

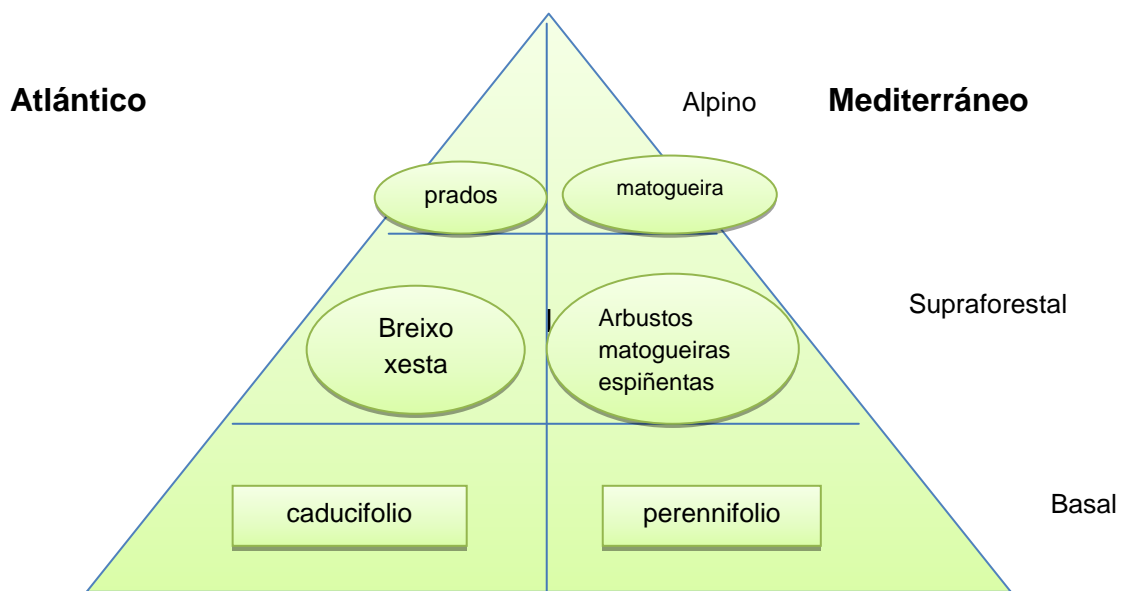
VEXETACIÓN DE MONTAÑA

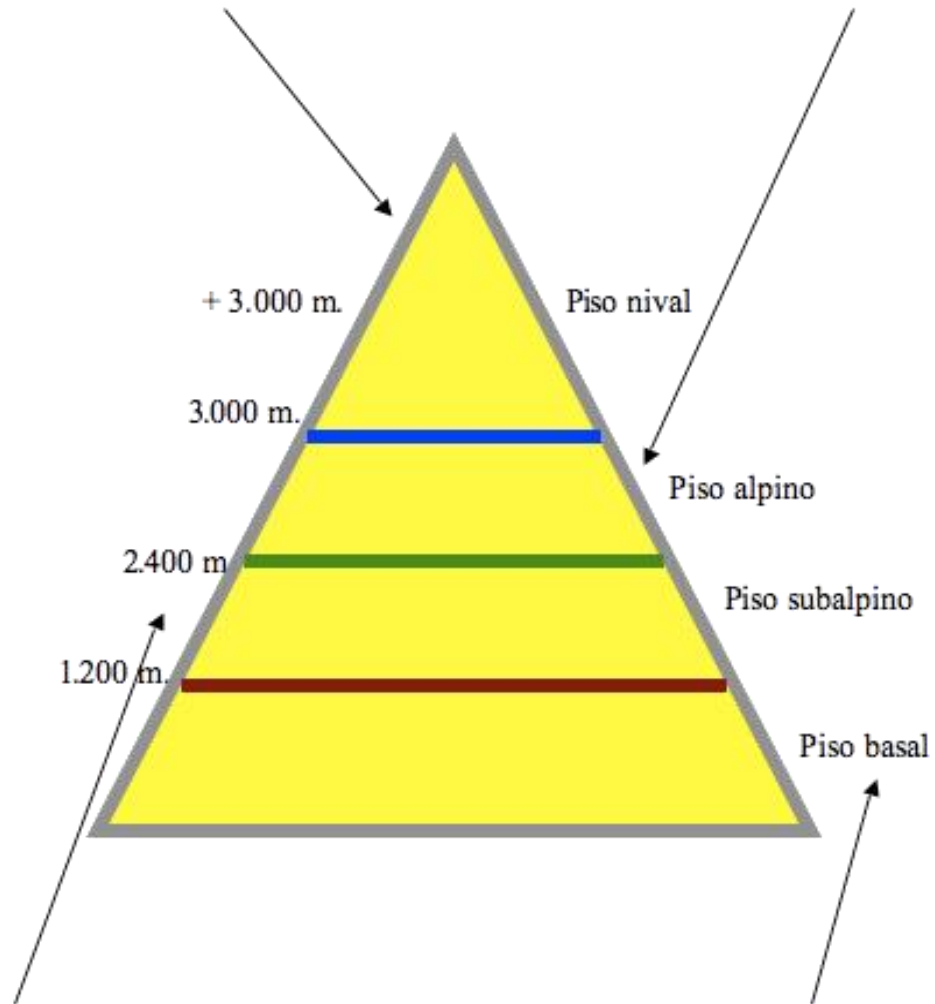
PISOS	ALTITUDE (m)	VEXETACIÓN
Basal	800-1.000	Vexetación similar ás chairas.
Montano	2000-2.200	Especies hidrófilas e criófilas (faia e coníferas: abeto e piñeiro negro ou rubio). Na parte superior landa (uces, xestas, matogueiras e especies chaparras).
Alpino/Supraforestal	A partir 2.200	Vexetación herbácea e prados.
Nival	3.000	Especies rupícolas (musgos e liques).

