

GEOGRAFIA

TEMA 1

La Terra a l'Univers

La Terra és el tercer planeta del sistema planetari conegut com a sistema solar.

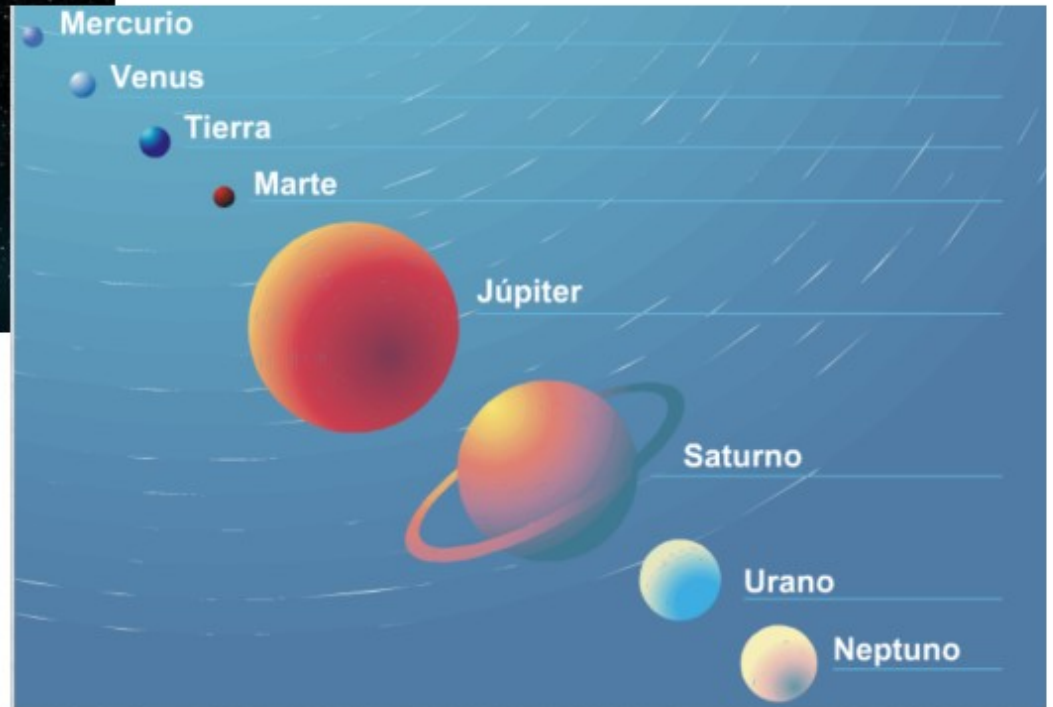
Aquest sistema forma part de la galàxia anomenada Via Làctia.

La Terra té forma d'esfera una mica aplatada pels pols.

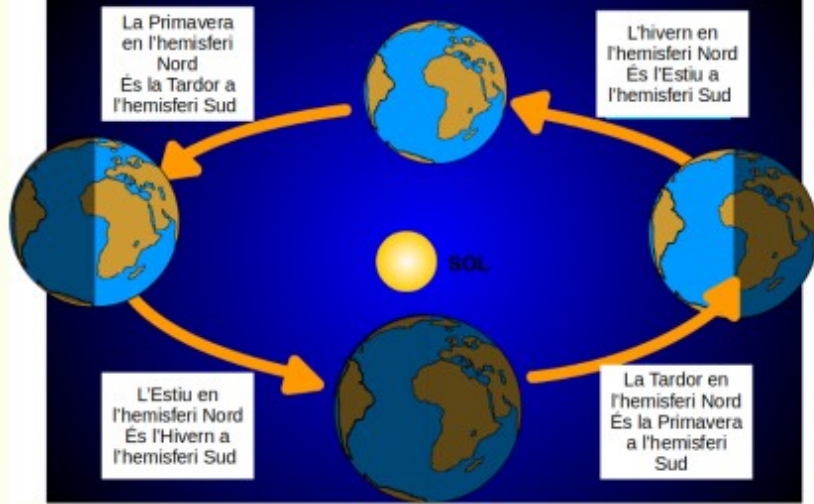
El nostre planeta gira sobre si mateix, allò que anomenem moviment de rotació. Tarda 24 hores a fer un gir complet donant lloc al dia i la nit.

També gira al voltant del Sol, el que anomenem moviment de translació. Triga un any aproximadament (365 dies i 6 hores) a fer la volta completa. Aquest moviment dóna lloc a les estacions.

L'espai de la terra que ocupem els éssers vius s'anomena biosfera.

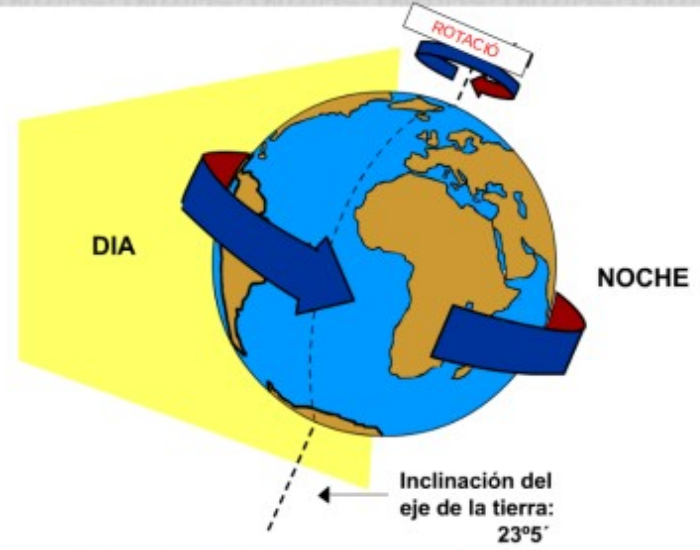


EL MOVIMENT DE TRANSLACIÓ



Fuente: Editorial Santillana y Editorial SM

Els moviments de la Terra



Fuente: Editorial Santillana y Editorial SM

TAMAÑOS



SOL

MERCURIO

VENUS

TIERRA

MARTE

JÓPITER

SATURNO

URANO

NEPTUNO

DISTANCIAS



Vocabulari

Univers. Conjunt de cossos celestes i matèria que ens envolta a l'espai. La ciència que ho estudia s'anomena astronomia. No cal confondre'l amb l'astrologia, la pseudociència que estudia la influència dels astres a la vida i les accions humanes.

Any llum. Unitat que usem per mesurar les distàncies a l'univers. Equival a 9,5 bilions de km. que és la distància que recorre la llum (a 300.000 km/s) en un any.

Galàxia. Agrupació d'estrelles, planetes i astres que giren al voltant d'un punt central i que tenen formes diferents: espiral, el·líptica, irregular, etc. La nostra galàxia es diu Via Làctia.

Sistema planetari. Conjunt de cossos celestes que giren al voltant d'una o diverses estrelles. Nosaltres estem al Sistema Solar.

Estrella. Cos celeste que brilla amb llum pròpia per combustió interna, com el Sol. Llancen energia a l'espai en forma de llum i calor. Els planetes giren al seu voltant.

Planeta. Cos celeste sense llum pròpia que gira al voltant d'una estrella i on es reflecteix la seva llum. El nostre Sistema Solar està compost pels següents planetes (de major a menor proximitat al sol): Mercuri, Venus, Terra, Mart, Júpiter, Saturn, Urà i Neptú.

Biosfera. L'espai de la terra que ocupem els éssers vius.

Òrbita. Trajectòria que recorren els astres quan giren al voltant d'un altre astre. La dels planetes té forma el·líptica.

Satèl·lit. Astre girant al voltant d'un planeta. Per exemple la terra té un anomenat Lluna. El 1969 la nau espacial de la missió Apol·lo XI va al·lunizar i Neil Armstrong va ser el primer home que va trepitjar la lluna.

Estel. Astre de mida petita que gira al voltant d'una estrella amb òrbites diverses. Quan passa prop d'una estrella part del material es desprèn formant la cua. El més famós és el cometa Halley.

Asteroide. Cos rocós de mida petita que gira al voltant del sol. Hi ha un cinturó d'asteroides entre Mart i Júpiter.

Eclipsi. Ocultació total o parcial d'un astre en passar-ne un altre davant.

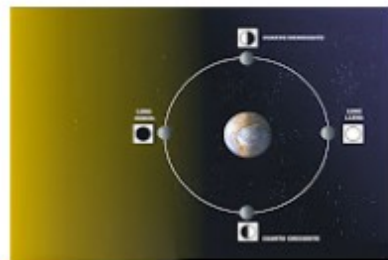
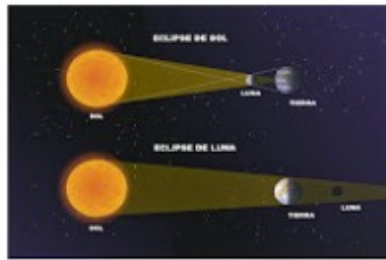
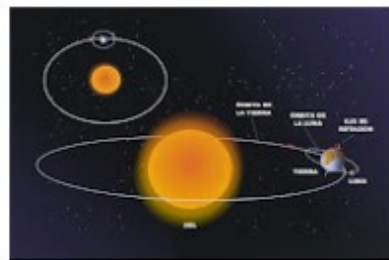
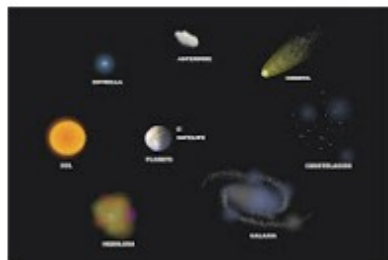
Moviment de translació. Aquell que realitza la Terra al voltant del sol seguint una òrbita el·líptica. Tarda 365 dies (un any) que es divideixen en quatre períodes o estacions, a cadascun dels raigs del sol arriben de manera diferent a cada hemisferi. Els dies que separen cada estació es diuen solsticis.

