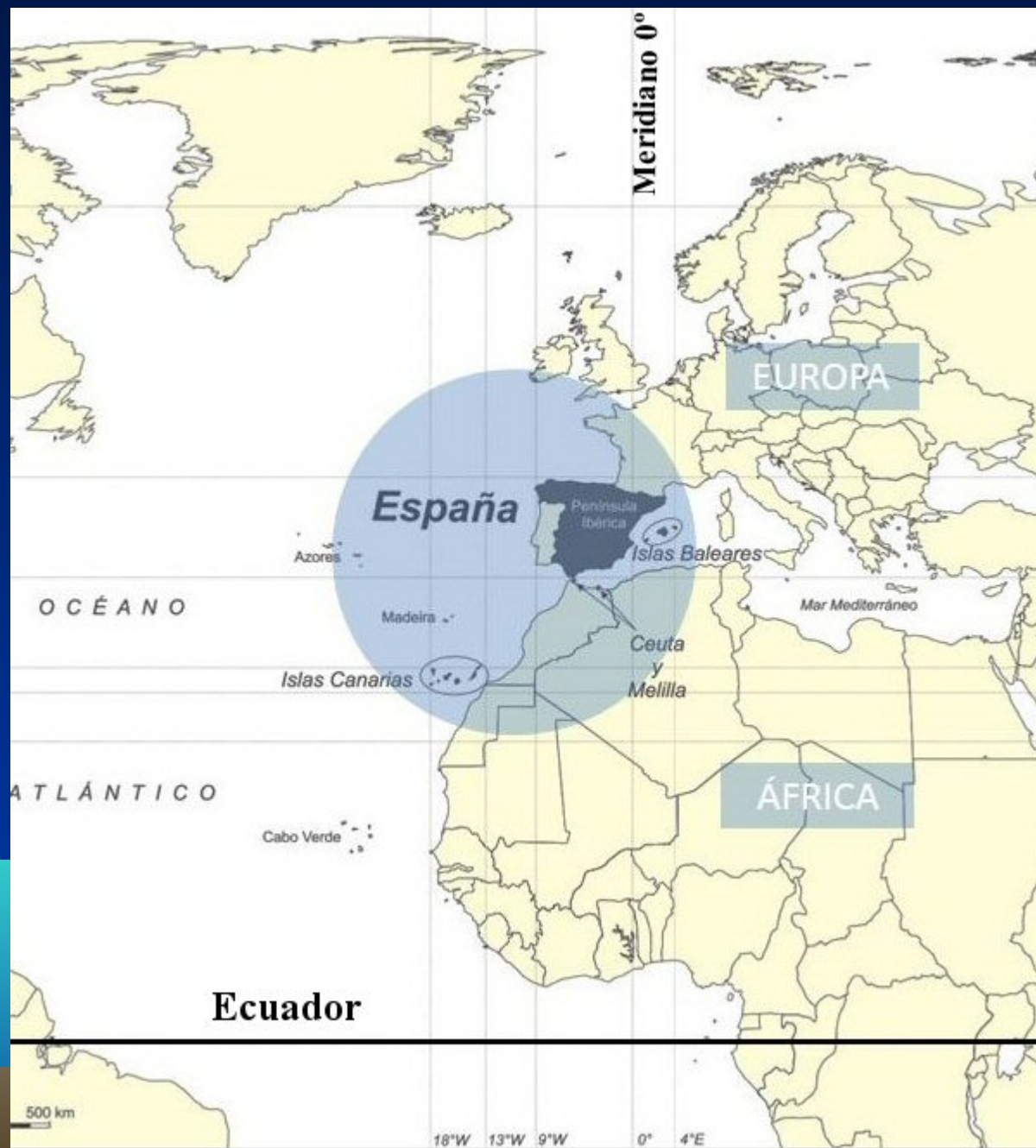


# TEMA 2: O RELEVO ESPAÑOL

## O ESPAZO XEOGRÁFICO ESPAÑOL





# RELEVO

Non é algo estático,  
sofre constantes  
cambios

Conxunto de formas  
diversas que presenta a  
superficie terrestre: vales  
mesetas, cabos...