REXIÓN VEXETAIS

REXIÓN	TIPOS	ESPECIES
Eurosiberiana (clima oceánico ou atlántico)	Bosque caducifóleo	Clímax: carballo, faia Introducida: castiñeiro, piñeiro e eucalipto
	Matogueira atlántica, landa	Toxo, uz, xesta, piorno
	Bosque marcescente	Caxigo e rebolo
Mediterránea	Bosque esclerófilo mediterráneo	Clímax: aciñeira, sobreira, alfarrobeira, oliveira
	Especies secundarias	Piñeiros
	Matogueira mediterránea	Garriga e maquis. Con degradación: estepa
Macaronésica	Endemismos	Laurisilva
	Piso basal	Cardón, tabaida
	Piso intermedio	Drago, palmeira canaria
	Piso montano termocanario	Laurisilva, faial-uzal (sustitúe a anterior)
	Piso montano mesocanario	Piñeiro canario. Matogueiras xaras, tomillo
	Piso supra e orocanario	Xesta do Teide, violeta do Teide
Outras	Ribeira	Amieiros, salgueiros, chopos, umeiros e sotobosque

COMPARACIÓN VEXETACIÓN MONTAÑA POR CLIMAS



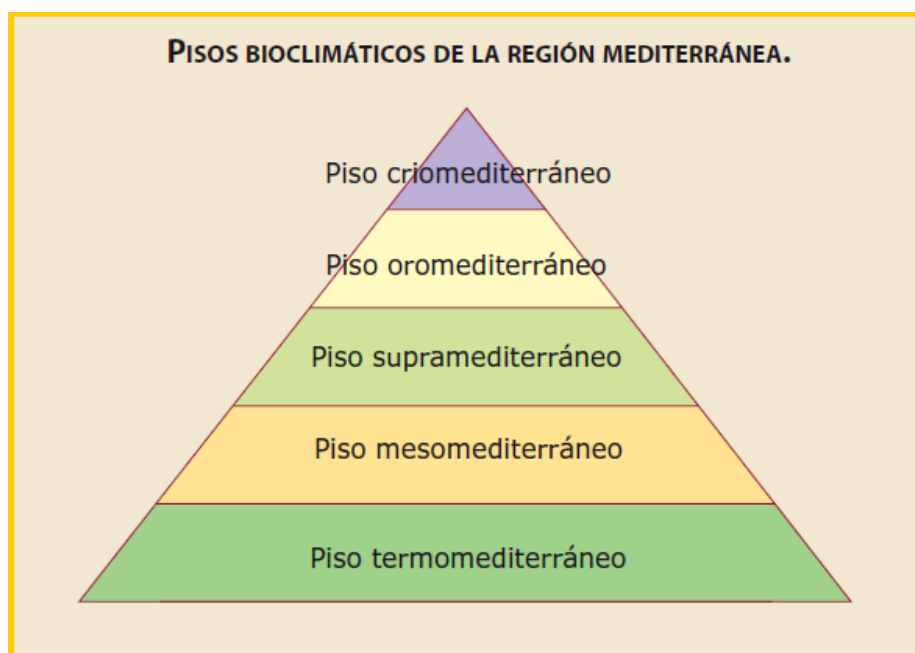


Ladeiras da montaña	
NORTE	SUR
AVESEDO	SOLLEIRO
UMBRÍA	SOLANA
BARLOVENTO	SOTAVENTO