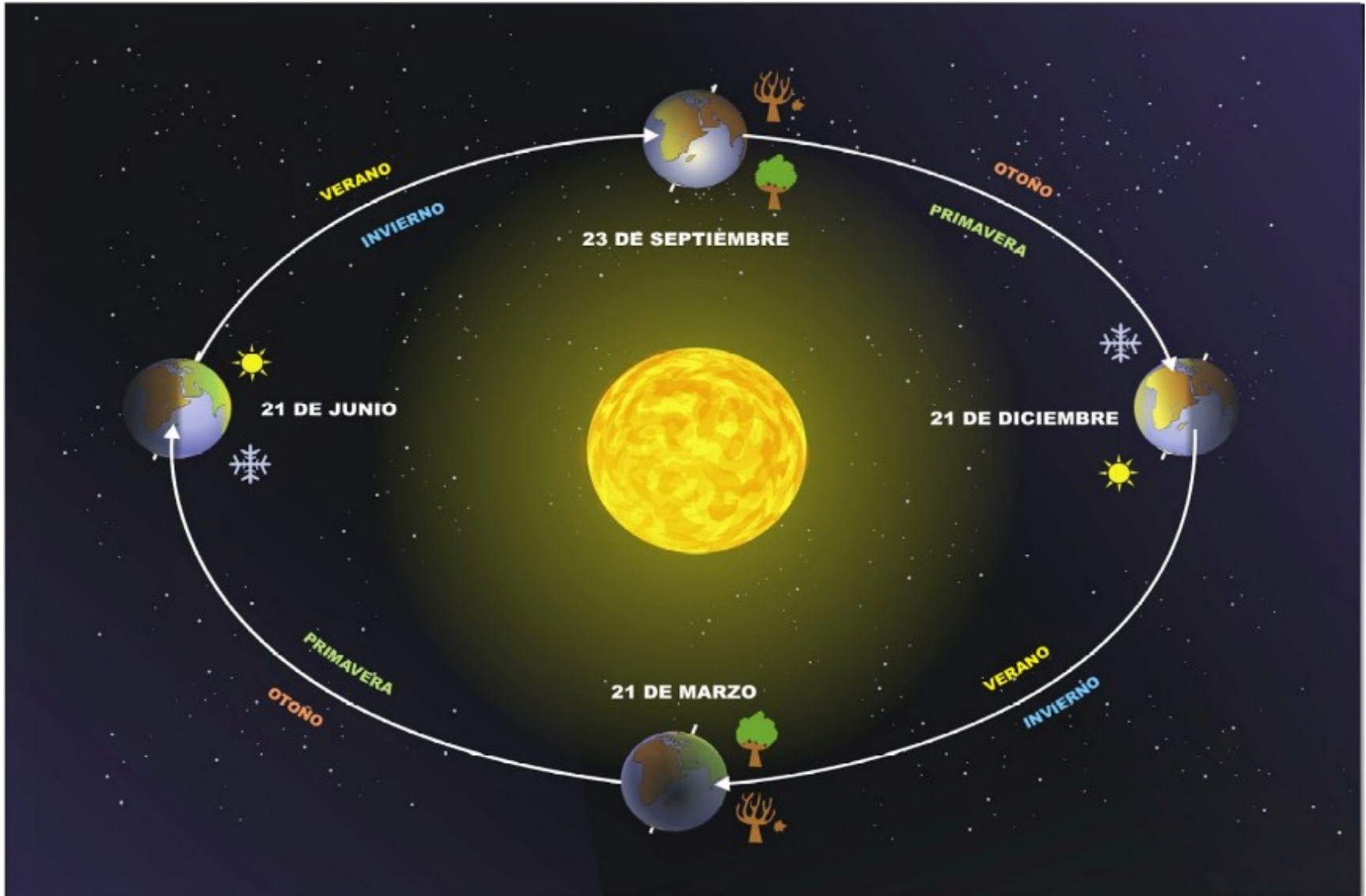
Moviment de rotació. Aquell que fa la Terra sobre si mateixa. Tarda 24 hores i dóna lloc al dia i a la nit i a les diferències horàries.

Eix terrestre. Línia imaginària al voltant de la qual gira la terra. Està inclinat respecte al pla de la seva òrbita. La inclinació de l'eix terrestre unida al moviment de translació dóna lloc a l'existència d'equinoccis i solsticis.

Equinoccis. Dos dies de l'any (21 març i 23 de setembre) en què els raigs arriben perpendicularment a l'equador i el dia i la nit duren el mateix.

Solsticis. Dos dies de l'any (21 juny i 22 de desembre) en què els raigs arriben perpendicularment als tròpics i es dóna la diferència més gran de durada entre el dia i la nit.





PREGUNTES:

- 1) Com es diu la galàxia a què pertany el nostre sistema solar?
- 2) Quins són els planetes que integren el nostre sistema solar?
- 3) Quina posició ocupa el nostre planeta al sistema solar?
- 4) Explica els dos moviments que fa el nostre planeta.
- 5) Per què l'ésser humà no hauria pogut aparèixer mai a Mercuri ni a Urà?
- 6) Per què es fa de nit?
- 7) Per què tenim estacions diferents al llarg de l'any?
- 8) Per què a la terra se'n diu el planeta blau?
- 9) Com s'anomenen els científics que investiguen l'univers?
- 10) Dibuixa un eclipsi de sol i explica quines conseqüències té a la terra.

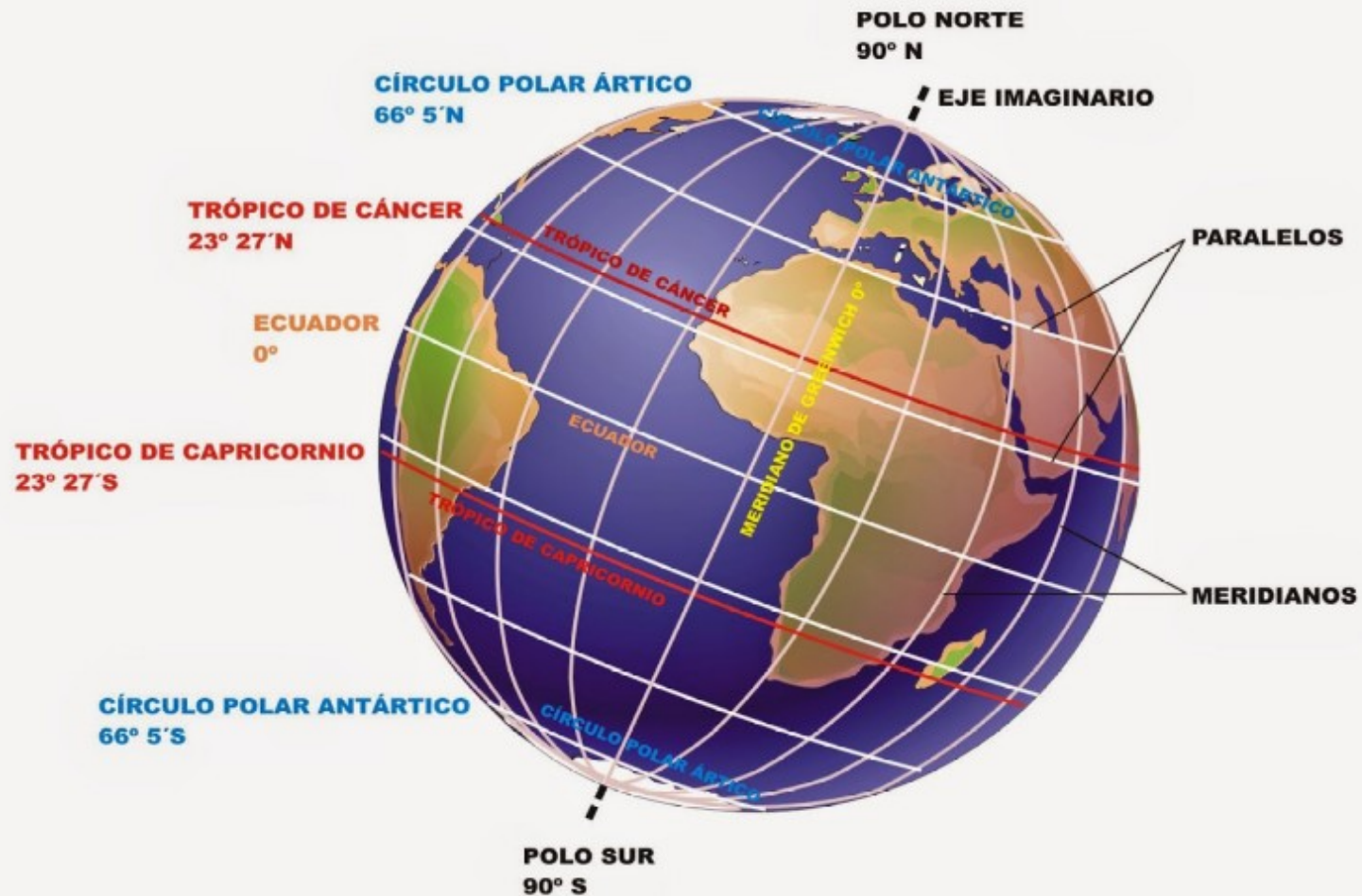
TEMA 2

La representació de la Terra

Per poder orientar-nos al nostre planeta, hem creat unes línies imaginàries que es creuen.

Així podem ubicar qualsevol punt del planeta. Les que van passar pels pols es diuen meridians, les formades per cercles paral·lels de diàmetre diferent, s'anomenen paral·lels.

Per fixar una posició, s'explica la distància en graus, d'un punt fins al paral·lel més gran, anomenat Equador, això s'anomena latitud, i pot ser nord o sud. Igualment es mesura la distància d'aquest punt, fins al meridià 0 (que passa per la localitat anglesa de Greenwich). D'això se'n diu longitud, que pot ser aquest o oest. Segons la longitud, la superfície de la terra es divideix en 24 zones horàries anomenades fusos.



La representació de la Terra

Al llarg de la història s'han millorat els mapes i els càlculs de les mesures de la Terra.

En representar la Terra, que és esfèrica, en una superfície plana, és a dir, un mapa, necessàriament es distorsiona alguna zona.

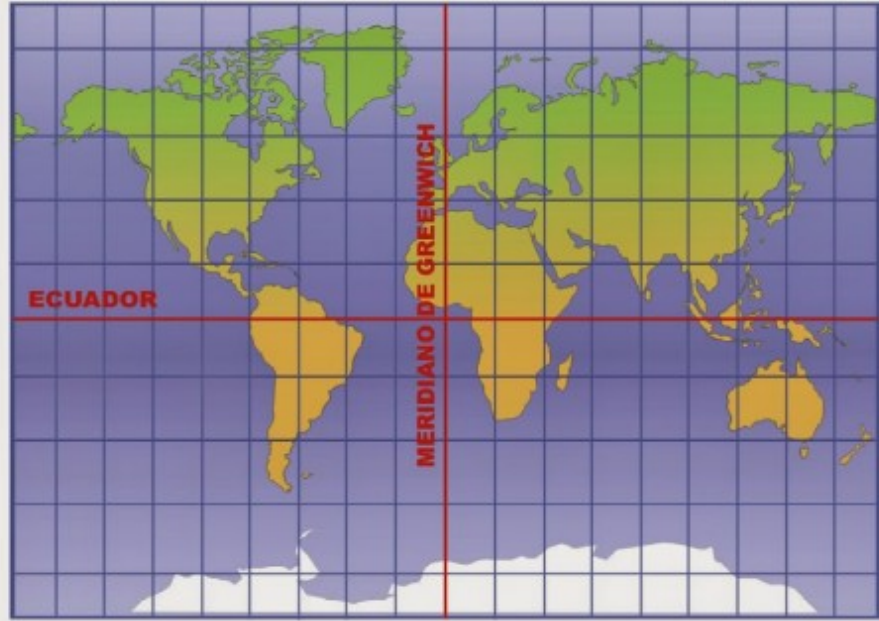
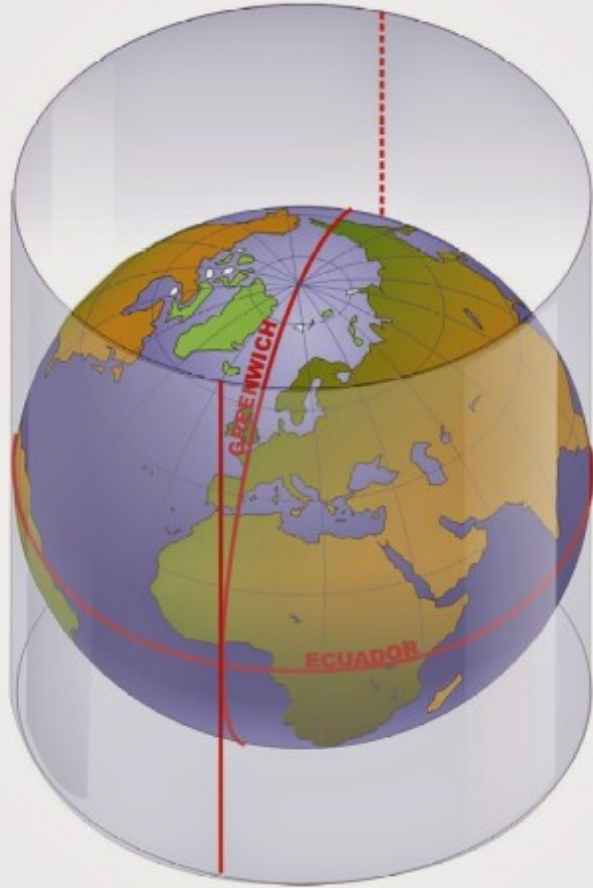
Avui tenim diversos tipus de projeccions, segons la zona distorsionada:

la projecció **cilíndrica** que engrandeix les zones allunyades de l'equador

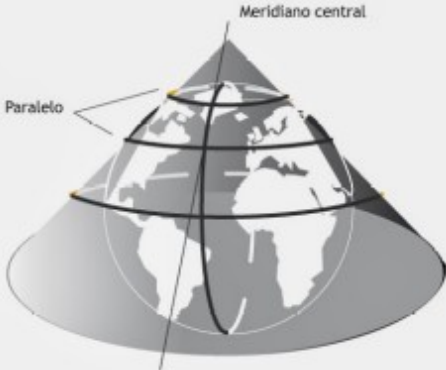
la projecció **cònica** que engrandeix les zones allunyades del vèrtex,

la projecció **plana** que engrandeix les zones allunyades del punt central.

Els mapes poden ser *cartogràfics*, si representa el relleu amb *corbes de nivell*, o *temàtics* si tracten algun tema concret: físic, polític, climàtic, etc. Els mapes de petita escala, es diuen *plans*.



Proyección cónica



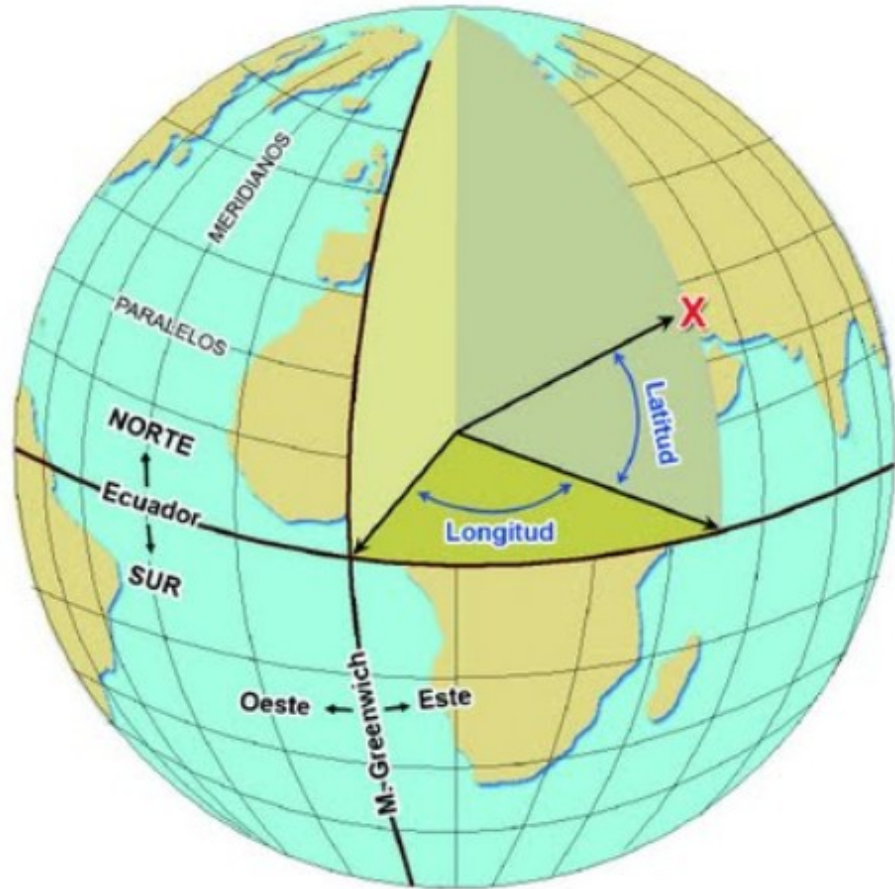
POLO NORTE

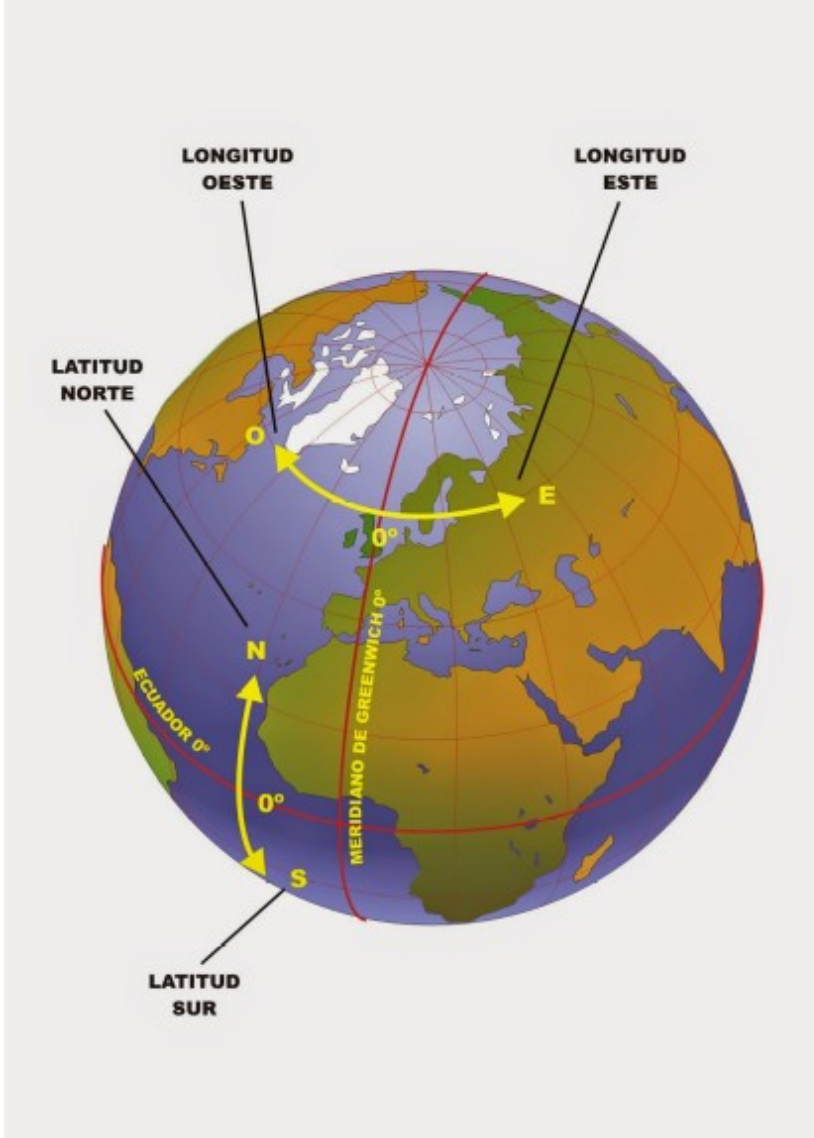
EJE DE ROTACIÓN

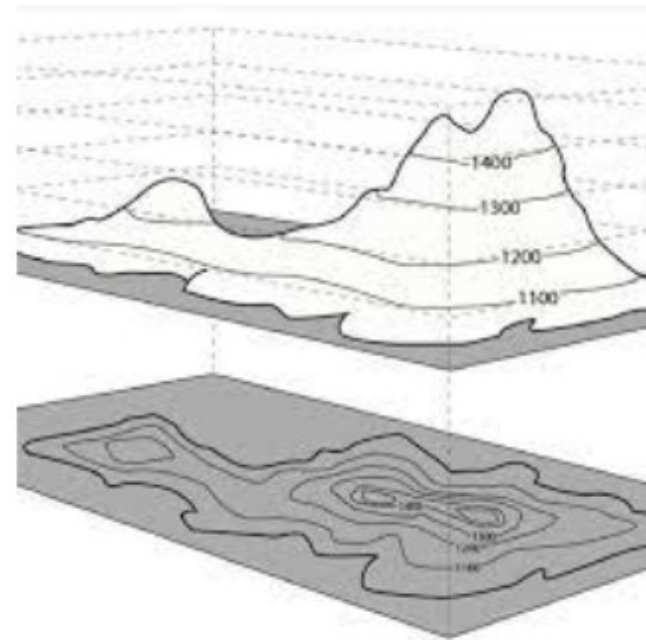


POLO SUR









Preguntes

- 1) Per què no hi ha cap pla que no tinguin zones desproporcionades respecte a la realitat?
- 2) Per què s'han inventat els paral·lels i els meridians?
- 3) Quins són els paral·lels i meridians que es prenen com a referència per mesurar la latitud i la longitud?
- 4) Què són els fusos horaris? Quin és el nostre?
- 5) Quins tipus de projeccions hi ha i quines zones es distorsionen més amb cadascuna?
- 6) Què faries servir per representar la teva ciutat? I per representar la teva província?
- 7) Quins elements poden aparèixer a un mapa?

TEMA 3

La Península ibérica

Vocabulari

Relleu: Les formes que trobem a la superfície terrestre.

Terratrèmol o sisme. Tremolor de la terra provocat pel desplaçament de les plaques tectòniques en què es divideix la litosfera.

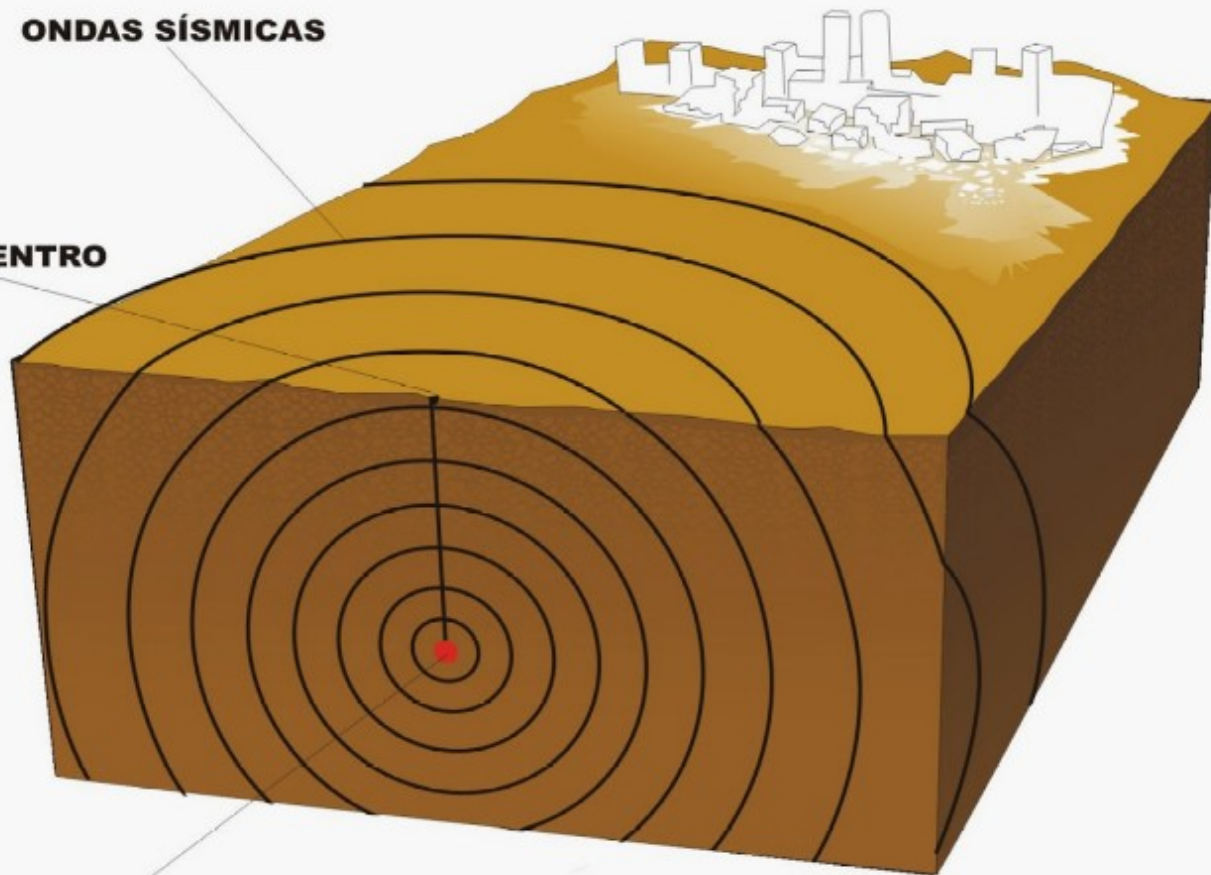
Epicentre: és el punt situat a la superfície on arriben abans les ones sísmiques.

Erupció volcànica. Emissió violenta de magma de la terra cap a l'exterior. El magma (massa de roques foses) circula per la xemeneia, surt a l'exterior pel cràter. Pot formar cons volcànics (zones que sobresurten) o calderes (zones enfonsades).

ONDAS SÍSMICAS

EPICENTRO

HIPOCENTRO

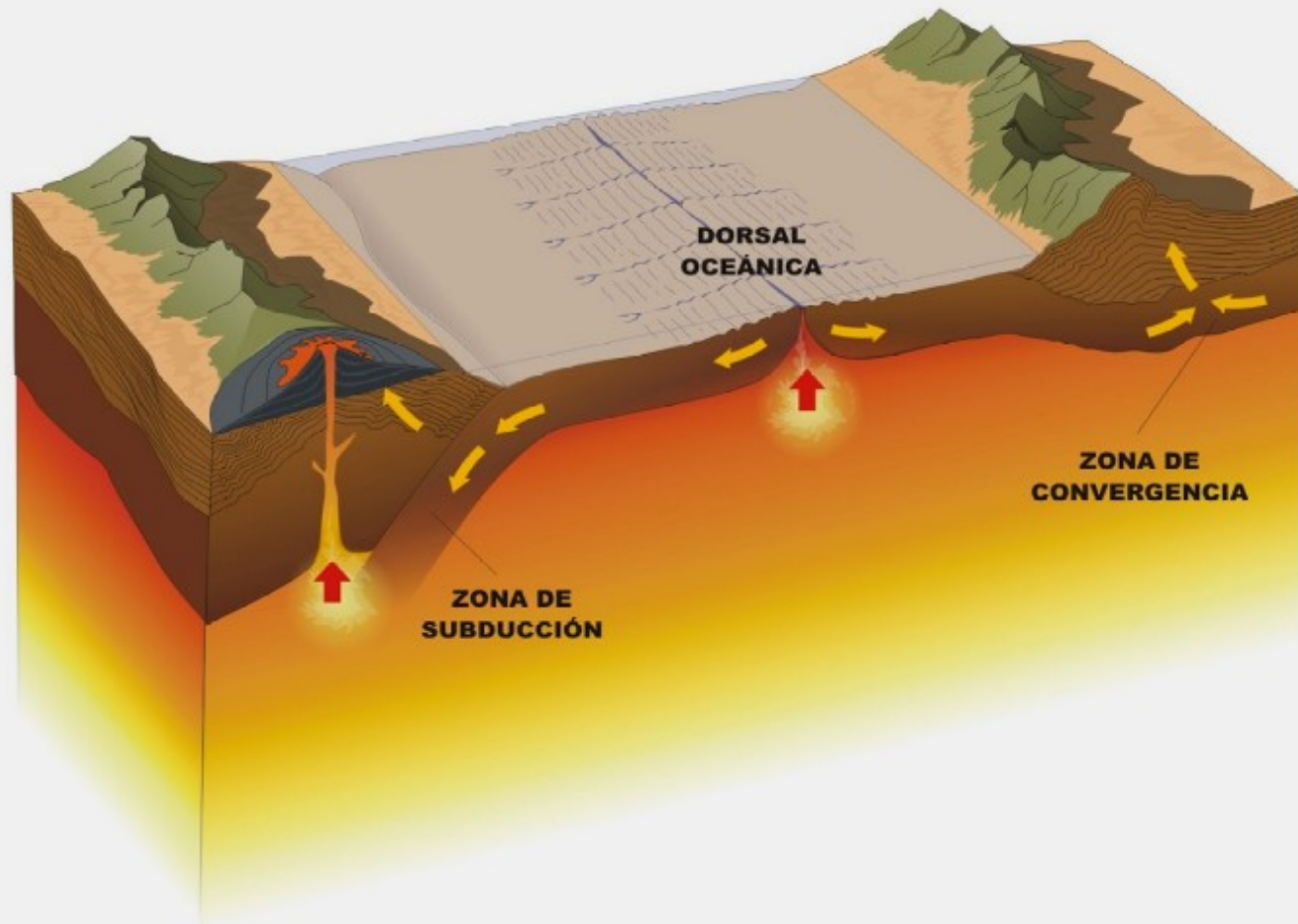


La Península ibérica

Erosió. Procés de desgast de la superfície per acció d'agents externs (vent, aigua, gel)

Sedimentació. Procés pel qual els materials despresos per l'erosió (anomenats sediments) s'acumulen a altres zones, anomenades conques de sedimentació o cubetes.

Continents. Grans extensions de terra emergida envoltades per aigua. N'hi ha sis que ordenats de més gran a més petit són: Àsia, Amèrica, Àfrica, l'Antàrtida, Europa i Oceania.



Muntanya: elevació d'un terreny de més de 700 m. Si és inferior se sol anomenar turó o cim. De vegades s'usa promontori per referir-se a turons o muntanyes que destaquen en estar situats en una zona plana.

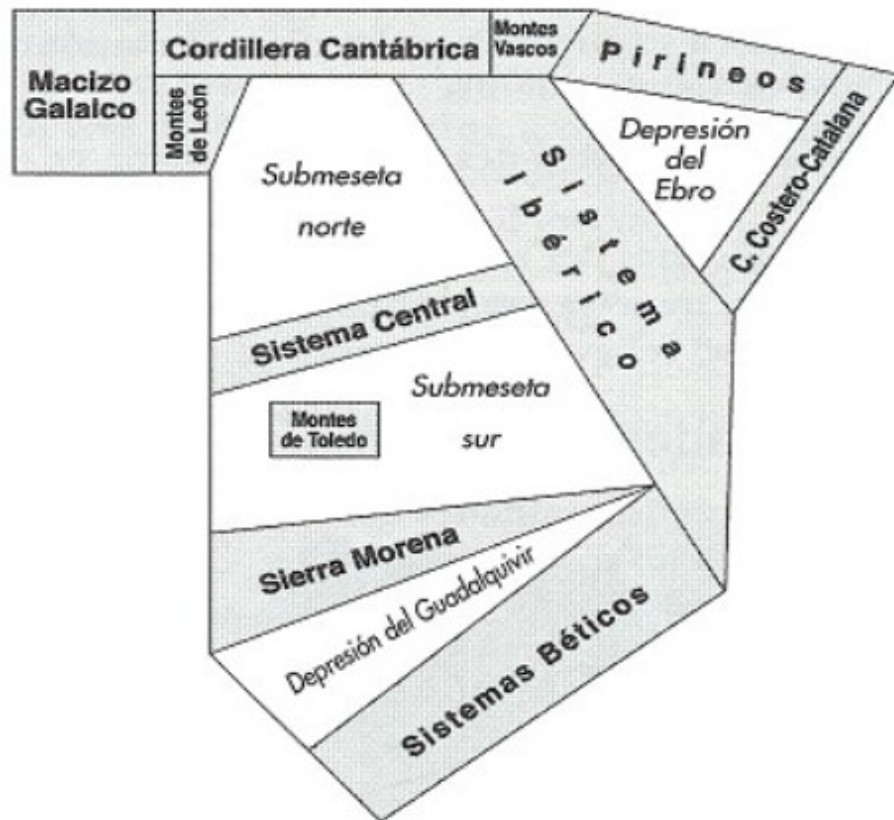
Serralada: grans conjunts muntanyosos. Estan formades per serres, els cims estan alineats, o massissos quan no segueixen una línia.

Meseta: extensió plana de terreny situada a una alçada considerable respecte al nivell del mar. La seva vora pot tenir un desnivell suau (pendent) o un desnivell pronunciat (precipici).

Plana: extensió plana de terreny amb poca alçada respecte al nivell del mar

Depressions: grans enfonsaments de terra produïts per l'erosió de l'aigua dels rius, allargades semblants a les valls

Espeleologia: La ciència que estudia les cavitats internes de la terra, coves, avencs,...





UNITATS DE RELLEU



Unitats interiors de relleu:

- Meseta
- Sistema Central i monts de Toledo
- Vores muntanyenques:
- Monts de Lleó
- Cordillera Cantàbrica - Sistema Ibèric
- Serra Morena

Unitats exteriors de relleu:

- Pirineus
- Serralades Bètiques
- Depressió de l'Ebre i del Guadalquivir
- Massís Galaic, monts bascs i serralades catalanes

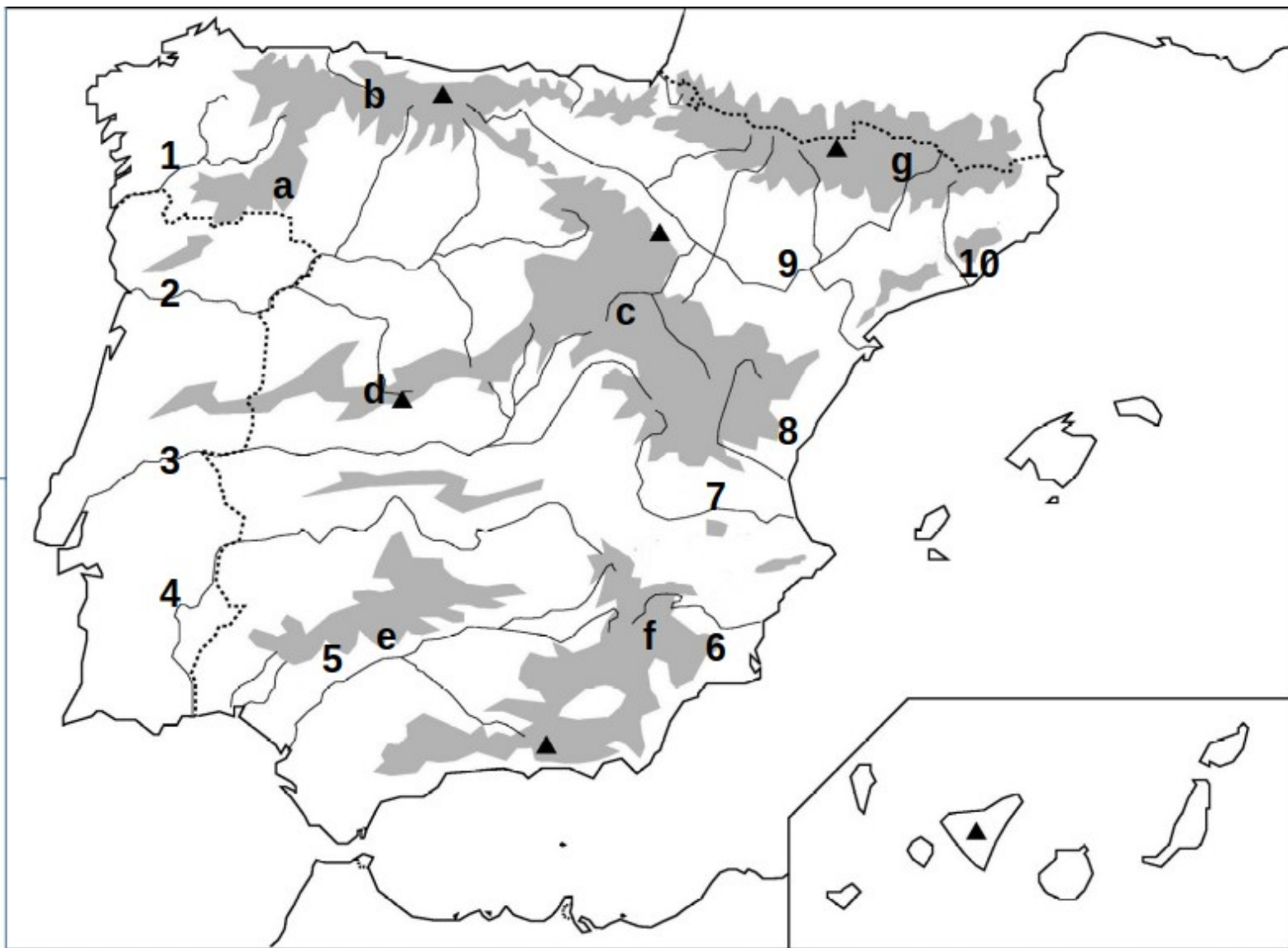


RIUS

- 1 Miño
- 2 Duero
- 3 Tajo
- 4 Guadiana
- 5 Guadalquivir
- 6 Segura
- 7 Júcar
- 8 Túrria
- 9 Ebre
- 10 Llobregat

SERRALADES

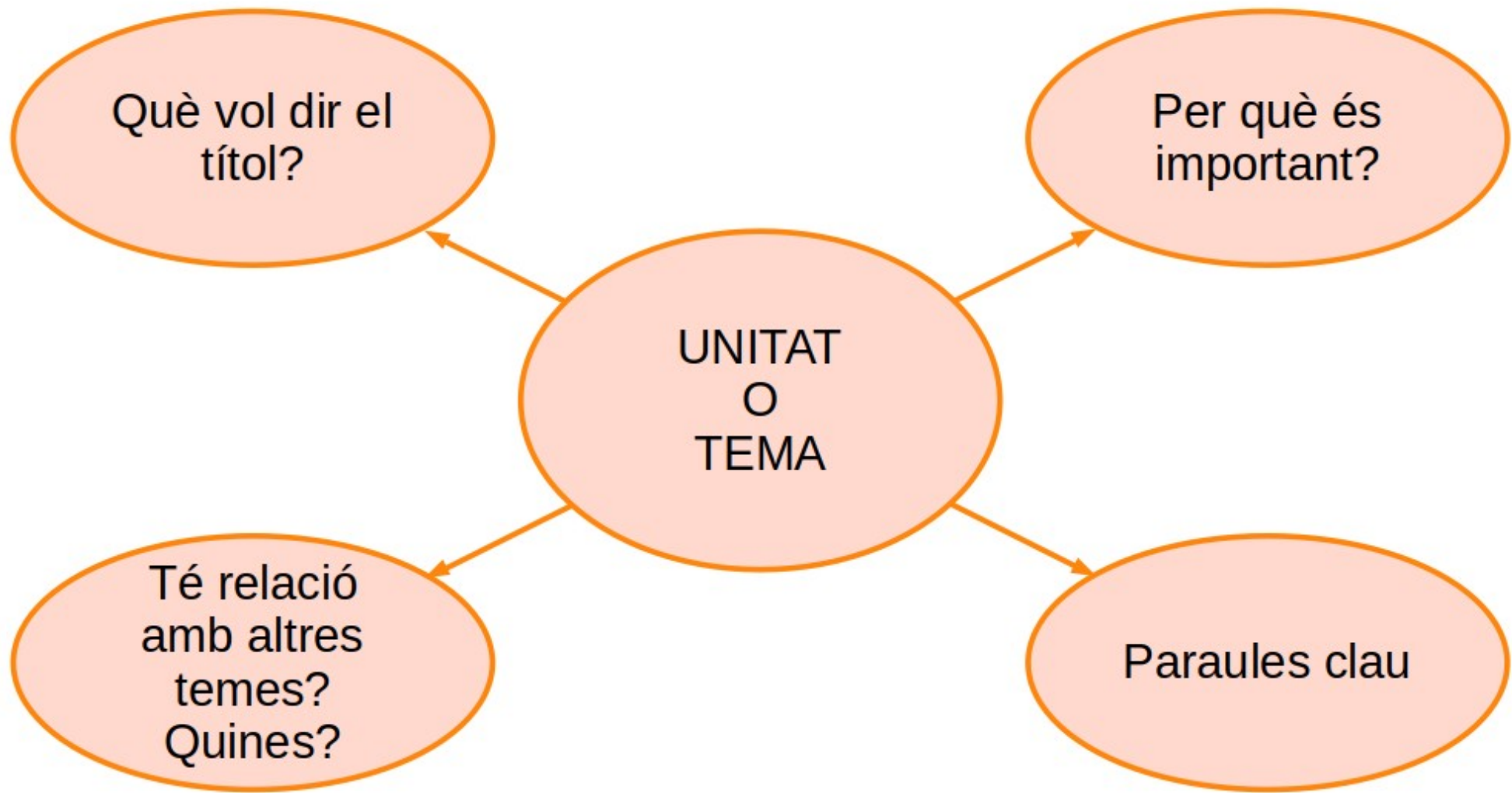
- a) Monts de Lleó
- b) Serralada Cantàbrica
- c) Sistema Ibèric
- d) Sistema Central
- e) Serra Morena
- f) Serralada Bètica
- g) Serralada Pirenaica



PREGUNTES:

- 1) Què provoca un terratrèmol o sisme?
- 2) Què significa epicentre?
- 3) La sedimentació en un riu què vol dir?
- 4) Quina diferència hi ha entre una serralada i un sistema muntanyós?
- 5) Quan podem parlar de muntanya i quan de turó o turó?
- 6) Què és un altiplà?
- 7) Com es forma una depressió a un terreny?
- 8) Què estudia l'espeleologia?

TEMA 4



El sector primari

El sector primari es refereix a les activitats que transformen els recursos naturals en productes primaris. Les activitats del sector primari són **l'agricultura, la caça, la pesca, la silvicultura, la ramaderia i la mineria.**



PREGUNTES

- 1.** Quines són les activitats del sector primari? Posa'n un exemple real de cadascuna.
- 2.** Per què als països en vies de desenvolupament hi ha més activitat agrària?
- 3.** Quins són els factors físics agraris? Explica en detall com afecta el factor climàtic en l'agricultura.
- 4.** Què és la textura i l'acidesa quan parlem de tipus de sòls? Quines característiques han de tenir els sòls dedicats a l'agricultura?.

Elements del paisatge agrari

Distingim diversos elements:

- ✓ Elements morfològics
- ✓ Sistemes de conreu
- ✓ Poblament de l'espai rural
- ✓ El destí de la producció
 - Agricultura de subsistència
 - Agricultura de mercat



Elements morfològics

Parcel·les: són les unitats bàsiques de conreu, i que poden ser de forma regular o irregular, i de mida gran o petita, tot depenent dels factors físics i antròpics.

- ✓ **Camps oberts o Openfield:** que es troben sobre tot al centre d'Europa, com Polònia, Hongria, Alemanya. Els camps oberts no tenen parets ni bardisses entre els camps i acostumen a tenir una forma allargada i regular.
- ✓ **Camps tancats o Bocage:** que es troben a la zona atlàntica, intercalats amb els camps oberts o envoltats de prats.

Sistemes de conreu

✓ Segons les associacions de plantes:

- **Policultiu o policonreu:** que consisteix a conrear en el mateix espai agrícola diverses espècies de vegetals.
- **Monocultiu o monoconreu:** consisteix a conrear en un espai un sol producte.

✓ Segons les necessitats d'aigua i la manera d'obtenir-la:

- ✓ **Secà,** només rep l'aigua de la pluja.
- ✓ **Regadiu,** és regat per l'home.

PREGUNTES

- 1.** Quina diferència hi ha entre un camp obert o Openfield i un camp tancat o bocage?
- 2.** Defineix monoconreu i policonreu i posa'n un exemple de cadascun.
- 3.** Quina diferència hi ha entre un camp de secà i un de regadiu?
- 4.** Quina diferència hi ha entre l'agricultura intensiva i l'extensiva?

SECTOR SECUNDARI



1) CONCEPTE:

Es refereix a les transformacions de les materies primeres per convertir-les en productes. Aquests poden ser de dos tipus:

elaborats (béns de consum o finals)

semi-elaborats (béns de producció o intermedis que s'usessin per produir béns elaborats).

Aquestes transformacions abans eren artesanals (amb les mans) però ara són industrials, es fan amb màquines.

SECTOR SECUNDARI

Allò que necessitem per poder obtenir producció industrial, es coneix com a **factors de producció**, que poden ser de diversos tipus:

Factors físics: primeres matèries, fonts d'energies, maquinàries, instal·lacions, mitjans de transport.

Factors econòmics: Capital, inversió de diners, demanda (capacitat de compradors)

Factors polítics: Intervenció de l'Estat i regulació

Factors humans: Salut, ma d'obra qualificada,...

Força de treball: treballadors

2) Les matèries primeres.

Són els recursos que ens proporciona la natura i que nosaltres transformem i elaborem productes.

Poden ser:

d'origen animal (recursos ramaders)

d'origen vegetal (recursos agrícoles i forestals)

d'origen mineral (les roques que s'extreuen del subsòl).

Els d'origen animal i vegetal es diu que són d'origen orgànic.

Els minerals poden ser de tres tipus.

metà·lics com l'hematites (de la qual s'obté el ferro) o la bauxita (de la qual s'obté l'alumini)

no metà·lics (roques compostes per barreges de diversos metalls) com el granit, la sal, etc.

fòssil (carbó, petroli i gas natural)

Les zones de concentració de minerals s'anomenen **jaciments**.

Per extreure'ls de la natura, l'home crea explotacions mineres o mines.

Es tracta d'una activitat del sector primari (obtenció de recursos) que se sol analitzar juntament amb el sector secundari per la forta relació que hi ha en l'extracció.

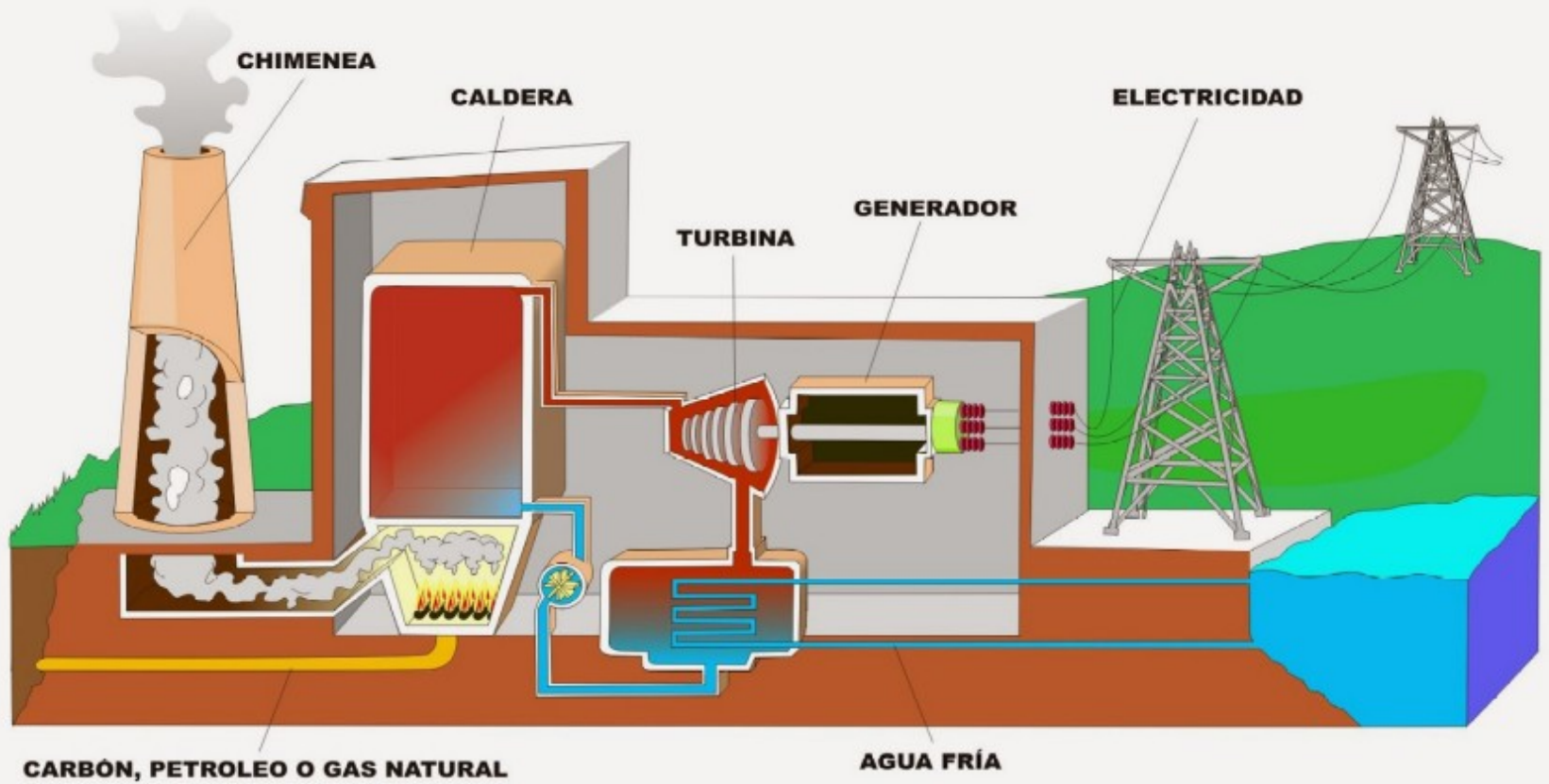
3) Les fonts d'energia:

Són els recursos que ens proporciona la naturalesa i dels que obtenim energia (força) per a les nostres màquines industrials, els transports, o d'ús domèstic.

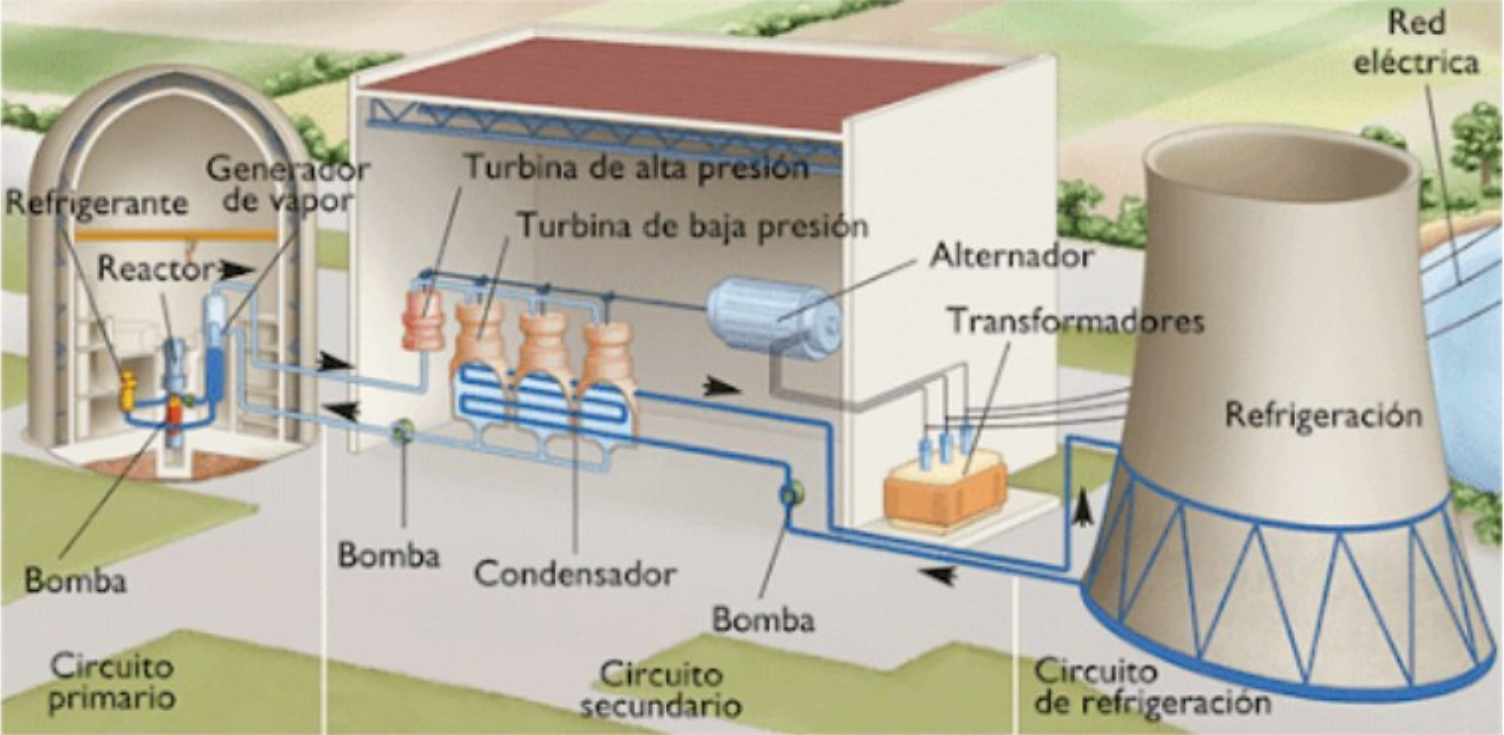
No renovables, perquè constitueixen una quantitat limitada que es pot esgotar. Com són el carbó, el petroli, el gas natural. Es converteixen en electricitat i en calderes per a les llars (on es converteixen en energia calorífica).

renovables Són inesgotables. La força humana, la força animal, la hidràulica, (embassaments), la solar, l'eòlica (vent), la mareomotriu (ones del mar) també produeixen electricitat, però és més cara.