Resultado da acción conxunta  
ao longo de millóns de anos

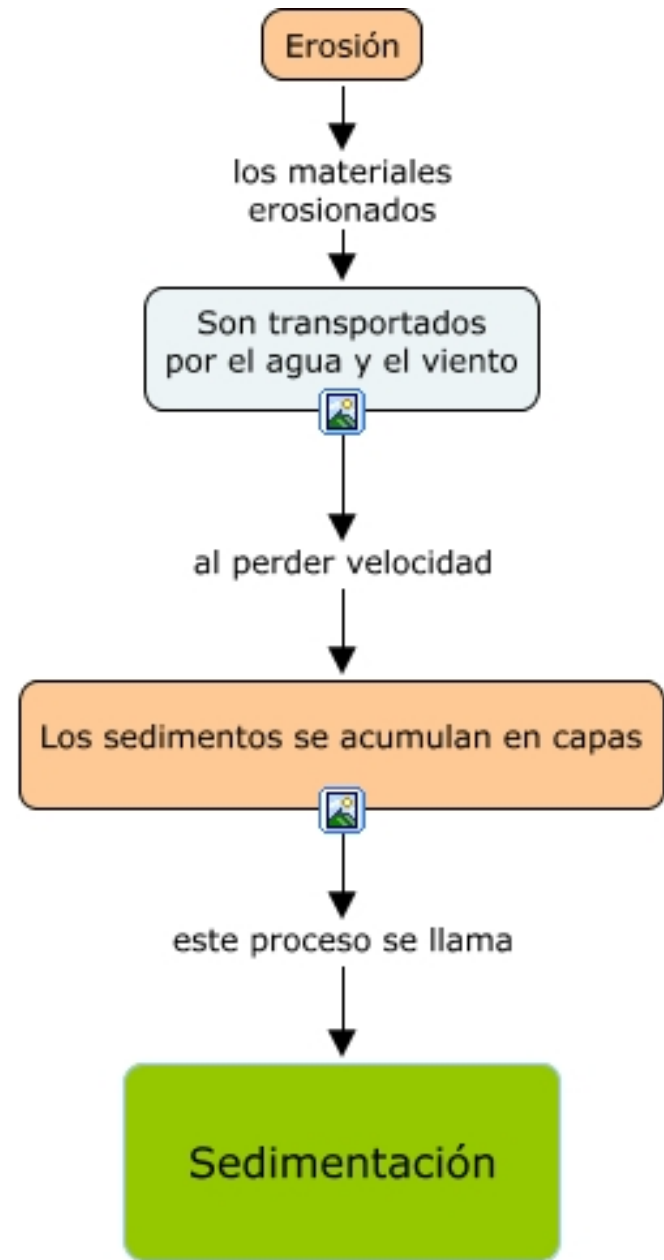
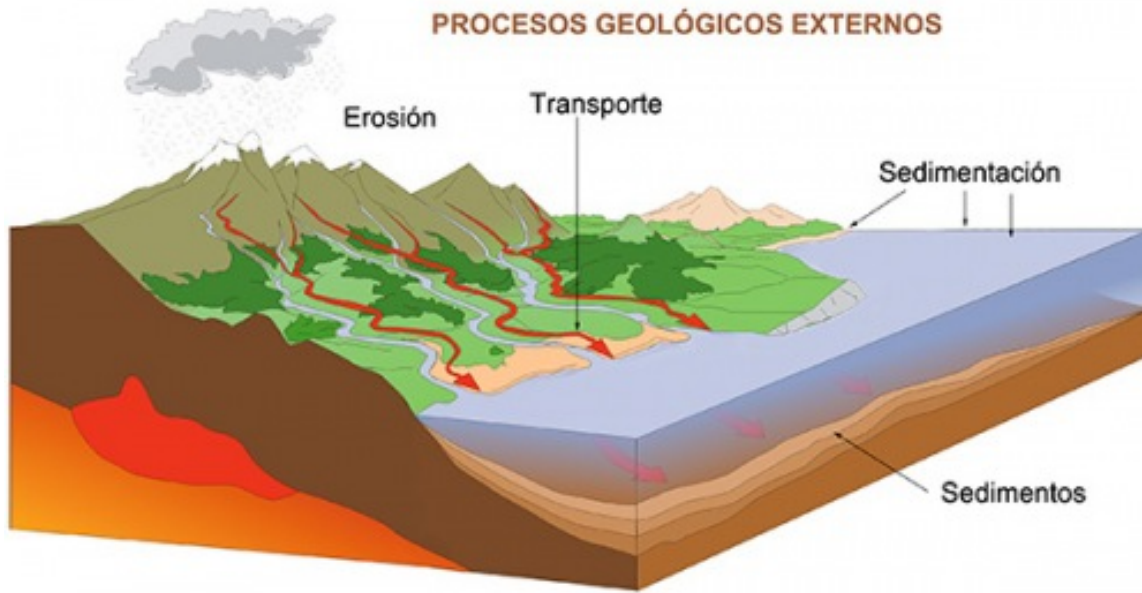
Forzas internas da Terra  
-Mov.de placas tectónicas  
-Terremotos  
- Volcáns

