

# VEGETACIÓN NATURAL DE LA PENÍNSULA IBÉRICA



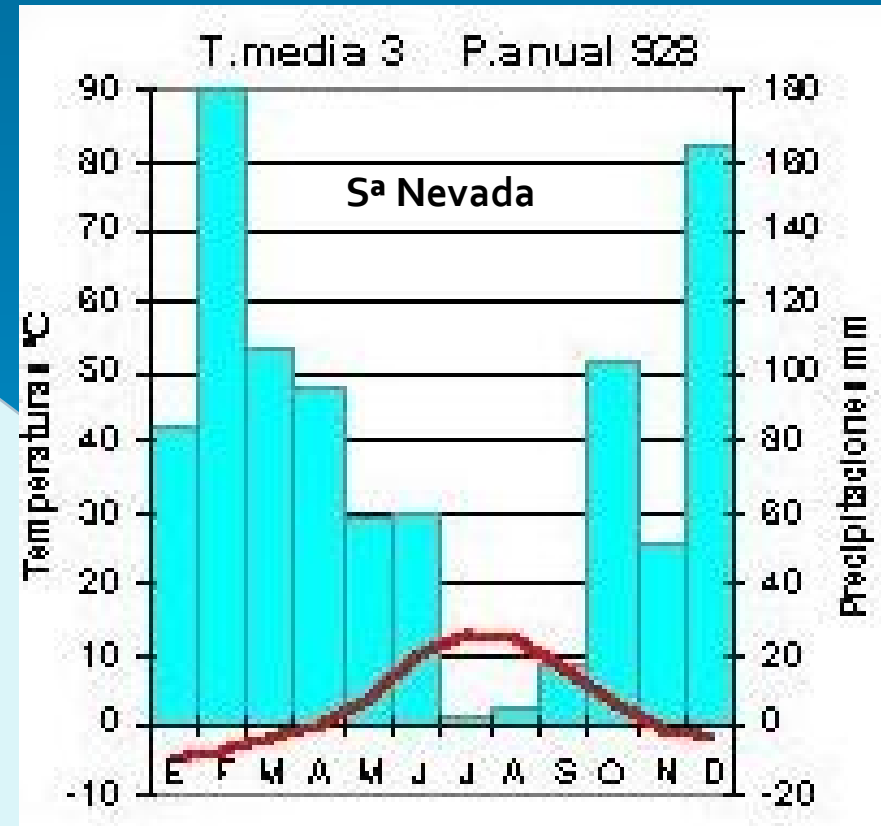
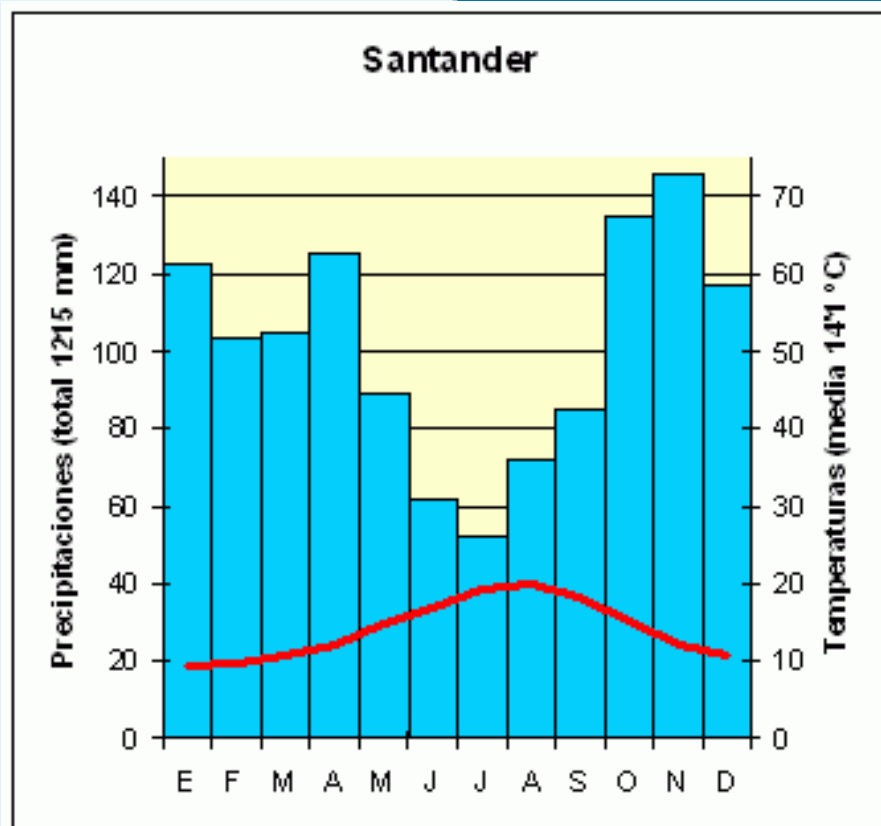
# DESTACAN DOS GRANDES REGIONES DE VEGETACIÓN



**REGIÓN EUROSIBERIANA  
(PROVINCIA ATLÁNTICA)**

**REGIÓN  
MEDITERRÁNEA**

# Los climogramas de la región atlántica y mediterránea son diferentes. ¿Qué diferencias destacarías?



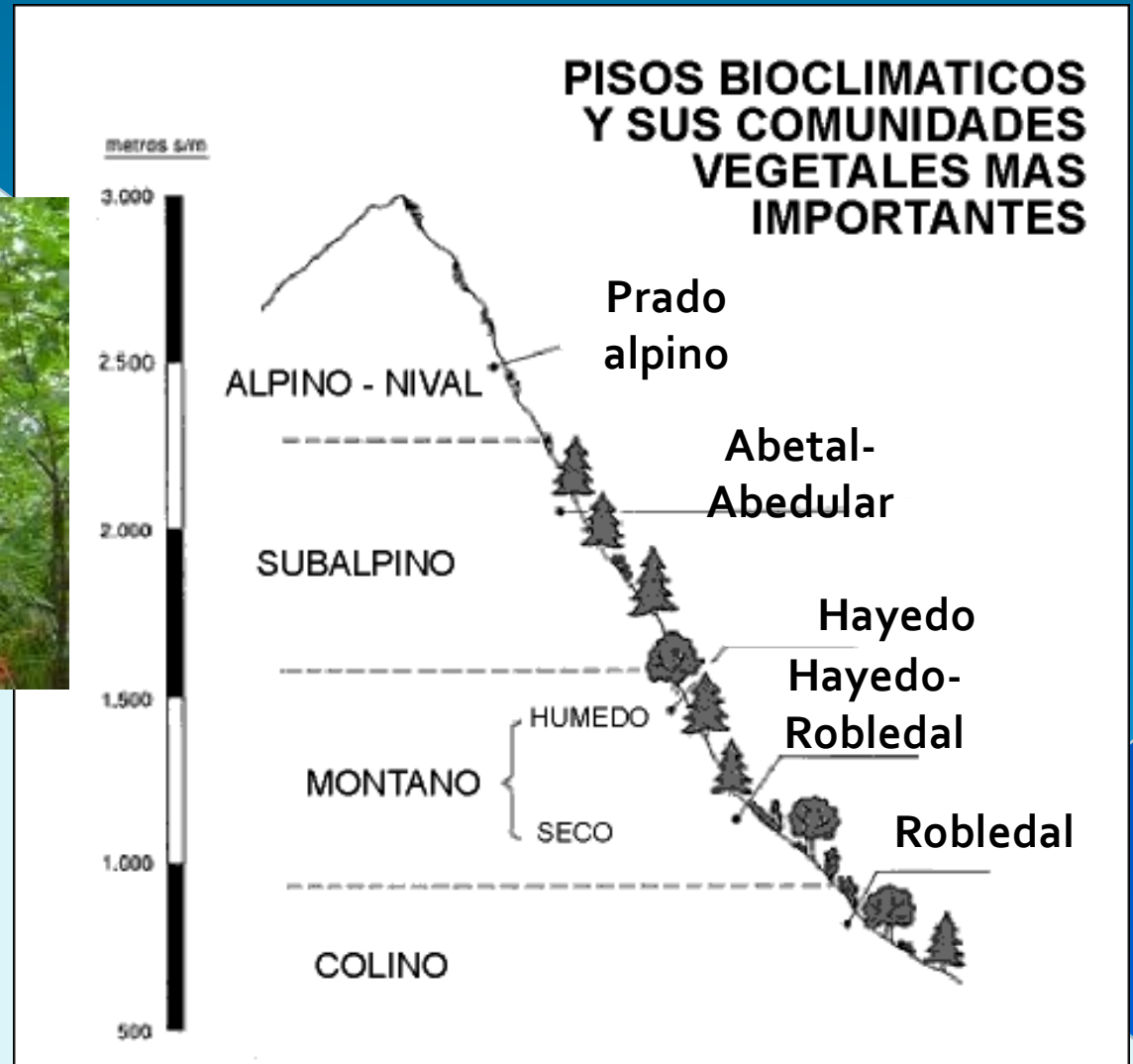
# CARACTERÍSTICAS DE LA REGIÓN ATLÁNTICA

- Veranos sin sequía estival
- Vegetación dominante de caducifolios
- Paisajes verdes todo el año
- Cursos de agua sin marcadas fluctuaciones