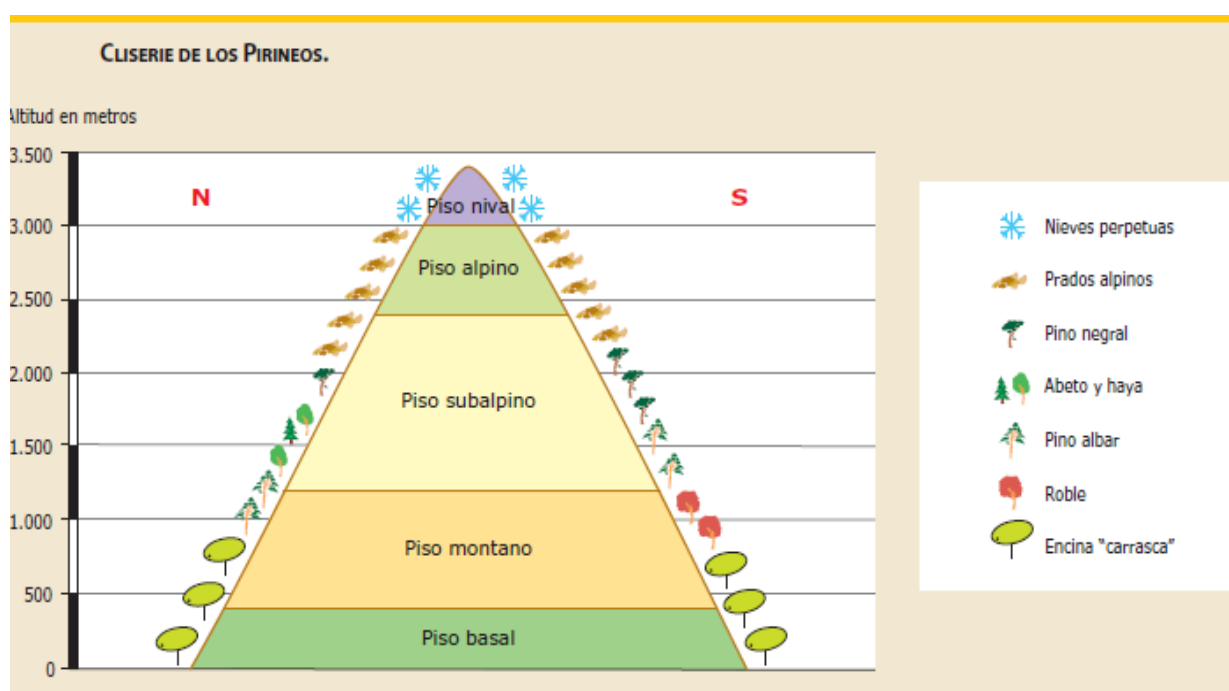
Cliseries da Península Ibérica

1. De montaña mediterránea
2. De montaña da rexión eurosiberiana
 - 2 A. Cliserie alpina dos Pireneos
 - 2 B. Cliserie montañas atlánticas
3. Cliserie da rexión macaronésica

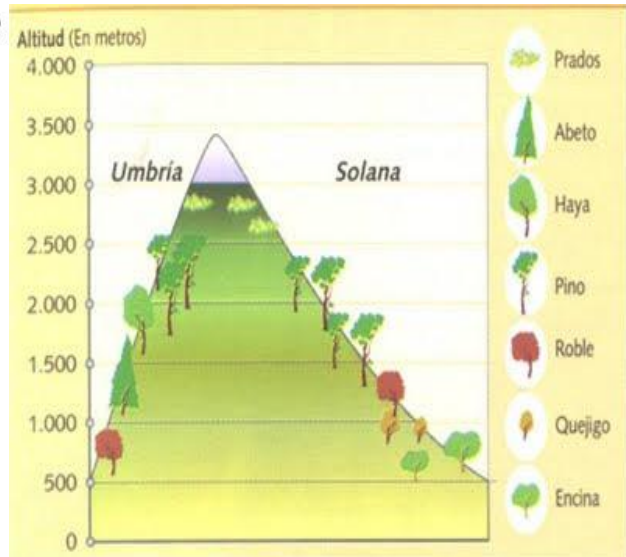
1. CLISERIE MONTAÑA MEDITERRÁNEA



2. CLISERIE de MONTAÑA da REXIÓN EUROSIBERIANA 2.A. CLISERIE ALPINA DOS PIRINEOS

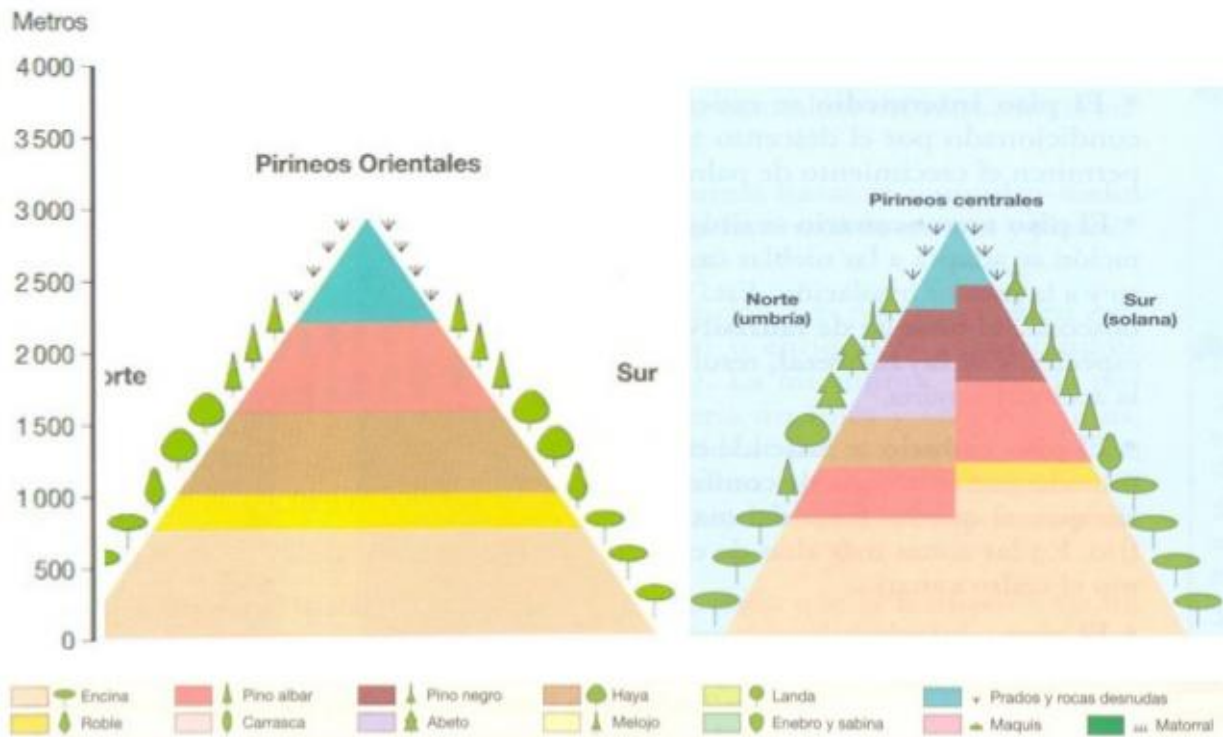


Esquema de una cliserie Pirineos



- Las formaciones vegetales -

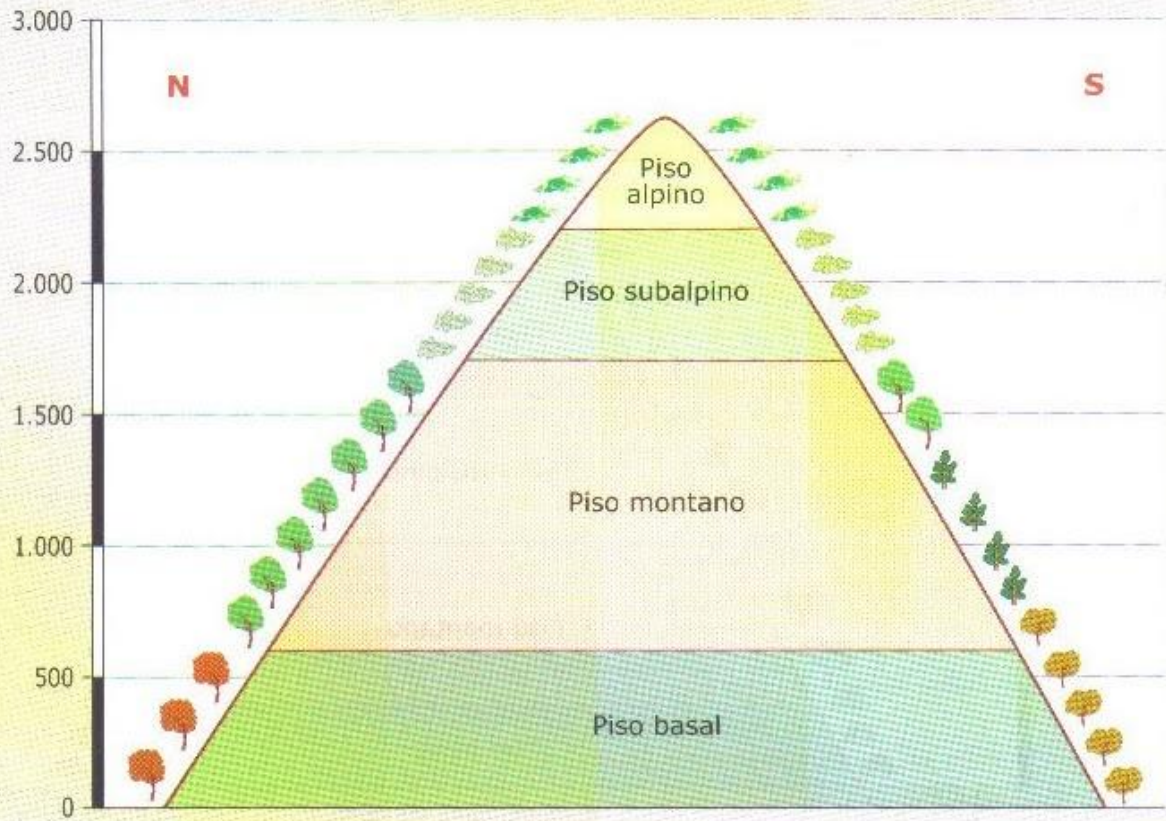
Cliseries



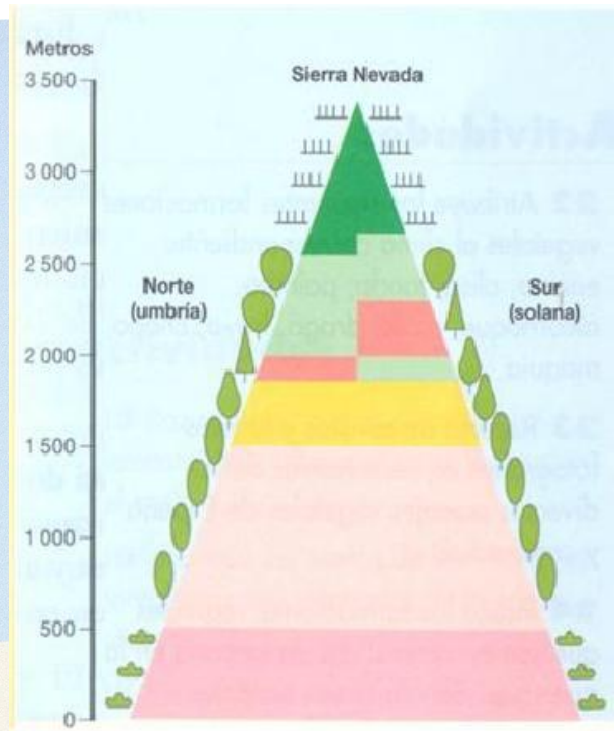
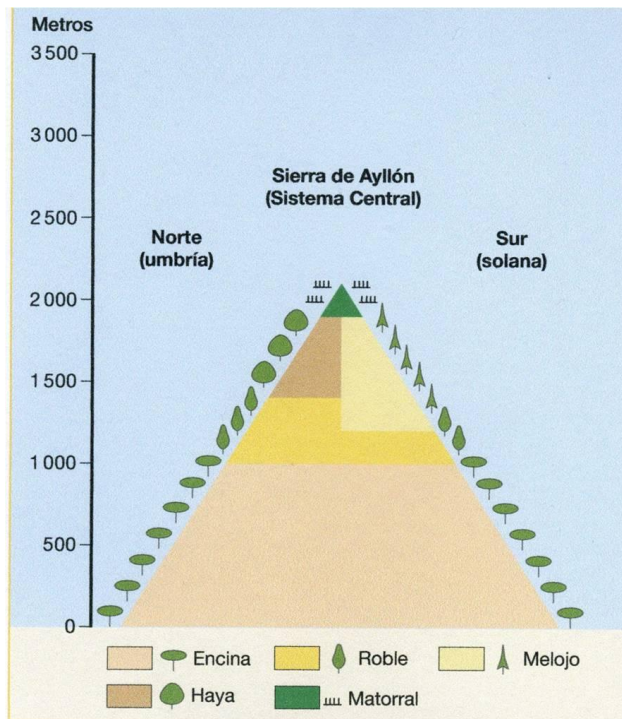
2B. CLISERIE das MONTAÑAS ATLÁNTICAS

DOC. 32. CLISERIE DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA.