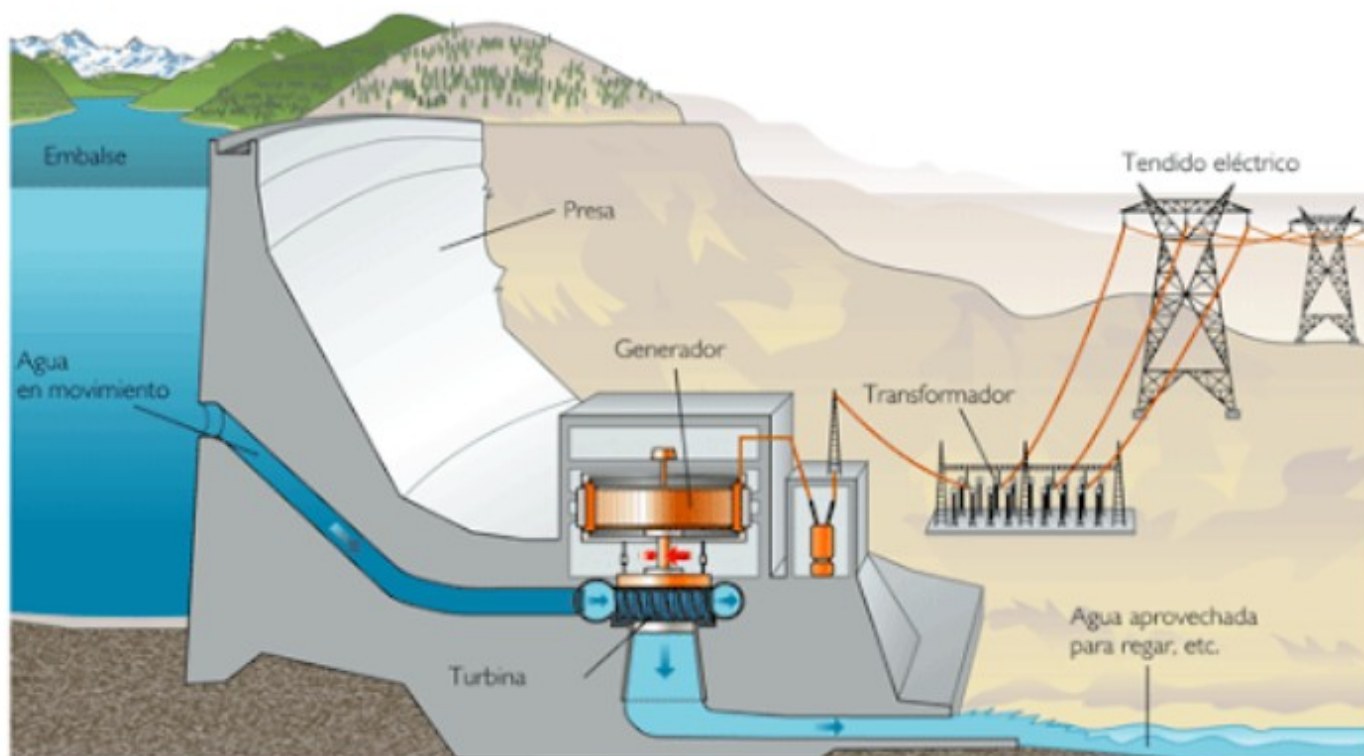
Carbó



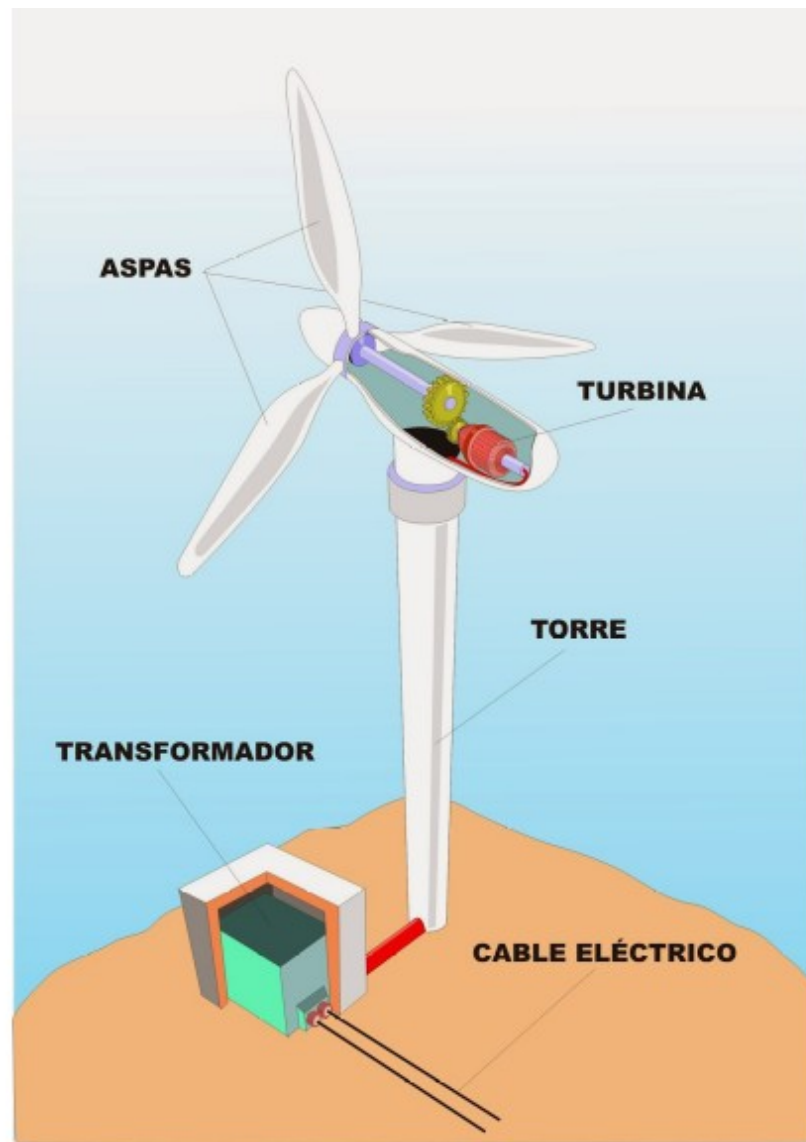
Nuclear



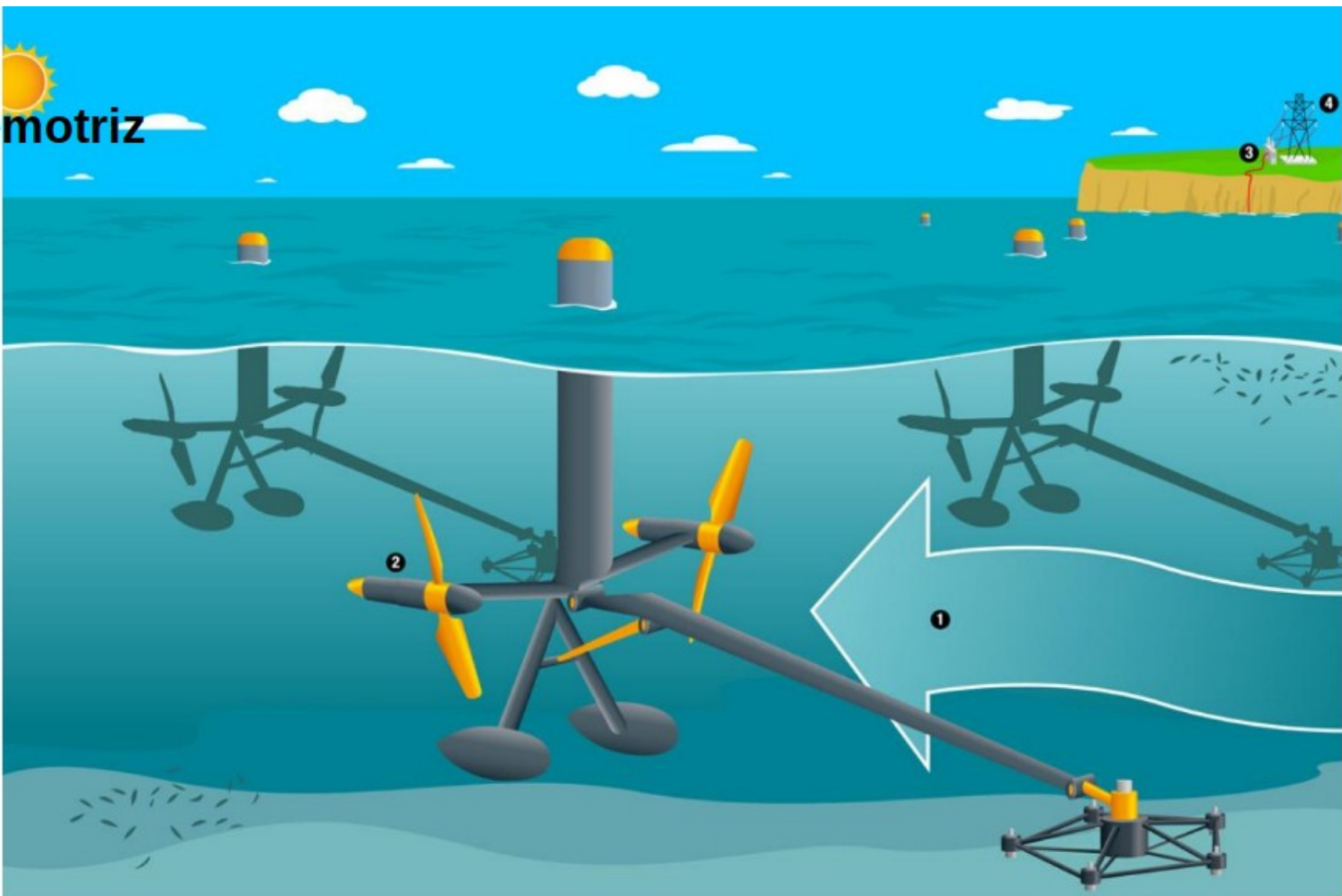
Hidráulica



Eòlica



Maremotriz



PREGUNTES

- 1) Defineix: recurs natural, mineria, jaciment.
- 2) A quin sector pertany la mineria? Amb quin sector s'estudia?
- 3) De quins factors depèn la rendibilitat d'una explotació minera?
- 4) Quins problemes es relacionen amb la mineria?
- 5) Quins avantatges tenen les energies renovables respecte de les no renovables?
- 6) Quin inconvenient tenen les energies no renovables?

ENERGÈTIQUES

No Renovables

Carbó
Petroli
Gas Natural
Urani

Renovables

Eòliques
Hidroelèctriques

NO ENERGÈTIQUES

METÀL·LIQUES

Ferro
Alumini
Cobre
Plom
Zinc
Magnesi
Or
Plata
etcètera

NO METÀL·LIQUES

Construcció

Calcària
Argila
Guix
Marbre
Fusta

Industrial

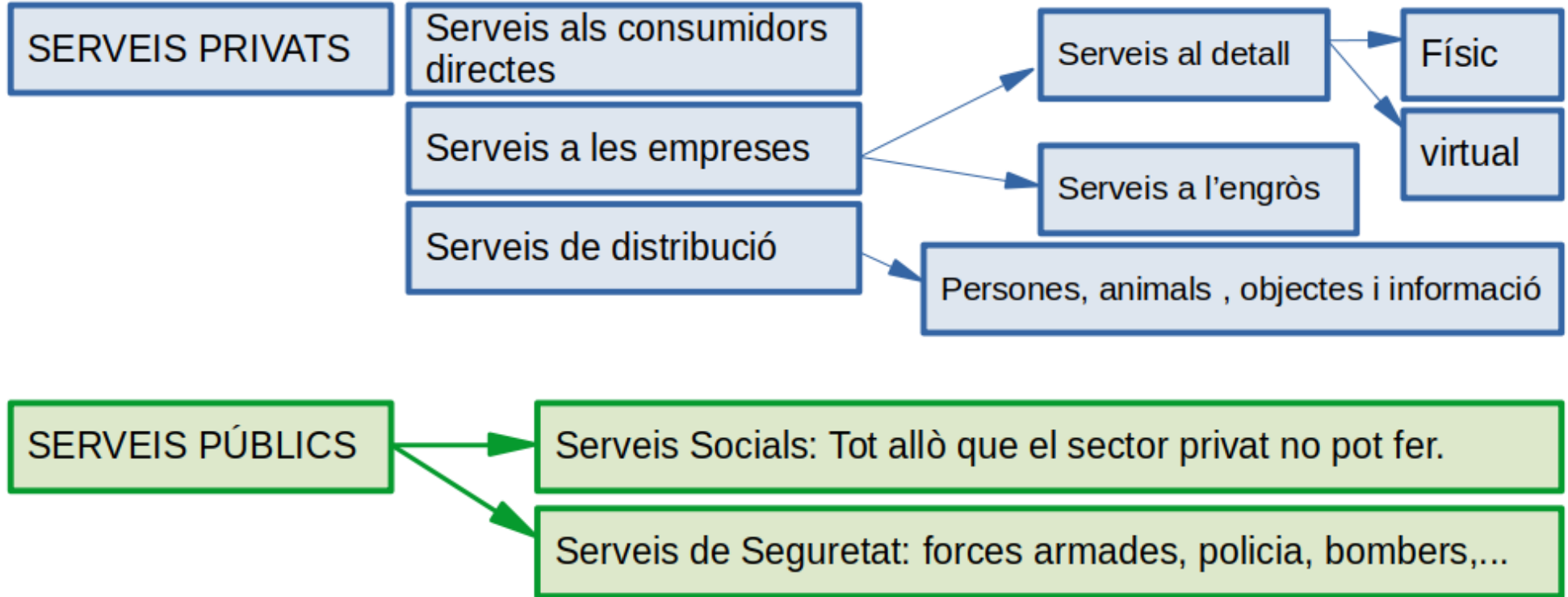
Sal
Sofre
Fosfat
potassi

El sector terciari o serveis:

És aquell que fa referència a la distribució i comercialització (posada en venda) de béns i serveis.