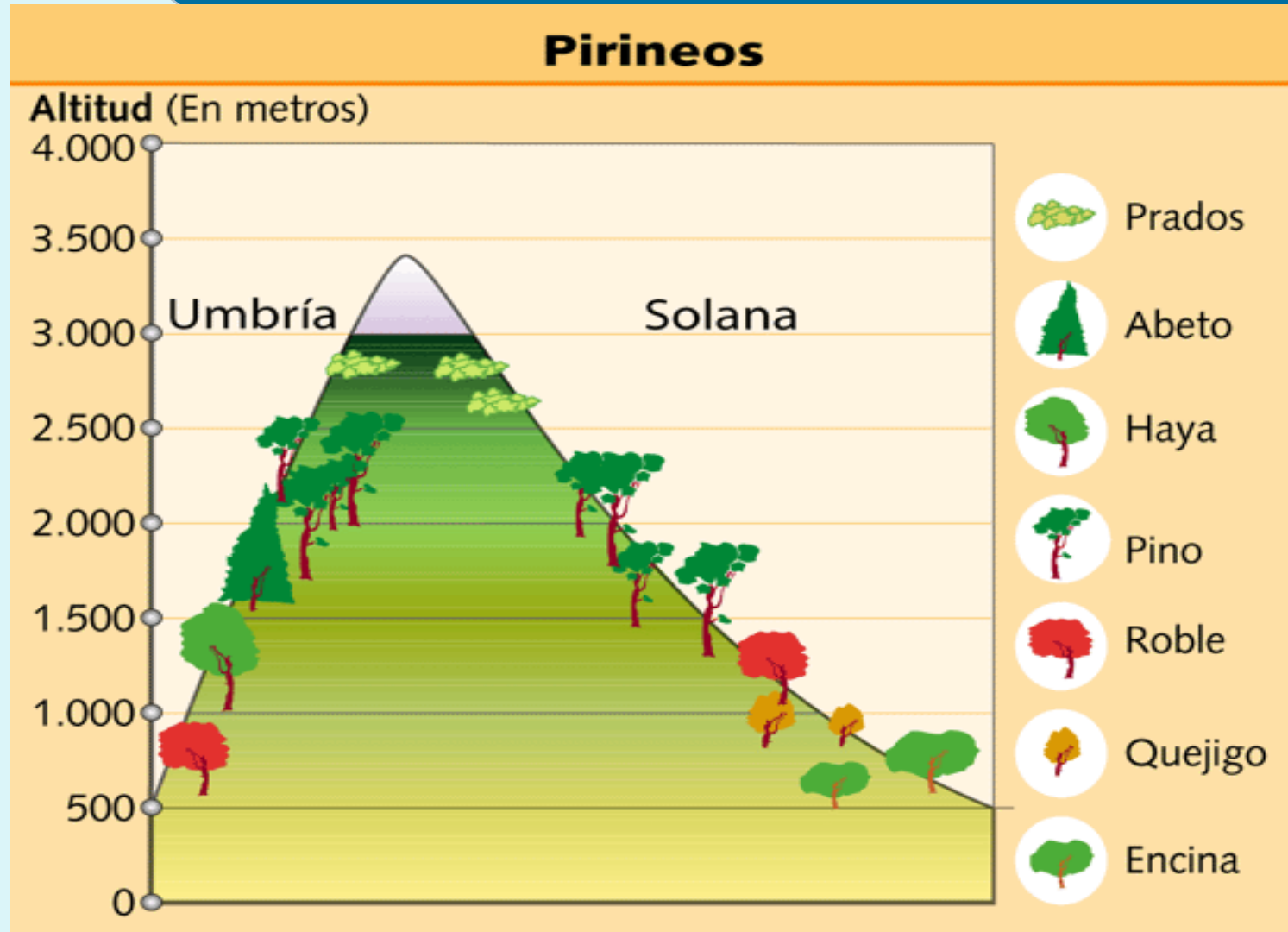




# PISOS DE VEGETACIÓN DE LA REGIÓN ATLÁNTICA



# LAS FORMACIONES VEGETALES SE DISTRIBUYEN EN BANDAS DE LÍMITES POCO CLAROS PERO QUE RESPONDEN A LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ASÍ COMO A LA ORIENTACIÓN



# roble da l

*Quercus robur*





El roble ha sido un árbol  
venerado por los Celtas





Crecimiento lento  
madera de alta calidad  
frutos (bellotas) comestibles  
longevidad



# Las nieblas y los tonos otoñales embellecen a los robledales



Hoja lobulada y sin borra  
bellota, amentos florales, pedúnculos en  
hoja y fruto  
son características de este *quercus*



UGA1379021



# Hayedo

*Fagus sylvatica*





# Hoja caduca y lampiña brillante fruto, el hayuco





La madera de haya, gris cenicienta, lisa y homogénea para el tallado ha sido causa de la notable merma de estos bosques en Europa





Mientras en el Sur impera la xericidad estival, el  
hayedo se envuelve en las brumas atlánticas



Tradicionalmente el bosque atlántico ha sido aclarado para formar pastizales



# ABEDUL

*Betula pendula*





# Hojas y fruto de abedul





**Corteza de  
abedul,  
inconfundible  
su plateado y  
muescas  
horizontales**

# Abetal *Abies alba*





Hoja acicular plana  
Cono o piña sentada





# Bosques mixtos Hayedo- Abetal en otoño









# Pastizal alpino de la región atlántica





Gran parte de los bosques caducifolios de España hoy día casi han desaparecido y han sido sustituidos por repoblaciones forestales de eucaliptos originales de otros ecosistemas.....





...y pinar.