Altitud en metros



- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Prados y pastizales |  Haya |  Roble |
|  Landa (brezos) |  Rebollo |  Encina |



3. CLISERIE da REXIÓN MACARONÉSICA



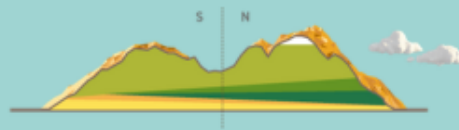
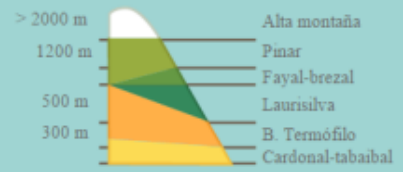
PISOS DE VEXETACIÓN MACARONÉSICA



Alta montaña

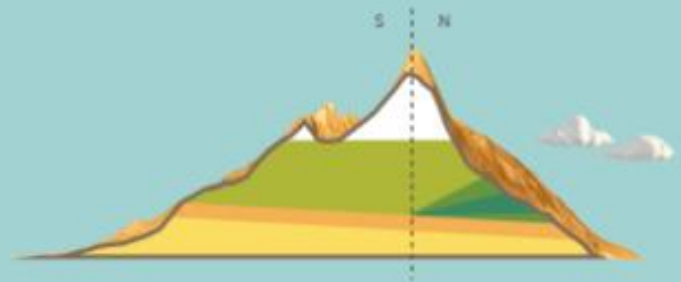
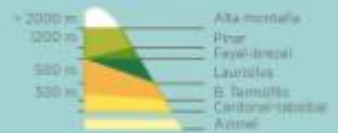
Se encuentra por encima de los 2000 m de altitud. Esta vegetación es capaz de soportar las duras condiciones de temperaturas que bajan de los 0 °C, nevadas, fuertes vientos, gran insolación y baja humedad, con precipitaciones en torno a los 400 - 500 mm.

La Palma



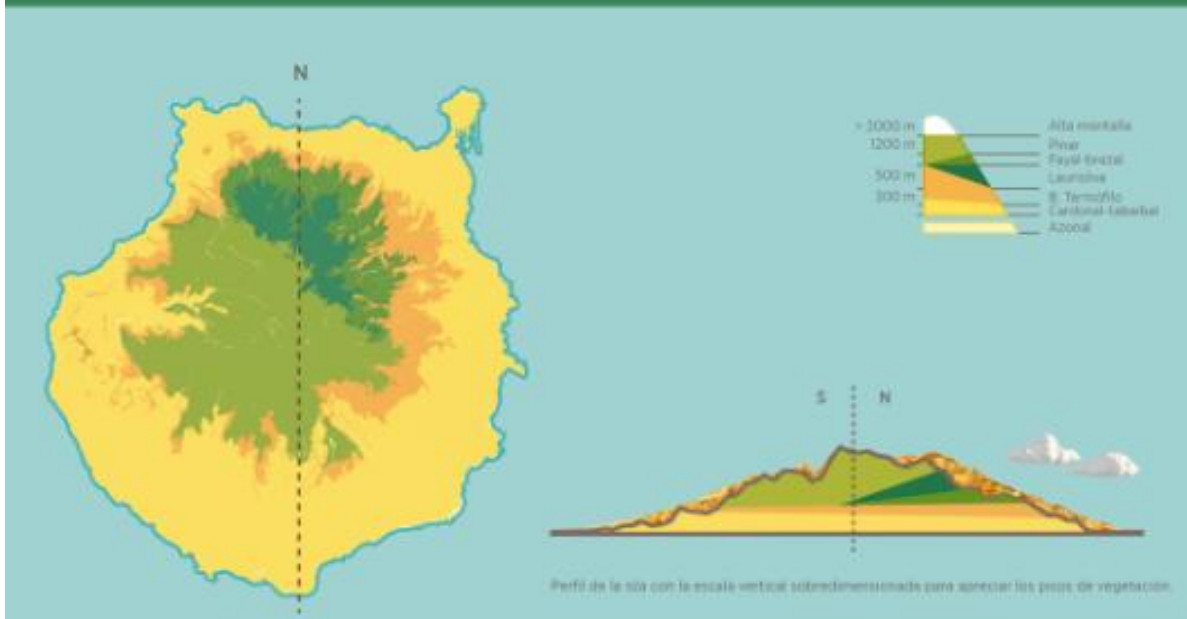
Perfil de la isla con la escala vertical sobredimensionada para apreciar los pisos de vegetación.

Tenerife

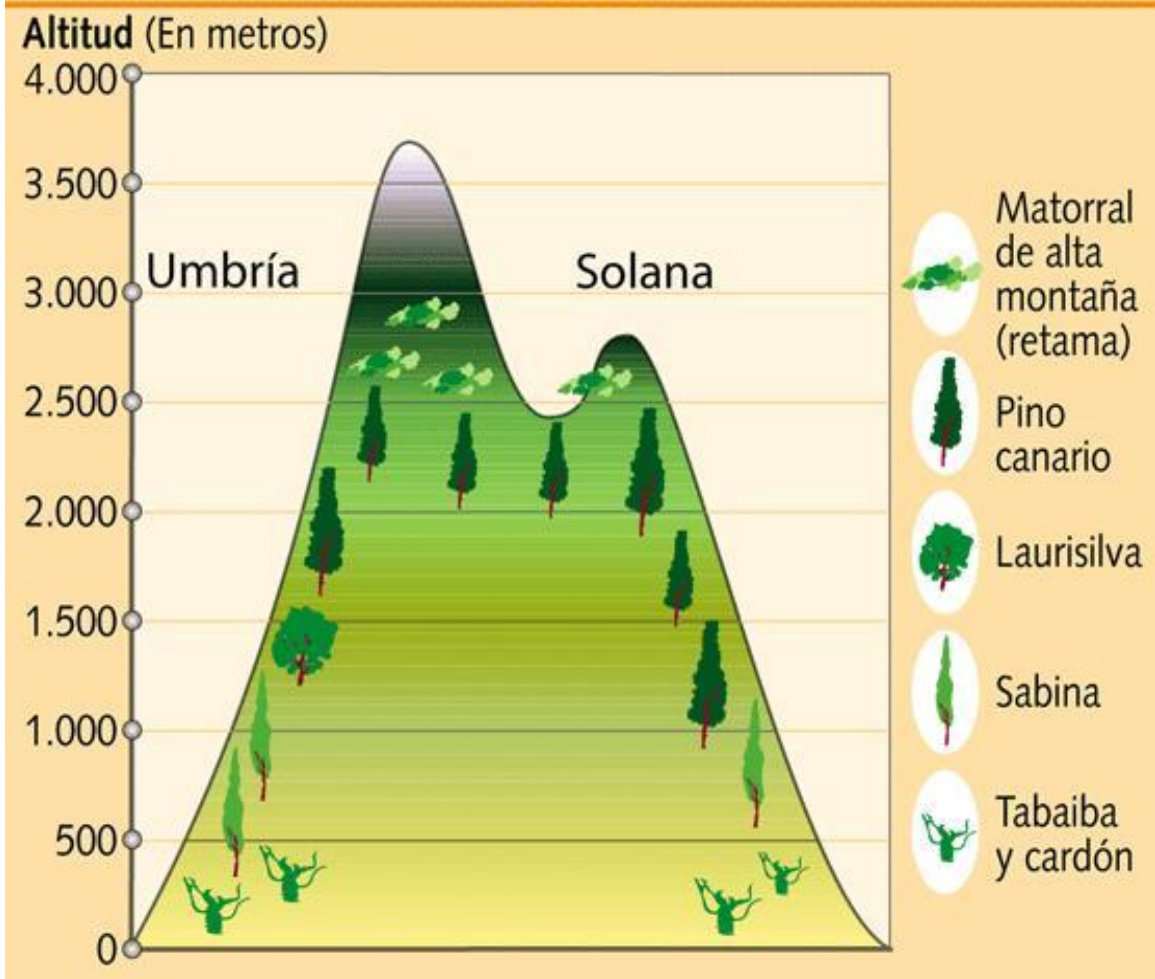


Perfil de la isla con la escala vertical sobredimensionada para apreciar los pisos de vegetación.

