

	<b>Clima</b>	<b>Localización</b>	<b>Vegetación</b>	<b>Fauna</b>	<b>Acción del hombre</b>
<b>Mediterráneo continentalizado</b>	Grandes contrastes térmicos (inviernos: 5°C y veranos: 20°C). P: escasas (se producen sobre todo en primavera y otoño).	Meseta y valle del Ebro. Estas regiones quedan alejadas de la influencia marítima.	<u>Bosque mediterráneo interior</u> ; formaciones boscosas compuestas por árboles de hoja perenne, como la encina (que forma dehesas) y como la sabina. En las riberas de los ríos; hoja caduca (álamos, chopos, olmos y fresnos). <u>Estepa</u> : con arbustos (madroño, tomillo, romero o espliego).	Grandes herbívoros de las latitudes medias (caballo), pequeños carnívoros (lobo, zorro o lince), aves migratorias, insectos (langosta), escarabajos, roedores, topos.	Bastante intensa, creando grandes superficies roturadas para la agricultura.
<b>Mediterráneo marítimo</b>	Temperaturas muy suaves (media: entre 15 y 20°C). P: escasas e irregulares (se producen en primavera, y sobre todo, en otoño)	Zonas litorales de Cataluña, Valencia, Murcia, Andalucía (donde penetra por el valle del Guadalquivir) Ceuta y Melilla.	<u>Bosque mediterráneo</u> : especies adaptadas a las temperaturas y a la sequía (encina costera, quejigo, algunas especies de pinos y alcornoque). <u>Maquia y garriga</u> : especies esteparias (palmito, esparto, tomillo, cactus y chumberas).	Liebre, lechuga, vizcacha, comadreja, ñandúes, zorros, lechuzas y aves.	La vegetación mediterránea prácticamente ha desaparecido debido a las actividades agrícolas, ganaderas y turísticas.
<b>Oceánico</b>	T: suaves (media: entre 10 y 15°C). P: regulares y abundantes (superan los 800 l/m <sup>2</sup> ).	Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco y a los pies de los Pirineos. Esta zona recibe el nombre de "España húmeda".	<u>Bosque caducifolio</u> : robles, hayas, castaños o abedules. <u>Praderas y landas</u> (en las zonas con suelos pobres o de mayor altitud): compuestas por arbustos (brezo, tojo o endrina).	Corzos, lobos, zorros, jabalíes, tejón, comadreja, turón, visón, nutria, aves, insectívoros.	Ha producido pocas modificaciones en este paisaje. Pero sí que hay campos de cultivo y se producen actividades ganaderas.
	T: medias inferiores a	A partir de los 1000m en la	Según la altitud: - Piso inferior (800 a 1200m):	Especies adaptadas a	El paisaje no está muy

<p><b>Alta montaña</b></p>	<p>los 10°C, con inviernos muy fríos y veranos frescos. P: repartidas durante todos los meses del año (superan los 1000/m2) y en invierno son en forma de nieve.</p>	<p>Cordillera Cantábrica y los Pirineos, y de los 1500 y 2000m en el Sistema Ibérico, Central y Sistemas Béticos).</p>	<p>constituido por pastos y zonas de cultivo.  - Segundo piso (1200 a 1600m): montañas del norte: bosques caducifolios. Áreas más meridionales: formaciones mediterráneas.  - Tercer piso (1600 a 2000m): bosques de coníferas (pino negral y abeto)  - Cuarto piso (2000 a 2400m): da paso a un paisaje de matorrales y arbustos de alta montaña (enebros o arándanos).  - Quinto piso (2400 a 2600m): praderas albinas cubiertas de nieve.  - Piso superior (a partir de 2600m): muestra un paisaje de roca, y a partir de 3000m e desarrolla el piso nival con nieves perpetuas.</p>	<p>las bajas temperaturas. Por ejemplo: rana bermeja, tritón pirenaico, víbora áspid o lagartija de turbera.</p>	<p>degradado, pero el turismo está empezando ha degradarlo.</p>
<p><b>Subtropical</b></p>	<p>T: bastante elevadas (entre 18 y 22°C). P: escasa (entre los 150 y 300 l/m2), son mayores en las islas occidentales y según aumenta la altura.</p>	<p>Islas Canarias.</p>	<p><u>Reliquias y especies endémicas:</u> paisaje vegetal único. En áreas bajas: tabaiba, cardón o drago. Según aumenta la altitud: árboles subtropicales (brezo, laurisilvas y laureles). A mayor altitud se desarrollan bosques de pinos y sabinos canarios. A partir de 2000m: formaciones de matorrales de alta montaña (retama). A más de 3000m la vegetación no existe.</p>	<p>Zorros, guanacos, perdices, palomas, serpientes, lagartijas, sapo común, roedores.</p>	<p>Ha influido de forma desigual, ya que ha alterado el medio natural en grandes zonas, y en otras presentan una buena conservación. Destacan las actividades agrícolas y turísticas.</p>