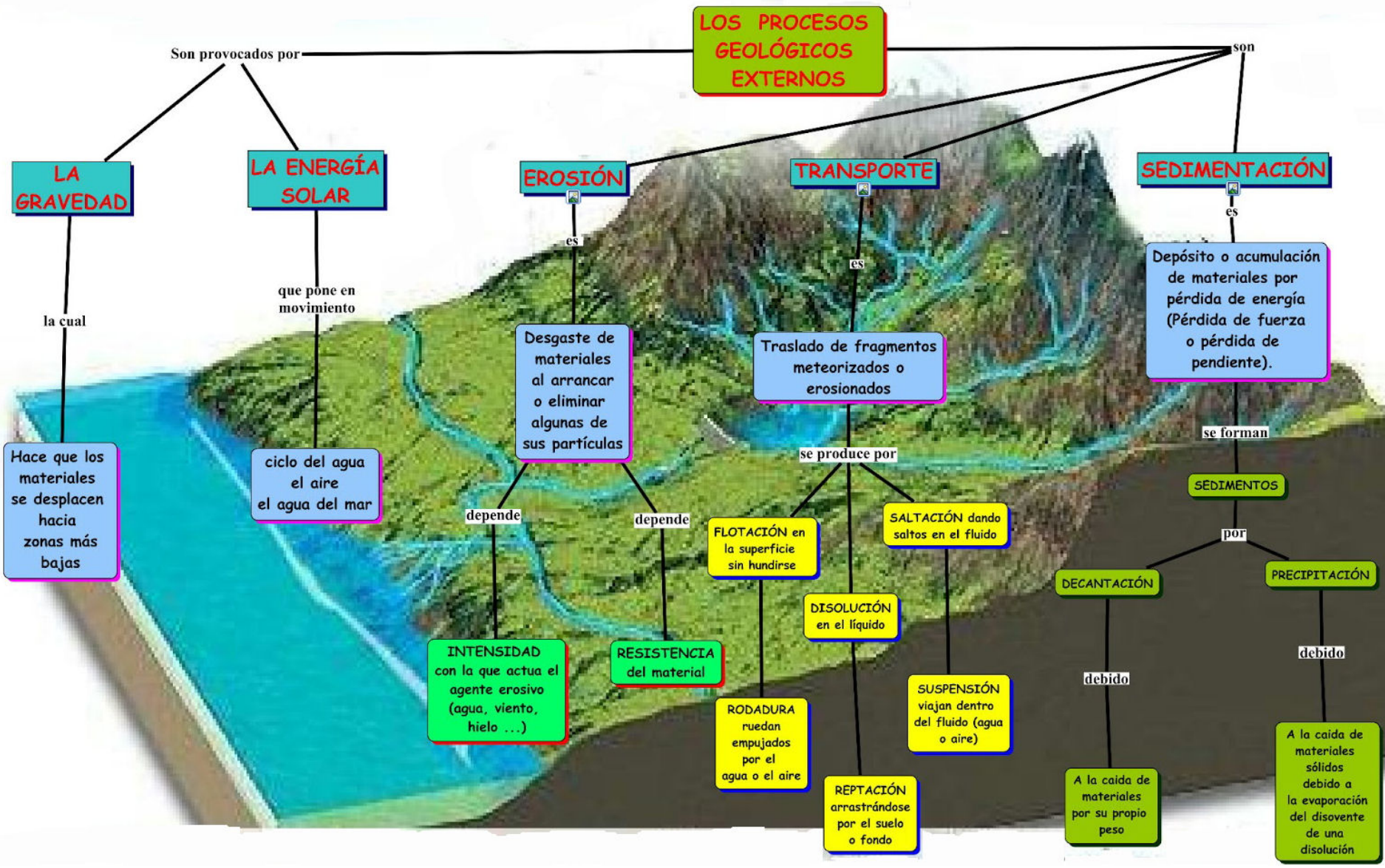
Axentes externos  
-Fenómenos atmosféricos  
-Augas  
-Seres vivos...

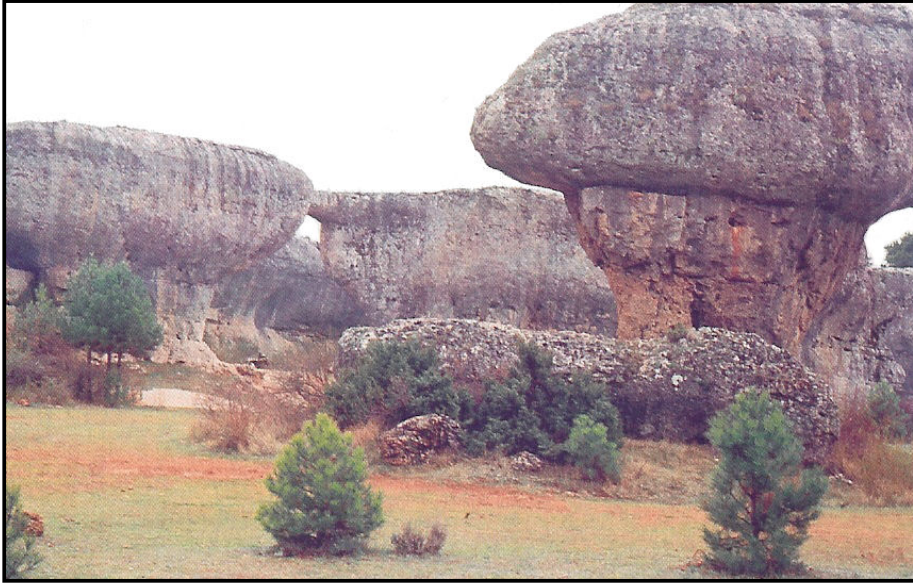
Responsables da orixe  
do relevo

Responsables da  
erosión e modelado

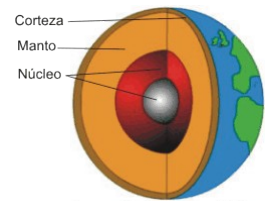
## PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS







# Conceptos ABAU: Tectónica de placas\*

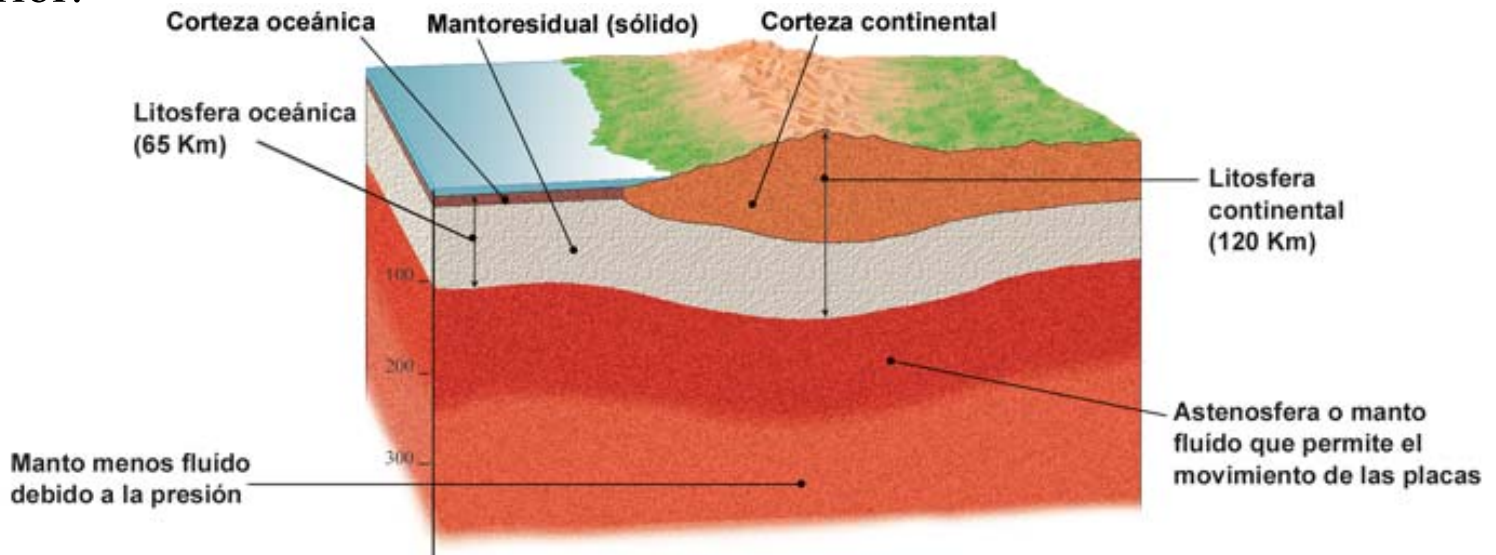


## Litosfera

É a capa superficial sólida do planeta, caracterizada pola súa rixidez. Está formada pola codia terrestre e pola parte superficial do *Manto*, o denominado *manto residual*. Segundo o tipo de corteza que contén se distinguen dous tipos de litosferas:

- Litosfera oceánica: É a que está formada pola corteza oceánica e o manto residual. Constitúe o fondo dos océanos e ten un espesor medio de 65 km.
- Litosfera continental: É a que está formada pola corteza continental e o manto residual. Constitúe os continentes. Ten un espesor medio duns 120 km.

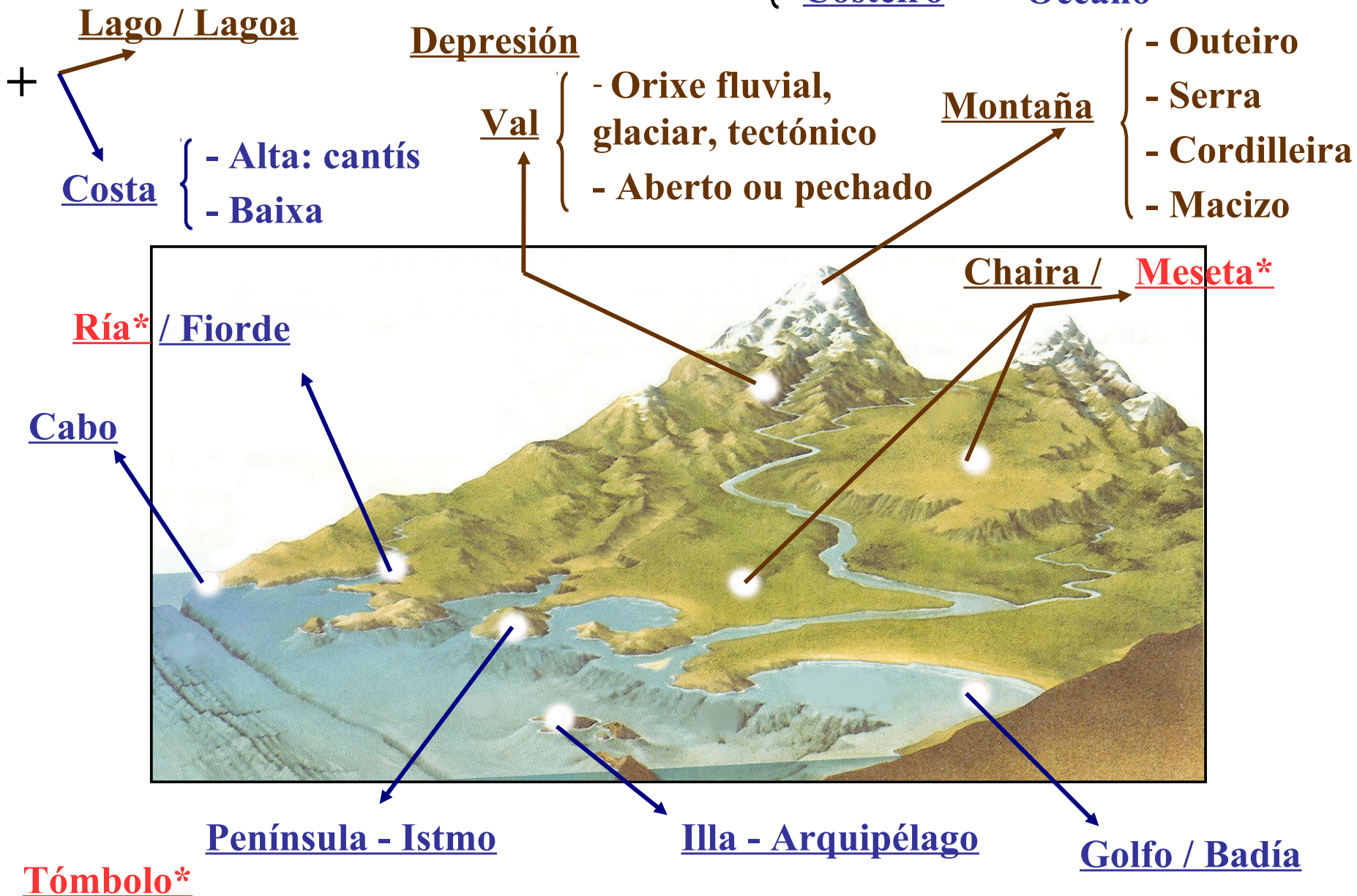
A litosfera está fragmentada nunha serie de **placas tectónicas** ou litosféricas, que se desprazan lentamente sobre a *Astenosfera*, unha capa «branda» que forma parte do manto superior.



