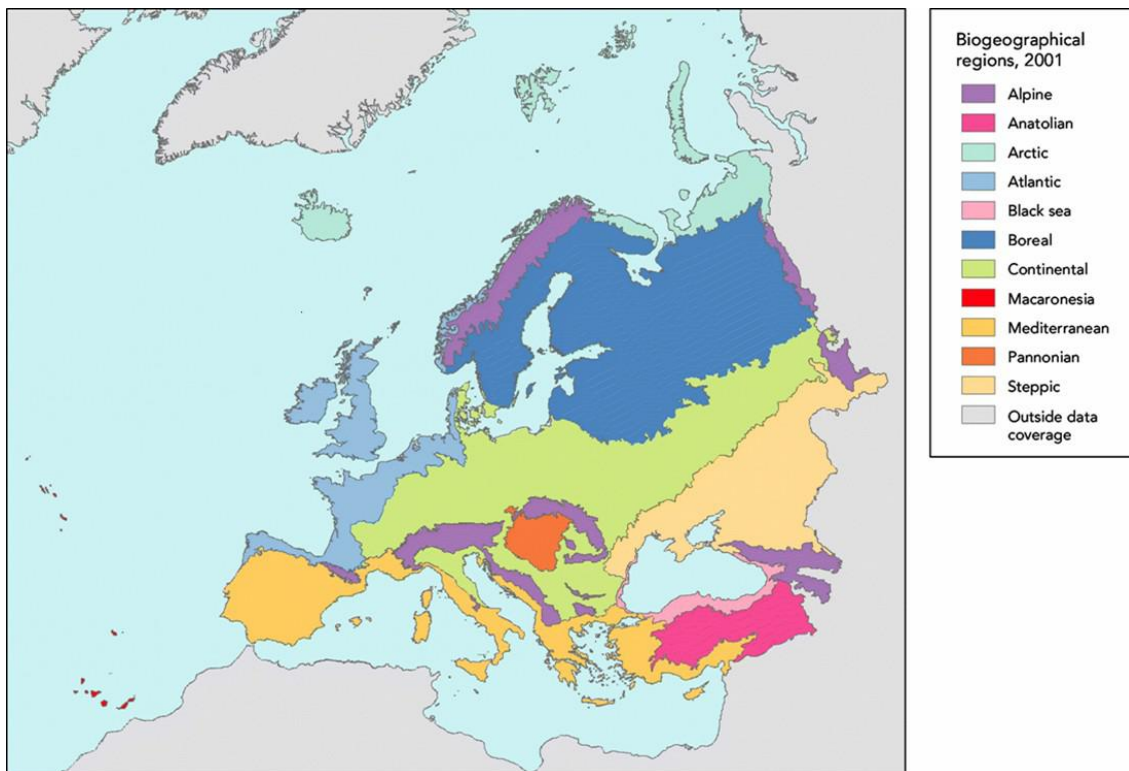


RESUMEN ESQUEMÁTICO

TEMA 6. LAS REGIONES BIOGEOGRÁFICAS DE ESPAÑA

3º. Características de las regiones biogeográficas en España. Las formaciones vegetales en la España peninsular e insular

En la división biogeográfica del mundo, España pertenece a la del REINO HOLÁRTICO BOREAL (estructurado a la vez en 11 regiones, de las cuales en la Península Ibérica se dan tres):



A continuación, puedes ver un resumen-esquemático de cada una de ellas:

1º. REGIÓN EUROSIBERIANA (paisaje atlántico)

- **Localización:** Allí donde haya un clima oceánico, es decir la fachada cantábrica, Galicia y la zona de los Pirineos (**¡OJO! También en otras zonas donde se aprecien características parecidas a las del clima oceánico. Ej: Sierra de Grazalema**)

- **Características de la vegetación:** vegetación exuberante (muy frondoso, adaptado a enormes precipitaciones, etc.)
- **Formaciones vegetales:** Se dan tres:
 - a) Bosque caducifolio. Son árboles altos, de corteza delgada, tronco rectilíneo y de hoja caduca. Destacan el roble, la haya, el abedul... Aunque el hombre también a introducido el castaño, el pino o el eucalipto.
 - b) Landas. Es la vegetación de matorrales de brezos, tojos o helechos.
 - c) Prados. Son formaciones herbáceas en la que abundan los pastos.