Gran Canaria

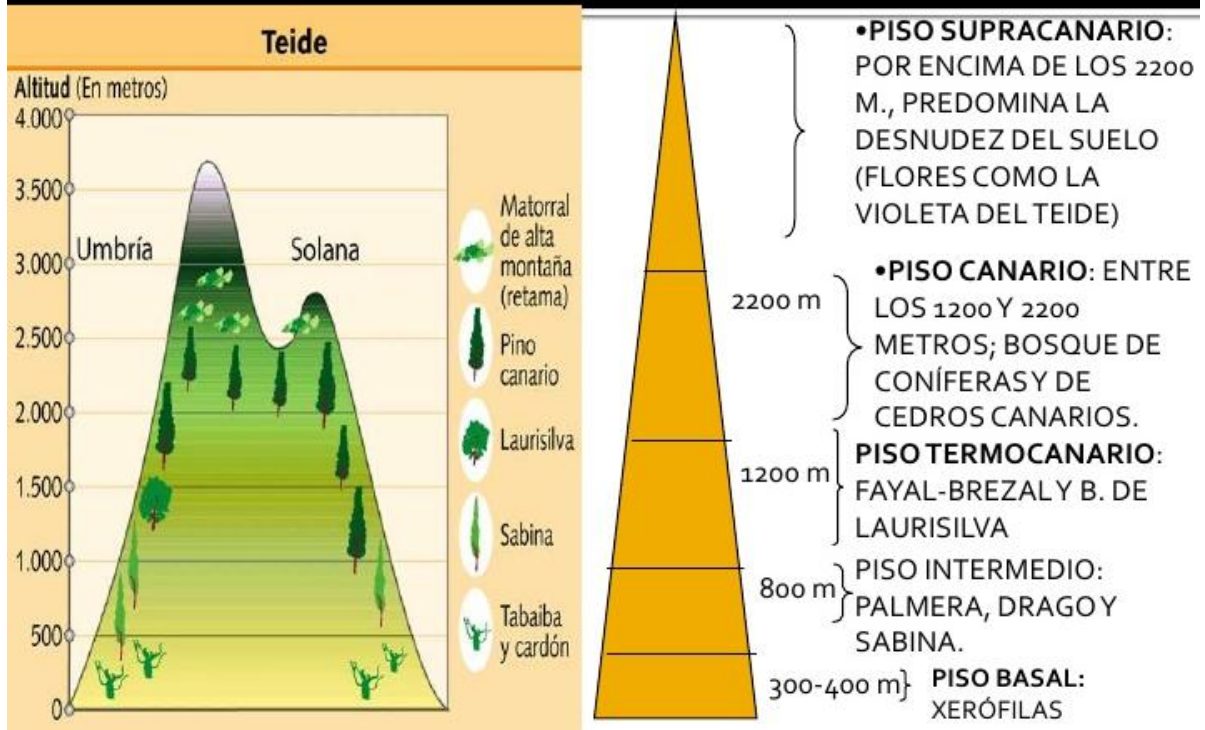


Teide

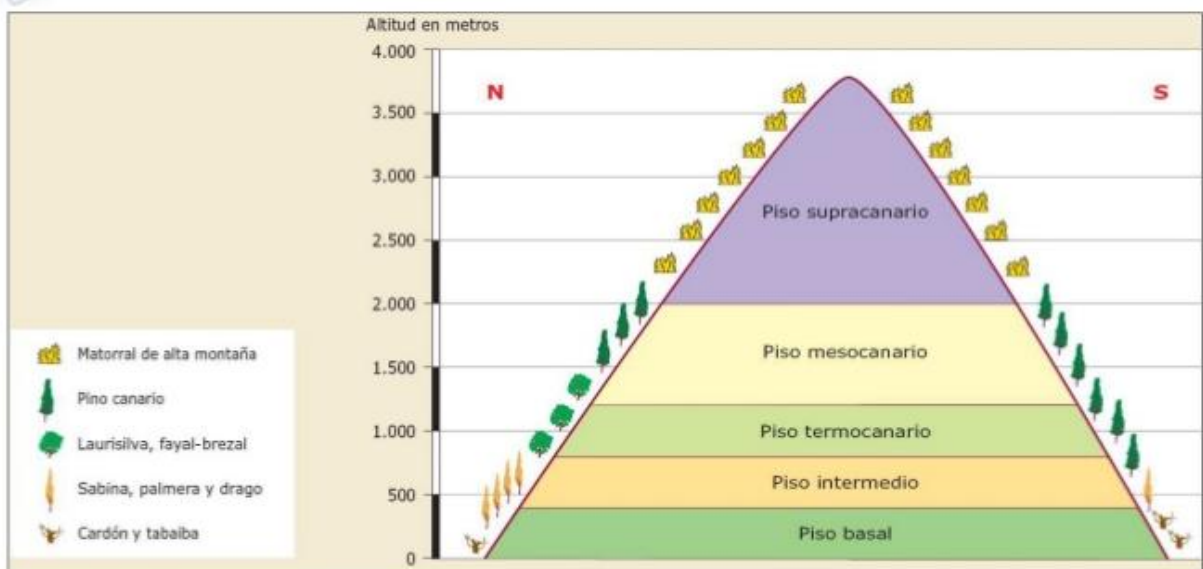


CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DA CLISERIE MACARONÉSICA

CLISERIE DE CANARIAS



Cliserie de vegetación de Canarias



Cliseries (diagrama que representan la vegetación de una montaña)