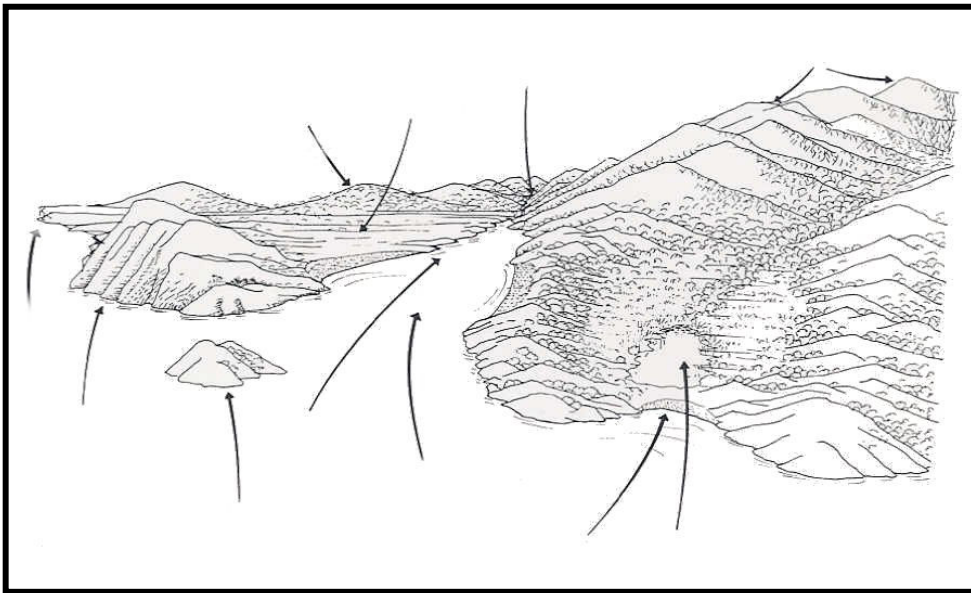
# PRINCIPAIS FORMAS DE RELEVO

Continental - Continente

Costeiro - Oceano







**Lagoa de Doniños**



**Golfo de Roses**



**Val río Eume**



**Val glaciari nos Pireneos**



**Serra do Courel**



**Cord. Cantábrica**



**Pireneos**





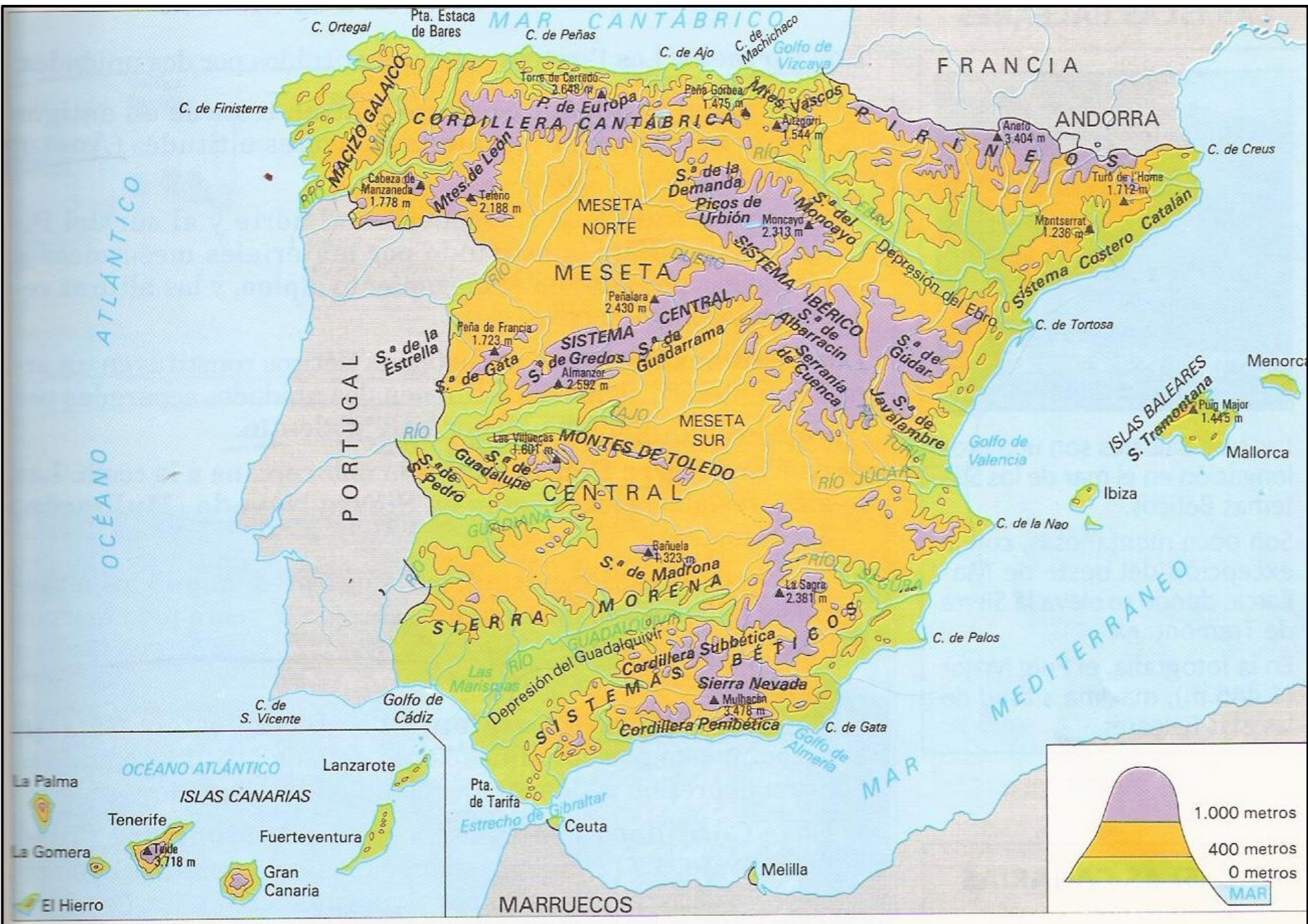
**A Meseta**





# TRAZOS BÁSICOS DO RELEVO PENINSULAR

TRES TRAZOS BÁSICOS	DEBIDO A...	CONSECUENCIAS: dificultade da penetración da influencia mariña no interior peninsular
<p><b>Elevada altitude media 660m</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existencia de <b>import. cordilleiras...</b></li> <li>- Bloque central elevado que forma a <b>Meseta...</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A maior altitude, menor será a temperatura (-0,6° por cada 100m)</li> </ul>
<p><b>Forma maciza</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Grande anchura</b> da Peníns. (+1000 km O-E)</li> <li>- <b>Costas rectilíneas</b>, pouco recortadas...</li> </ul>	<p><b>-Fortes contrastes entre o litoral e o interior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* maior continentalidade = temp. máis extremas</li> </ul>
<p><b>Disposición do relevo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposición <b>periférica dos sistemas montañosos</b> en torno á <b>Meseta...</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* menos precipitacións, maior aridez...</li> </ul>



## Meseta:

- Bloque central elevado, entre 600 e 800 m.
- Subdividido polo **Sistema Central** en:
  - **Submeseta Norte**, ocupada pola conca do **río Douro**.
  - **Submeseta Sur**, accidentada polos **Montes de Toledo**, que separan as concas dos **ríos Texo** e **Guadiana**.