2º. REGIÓN MEDITERRÁNEA (paisaje mediterráneo)

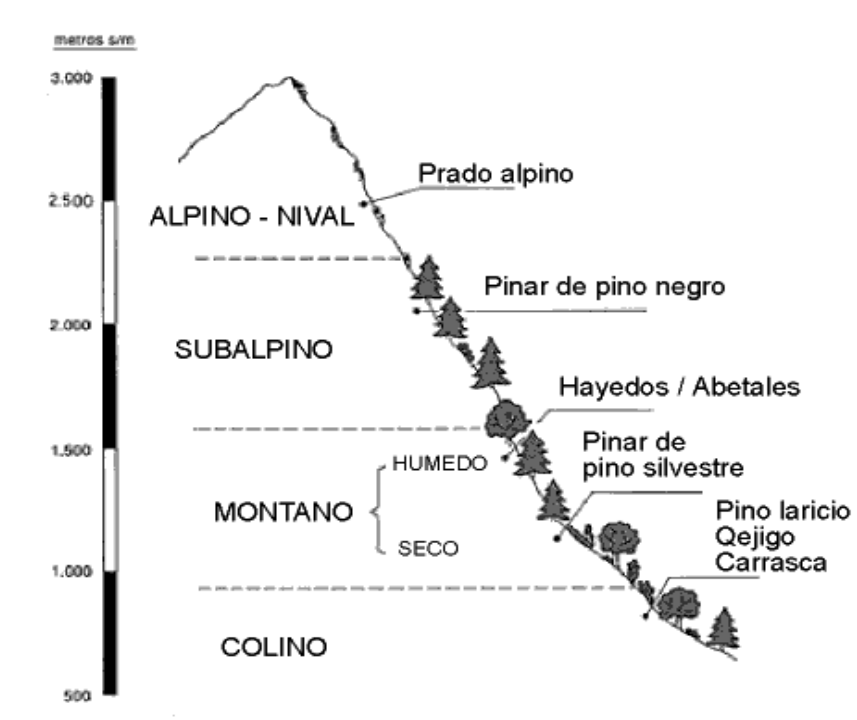
- **Localización:** por zonas de clima mediterráneo, ya sea de interior o de costa.
- **Características de la vegetación:** la vegetación se adapta a las escasez e irregularidad de las precipitaciones, así como a la sequía estival (verano) Por tanto, la vegetación tiene características xerófilas, de hoja perenne, etc.
- **Formaciones vegetales:** Se diferencian dos tipos:
 - a) Bosque mediterráneo o perennifolio. Árboles de mediana altura, tronco no rectilíneo, de corteza gruesa y rugosa... todo adaptada a la falta de humedad. Especies: encinas y los alcornoques (suelos silíceos) El ser humano ha introducido el pino.
 - b) Matorral. Más áspero y más aromático que en la región eurosiberiana: la maquia (lentiscos, retamas...), la garriga (romero, tomillo...) y la estepa (se da en zonas muy secas, en el sureste peninsular: palmito, esparto...)

3º. Paisaje de alta montaña

- **Localización:** Allí donde haya una alta montaña. Ahora bien, según la altura, el clima y la latitud diferenciamos dos zonas:

1. REGIÓN ALPINA (Paisaje alpino o pirenaico)

Se diferencian los siguientes pisos bioclimáticos:



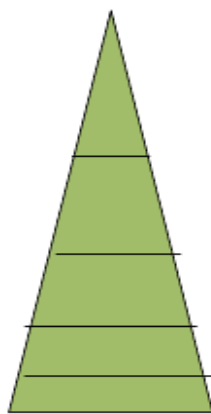
2. RESTO DE MONTAÑAS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Se caracteriza por la ausencia de piso subalpino de coníferas, pasando directamente del bosque propio de la zona (caducifolio en la región atlántica y perennifolio en la mediterránea= al piso supraforestal, a partir de los 1900 metros, de lanzas y prados en la Cordillera Cantábrica; de enebros, brezos y prados en el Sistema Ibérico y Sistema Central; y de matorral en almohadillas espinosas y prados en Sierra Nevada.

4º. REGIÓN MACARONÉSICA (paisaje de las Islas Canarias)

- **Localización:** En España en las Islas Canarias (**¡OJO!** Muchas de las características de este tipo de vegetación también se da en las Islas Azores y Madeira, Portugal)

- **Características de la vegetación:** debido a su insularidad y clima, en esta región abundan las especies endémicas (específicas de la misma), así como un notable escalonamiento altitudinal y una gran diferencia entre las islas occidentales (vegetación adaptada a una gran humedad) y orientales (especies subdesérticas)
- **Formaciones vegetales:** Básicamente hay que diferenciarlo según pisos bioclimáticos:



2200 m
1200 m
800 m
300-400 m

•**Piso supracanario:** por encima de los 2200 m se caracteriza por la desnudez del suelo con riqueza de flores como el caso del Teide.

•**Piso canario:** entre los 1200 y 2200 metros, se caracteriza por un bosque de coníferas y en las zonas más altas por matorrales canarios.

•**Piso termocanario:** matorrales de fayal-breza y laurisilva (bosque perennifolio de laurel, loro, tilo, etc.).

•**Piso intermedio:** cuenta con especies como el drago y la sabina.

•**Piso basal:** matorral xerófilos como el cardón y el juncal.

4º. Paisaje de alta montaña

- **Localización:** Allí donde haya una alta montaña. Ahora bien, según la altura, el clima y la latitud diferenciamos dos zonas:

3. REGIÓN ALPINA (Paisaje alpino o pirenaico)

Se diferencian tres pisos bioclimáticos:

4. RESTO DE MONTAÑAS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA