

TÉRMINOS GEOGRÁFICOS. TEMA 5. BIOGEOGRAFÍA

Acción antrópica. Es la intervención del ser humano sobre el espacio geográfico. Normalmente se refiere al medio físico e incluye actuaciones negativas respecto a él (destrucción, contaminación y sobreexplotación) y actuaciones positivas dirigidas a su protección, conservación y restauración.

Bosque caducifolio. Vegetación arbórea característica del clima oceánico, formada por árboles altos de hoja grande, que cae en el otoño. Posee relativamente pocas especies, que se encuentran reunidas en grandes masas forestales, como el roble o el haya, y secundariamente el castaño, el fresno, el tilo y el olmo. En el sotobosque crecen helechos y musgos, casi siempre en sombra, lo que dificulta el desarrollo de un denso sotobosque.

Bosque perennifolio. Vegetación arbórea característica del clima mediterráneo, formada por árboles de crecimiento lento y que tardan varios siglos en alcanzar su techo de altura (20 m.). Los árboles no pierden la hoja por el ciclo estacional, conservan sus hojas pequeñas y coriáceas, es decir, tienen una espesa cutícula para evitar la evaporación por la radiación solar, los estomas, para disminuir la transpiración, se encuentran en el envés de las hojas. Tienen un sistema de raíces muy potente, para aprovechar al máximo las escasas precipitaciones, por lo que soportan sin dificultad largos periodos de aridez. Son especies características la encina y el alcornoque. El matorral está protagonizado por especies como la jara, el acebuche y olivo silvestre.

Contaminación. Adición de materias nocivas en proporción no asimilable por el medio.

Deforestación. Es la destrucción de la cubierta vegetal por tala o incendio.

Dehesa. Tierra destinada a pastos. Es una forma de explotación del bosque mediterráneo, que combina de forma rotativa cultivos y pastoreo, respetando parcialmente el arbolado, del cual aprovechan su fruto, su leña, y la protección que ejerce sobre el suelo y los pastos.

Desertización. Es la pérdida de la capa fértil del suelo debida a una erosión extrema debido a causas naturales (acusadas pendientes, precipitaciones torrenciales) y/o humanas (deforestación por tala e incendio y prácticas agrícolas y ganaderas inadecuadas, como no dejar descansar suficientemente el suelo, abusar de productos químicos, o cultivar en laderas de gran pendiente sin medidas de protección)

Endemismo. Característica de los seres vivos cuya área está localizada sobre un solo territorio cualquiera que sea la extensión del mismo.

Esclerófilo. Árboles y arbustos con hojas endurecidas y perennes, capaces de mantenerse durante la larga y seca estación estival.

Estepa. Tipo de formación vegetal consistente en hierbas bajas agrupadas en cojines de vegetación, pero al mismo tiempo dispersas y con arbustos, dejando al descubierto importantes extensiones del suelo (palmito, tomillo, esparto, espárrago). Es típica del clima mediterráneo subdesértico o estepario.

Garriga. Es una vegetación de arbustos y matorrales de poca altura, que deja zonas sin cubrir y crece sobre terrenos calcáreos (tomillo, romero, espliego). Es típica del clima mediterráneo.

Landas. Es una vegetación densa de matorral, característica del clima oceánico, que puede aparecer como degradación del bosque caducifolio o como vegetación supraforestal (brezo, tojo, retama), cerrada a todos los niveles, a menudo espinosa y pobre en especies.

Lluvia ácida. Se produce cuando las emisiones de azufre y nitrógeno se mezclan con el vapor de agua y se transforman en soluciones diluidas de ácido sulfúrico y ácido nítrico, que caen a la superficie terrestre con el agua de lluvia. Provoca alteraciones en la vegetación, en los suelos, en las aguas y en los edificios.

Maquia. Es una vegetación arbustiva densa, casi impenetrable, de más de dos metros de altura, que crece sobre suelos silíceos (jara, brezo, lentisco, retama). Es típica del clima mediterráneo.

Parque nacional. Es un espacio natural protegido de relativa extensión y características peculiares por su estructura geológica, hidrografía, vegetación, fauna, etc. En él prima la conservación sobre los demás usos.

Replantación forestal. Es el conjunto de trabajos que tienen como fin la regeneración de los montes explotados o de las zonas en que los árboles han sido destruidos o cortados.

Sobreexplotación. Explotación del medio ambiente por encima de la capacidad de producción y de regeneración de éste.

Vegetación macaronésica. Es el conjunto de especies vegetales de la región a la que pertenecen las islas Canarias. Se caracteriza por la mezcla de elementos mediterráneos, atlánticos y tropicales. Además la insularidad permite una gran riqueza de endemismos (formaciones vegetales propias y exclusivas)

Vegetación xerófila. Es el conjunto de formaciones vegetales que viven en medios secos. Desarrollan diversas adaptaciones a la sequía: raíces muy extensas o profundas; tallos carnosos; hojas con escasos poros; espinas. En España se ubica en la zona de clima mediterráneo, en el sudeste peninsular y en las zonas bajas de Canarias.