## Rebordos montañosos da Meseta:

- Polo NO: **Montes de León**
- Polo N: **Cordilleira Cantábrica**
- Polo E: **Sistema Ibérico**
- Polo S: **Serra Morena**

## Cordilleiras exteriores á Meseta:

- NO: **Macizo Galaico**
- NE da Península: **Montes Vascos**, **Pireneos** e **Cordilleira Costeiro-Catalá**
- SE da Península: **Cord. Béticas**, subdivididas en **Cordilleiras Penibética** e **Subbética**.

## Depresións exteriores á Meseta:

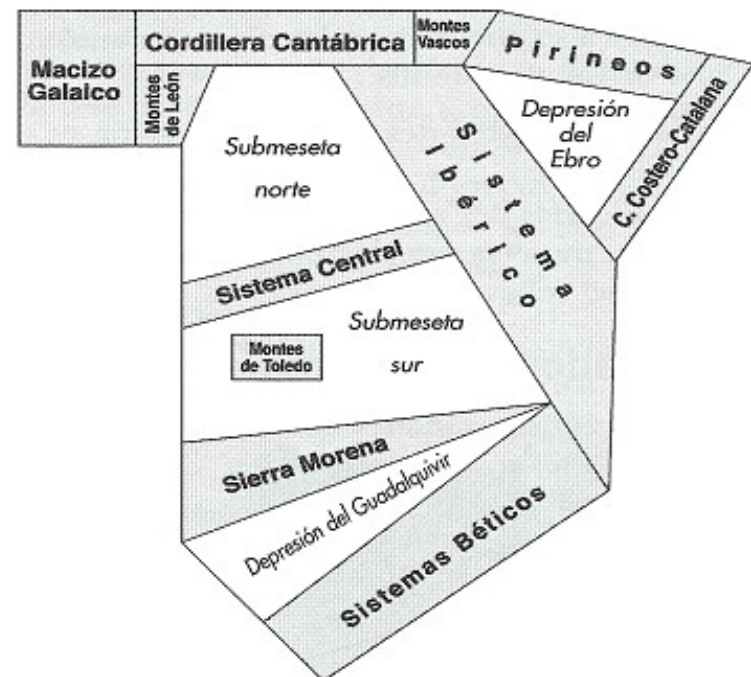
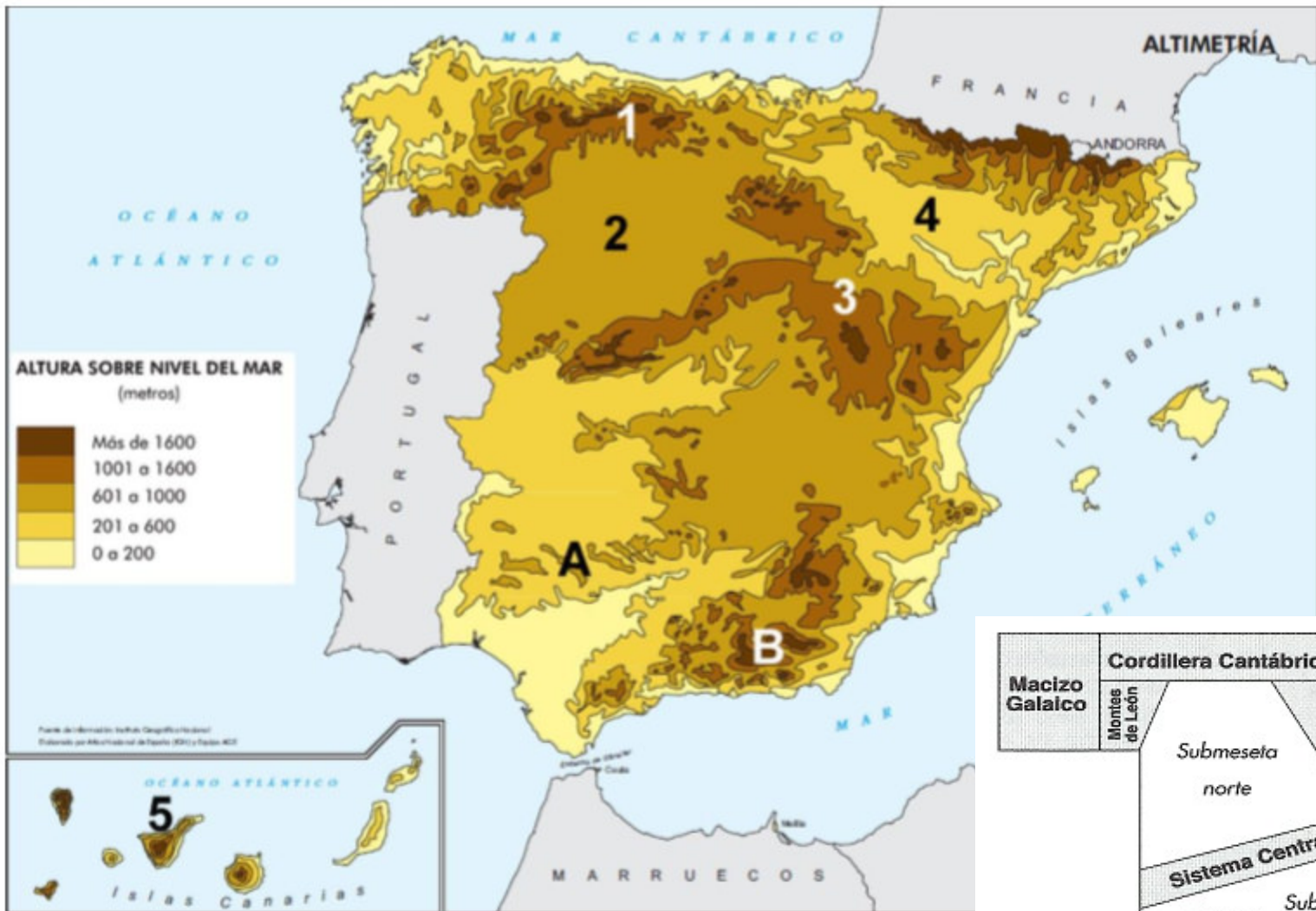
- NE da Península: **Depresión do río Ebro**
- SO da Península: **Depresión do río Guadalquivir**