Aquí s'hi inclouen totes les activitats que no entren als altres sectors.

SECTOR SERVEIS



El turisme

És una activitat del sector terciari molt important als països desenvolupats.

S'expandeix durant la segona meitat del segle XX gràcies a l'augment del nivell de vida. Viatges i estades fora del teu entorn habitual de durada inferior a un any.

Hi ha diversos tipus de turisme:

- turisme cultural,
- de sol i platja,
- rural (camp i pobles),
- esportiu, de negocis, etc.

Espanya és el 2n país del món en quantitat d'ingressos generats pel turisme i el 4t en nombre de turistes.

El comerç

compra venda de béns i serveis pot ser interior (dins un país) o exterior (entre països).

El comerç exterior es mesura sumant el valor dels béns que un país ven a altres (exportacions) i allò que el país comprar a altres (importacions). La balança comercial és la resta de exportacions amb les importacions.

El transport

Entre les regions del planeta s'estableixen moviments de mercaderies i capitals anomenats fluxos comercials.

PREGUNTES

- 1) Què entenem per sector terciari?
- 2) Quina diferència hi ha entre serveis privats i públics?
- 3) Quin és el servei per excel·lència d'Espanya?
- 4) Per què creus que Espanya té tant turisme?
- 5) Què entens per balança comercial?
- 6) En què consisteix la feina del comercial?
- 7) Quins problemes s'ha trobat el món dels transportistes actualment?

TEMA 5

CONSTITUCIÓN

Preámbulo

Título preliminar

Título I. De los derechos y deberes fundamentales

Título II. De la Corona

Título III. De las Cortes Generales

Título IV. Del Gobierno y de la Administración

Título V. De las relaciones entre el Gobierno y las Cortes Generales

Título VI. Del Poder Judicial

Título VII. Economía y Hacienda

Título VIII. De la Organización Territorial del Estado

Título IX. Del Tribunal Constitucional

Título X. De la reforma constitucional



CONSTITUCIÓ

TÍTOL PRELIMINAR

Article 1

1. Espanya es constitueix en un Estat social i democràtic de Dret, que propugna com a valors superiors del seu ordenament jurídic la llibertat, la justícia, la igualtat i el pluralisme polític.

2. La sobirania nacional resideix en el poble espanyol, del qual emanen els poders de l'Estat.

3. La forma política de l'Estat espanyol és la Monarquia parlamentària.



**Estat Social
Democràtic
Valors
Sobirania Nacional
Monarquia Parlamentària**

Article 3

1. El castellà és la llengua espanyola oficial de l'Estat. Tots els espanyols tenen el deure de conèixer-la i el dret d'usar-la.
2. Les altres llengües espanyoles seran també oficials en les respectives Comunitats Autònomes d'acord amb els seus Estatuts.
3. La riquesa de les diferents modalitats lingüístiques d'Espanya és un patrimoni cultural que serà objecte d'especial respecte i protecció.



Llengua espanyola
Altres llengües

Article 3

1. El castellà és la llengua espanyola oficial de l'Estat. Tots els espanyols tenen el deure de conèixer-la i el dret d'usar-la.
2. Les altres llengües espanyoles seran també oficials en les respectives Comunitats Autònomes d'acord amb els seus Estatuts.
3. La riquesa de les diferents modalitats lingüístiques d'Espanya és un patrimoni cultural que serà objecte d'especial respecte i protecció.



Llengua espanyola
Altres llengües

Article 4

1. La bandera d'Espanya és formada per tres franges horitzontals, vermella, groga i vermella; la groga és de doble amplada que la de cadascuna de les vermelles.
2. Els Estatuts podran reconèixer banderes i ensenyes pròpies de les Comunitats Autònomes. Aquestes s'utilitzaran juntament amb la bandera d'Espanya en els seus edificis públics i en els seus actes oficials.



Bandera nacional
Banderes autonòmiques

Article 5

La capital de l'Estat és la vila de Madrid.



Capital de Espanya

Article 6

Els partits polítics expressen el pluralisme polític, concorren a la formació i a la manifestació de la voluntat popular i són instrument fonamental per a la participació política. Podran ser creats i exerciran la seva activitat lliurement dins el respecte a la Constitució i a la llei. L'estructura interna i el funcionament hauran de ser democràtics.



**Partits polítics
Manifesten la voluntat popular
Instrument per participació política**

Article 7

Els sindicats de treballadors i les associacions empresarials contribueixen a la defensa i a la promoció dels interessos econòmics i socials que els són propis. Podran ser creats i exerciran la seva activitat lliurement dins el respecte a la Constitució i a la llei. L'estructura interna i el funcionament hauran de ser democràtics.



Economia i món laboral
Sindicats: concepte
Patronals: concepte

Article 8

1. Les Forces Armades, constituïdes per l'Exèrcit de Terra, l'Armada i l'Exèrcit de l'Aire, tenen com a missió garantir la sobirania i la independència d'Espanya, defensar-ne la integritat territorial i l'ordenament constitucional.
2. Una llei orgànica regularà les bases de l'organització militar de conformitat amb els principis de la present Constitució.



**Missió de l'Exèrcit:
garantir la sobirania
Independència Estat Espanyol
Unitat d'Espanya i la Constitució**

Article 9

1. Els ciutadans i els poders públics resten subjectes a la Constitució i a la resta de l'ordenament jurídic.

2. Correspon als poders públics de promoure les condicions per tal que la llibertat i la igualtat de l'individu i dels grups en els quals s'integra siguin reals i efectives; remoure els obstacles que n'impedeixin o en dificultin la plenitud i facilitar la participació de tots els ciutadans en la vida política, econòmica, cultural i social.

3. La Constitució garanteix el principi de legalitat, la jerarquia normativa, la publicitat de les normes, la irretroactivitat de les disposicions sancionadores no favorables o restrictives de drets individuals, la seguretat jurídica, la responsabilitat i la interdicció de l'arbitrarietat dels poders públics.



Autoritat de la Constitució
Missió dels poders públics
Garanties dels drets

PREGUNTES

- 1) Què vol dir sobirania nacional?
- 2) Què significa monarquia parlamentària?
- 3) Com s'entén la unitat nacional i la divisió del territori en Autonomies?
- 4) Què representen les banderes d'un país?
- 5) Per què tenen tanta importància els partits polítics?
- 6) Què són els sindicats i les patronals?
- 7) Quina és la missió de l'exèrcit?
- 8) Quins són els poders públics?
- 9) Qui garanteix els drets?
- 10) Quina és l'autoritat de la Constitució?



TEMA 6

LES AUTONOMIES ESPANYOLES

MODELS D'ORGANITZACIÓ TERRITORIAL: L'ESTAT DE LES AUTONOMIES

- Al llarg del temps han existit dos grans models d'organització territorial del poder de l'Estat:
 - El centralista, basat en l'existència d'un únic centre amb capacitat per decidir la política de l'Estat en tots els àmbits d'actuació.
 - El descentralitzat, que admet l'existència de diversos centres de decisió política.
- El model centralista va imperar a Espanya des del començament del segle XVIII fins a la Constitució de 1978.

L'ORGANITZACIÓ DE L'ESTAT DE LES AUTONOMIES

- Les comunitats es regeixen per l'Estatut d'Autonomia respectiu, que n'estableix les institucions, les normes i les competències, així com els recursos econòmics que els corresponen per exercir les seves funcions.
- Les competències autonòmiques poden ser plenes o compartides amb l'Estat.
- La Constitució preveu que les comunitats autònomes, a través dels seus estatuts d'autonomia, puguin assumir competències en altres àmbits, com l'agricultura, la ramaderia, etc.
- En aquests àmbits les comunitats autònomes poden fixar les seves pròpies opcions polítiques i aplicar-les per mitjà de la seva Administració.
- El Tribunal Constitucional és l'encarregat de resoldre els conflictes que puguin sorgir entre l'Estat i les comunitats autònomes relatius al repartiment de competències.

L'AUTOGOVERN DE LES AUTONOMIES

- Per poder exercir les seves competències, totes les comunitats autònomes tenen els seus propis òrgans o institucions d'autogovern:
 - Una assemblea o Parlament.
 - Un President autonòmic.
 - Un Govern o Consell.
 - Una Administració autonòmica

Les

17

Autonomies



COMUNITATS AUTÒNOMES D'ESPANYA I LES PROVÍNCIES QUE PERTANYEN:

Andalusia: Almeria, Cadis, Còrdova, Granada, Huelva, Jaén, Màlaga, Sevilla

Aragó: Osca, Saragossa, Terol

Canàries: Las Palmas, Santa Creu de Tenerife

Cantàbria: Cantàbria

Castella La Manxa: Albacete, Ciutat Real, Conca, Guadalajara, Toledo.

Castella Lleó: Àvila, Burgos, Lleó, Palència, Salamanca, Segòvia, Sòria, Valladolid, Zamora.

Catalunya: Barcelona, Girona, Lleida, Tarragona

Ceuta: Ceuta

Madrid: Madrid

Comunitat Foral Navarra: Navarra

Extremadura: Badajoz, Càceres

Galícia: La Corunya, Lugo, Ourense, Pontevedra

Illes Balears: Palma Mallorca, Menorca, Eivissa,

La Rioja: La Rioja (Logronyo)

Melilla: Melilla

País Basc: Àlaba, Biscaia, Guipúscoa

País Valencià: Alacant, Castelló, València

Principat d'Astúries: Astúries

Múrcia: Múrcia

Les

Províncies

És una divisió territorial de l'Estat espanyol.

Hi ha 50 més dos ciutats Ceuta i Melilla