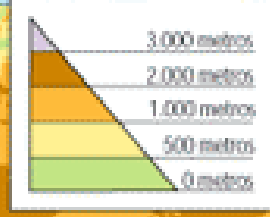
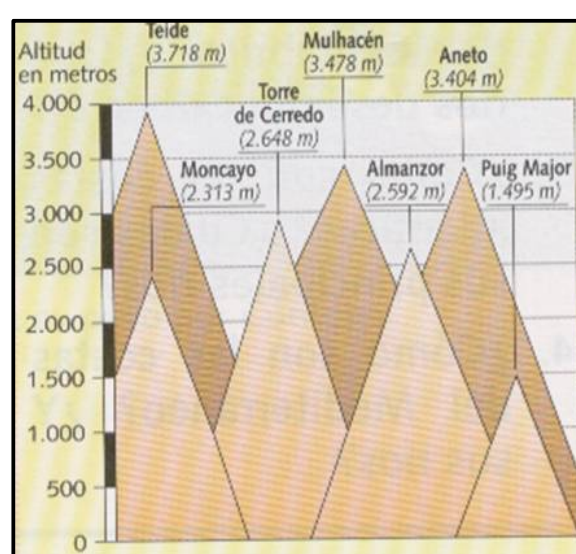
# A DISPOSICIÓN PERIFÉRICA DO RELEVO ARREDOR DA MESETA

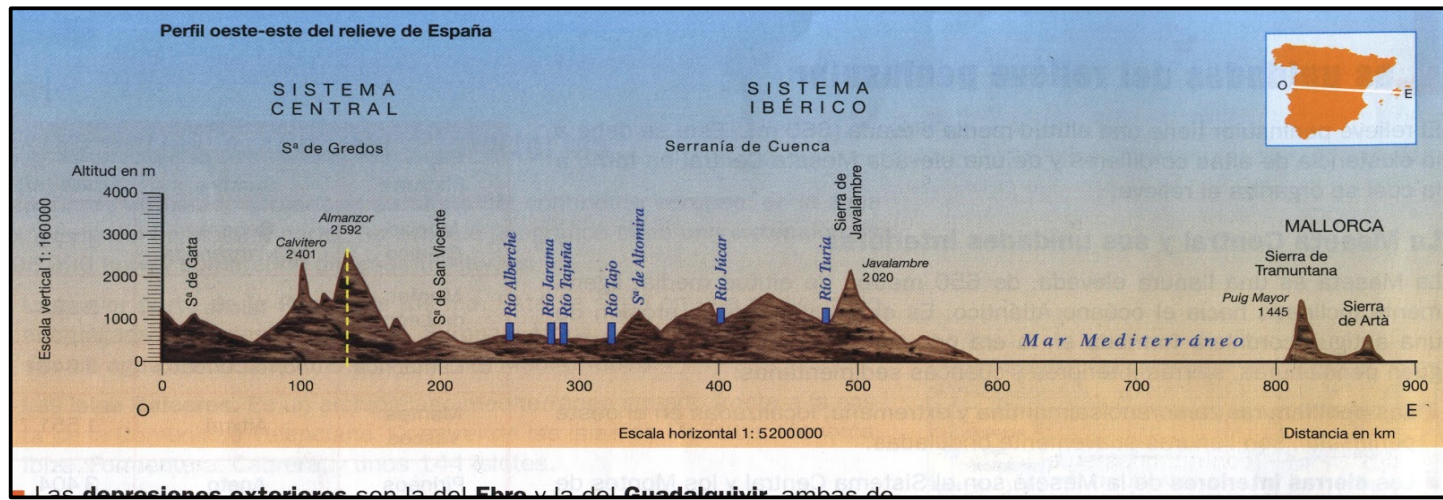












Las depresiones exteriores con la del Ebro y la del Guadalquivir, ambas de

