

1. **Autóctona** (vegetación): especie o conjunto de especies desarrolladas de forma natural, sin intervención humana, en una determinada zona, adaptándose a las condiciones pasadas o presentes de su medio ambiente.
2. **Biodiversidad**: conjunto de seres vivos interdependientes que conviven en un ecosistema.
3. **Bosque**: conjunto de comunidades vegetales interdependientes con una estructura, densidad y composición florística determinada. La especie dominante es el árbol con sotobosque.
4. **Caducifolio** (bosque): formación vegetal de la región eurosiberiana con pérdida anual de sus hojas al comienzo del período frío (resisten mal las bajas temperaturas) y su recuperación al comienzo del período cálido en ambientes húmedos.
5. **Climácica**: formación vegetal que ha alcanzado el estado idóneo (su clímax) de adaptación a su medio ambiente.
6. **Clímax**: etapa culminante en el desarrollo de una formación vegetal, que presenta la estructura más compleja y mejor adaptada a las condiciones ambientales de un territorio.
7. **Cliserie**: es la representación gráfica del escalonamiento de las comunidades vegetales de acuerdo con la altura, configurando sucesivos pisos de vegetación.
8. **Deforestación**: eliminación del bosque por la acción antrópica (del hombre).
9. **Dehesa**: forma de explotación del bosque mediterráneo, compatibilizando su destino a pastos con la explotación de la leña de los árboles, recolección de frutos y/o aprovechamiento del corcho en el caso del alcornoque.
10. **Enclave**: territorio incluido en otro de mayor extensión y que tiene características físicas diferentes a él.
11. **Endemismo**: especie vegetal que pervive de forma exclusiva en un territorio determinado (pinsapo, drago, laurisilva).
12. **Esclerófilo**: formación vegetal de especies de hoja perenne, adaptadas a la sequedad y a la insolación con la reducción de la superficie de sus hojas, el carácter coráceo de éstas (endurecido) y la profundización de sus raíces.
13. **Estepa**: formación vegetal característica de zonas más áridas (Los Monegros, Almería, Murcia), donde sólo crecen especies esclerófilas, agrupadas en cojines dispersos unos de otros y con algunos arbustos entremezclados.
14. **Garriga**: matorral arbustivo por degeneración de la maquia. Formación abierta donde sobrevive la coscoja como especie dominante junto a retamas, tomillos y romeros.

- 15. Humus:** producto originado por la descomposición de la materia orgánica.
- 16. Landa:** formación vegetal de matorral característica de la región eurosiberiana (clima oceánico), formada principalmente por brezos, tojos y leguminosas.
- 17. Laurisilva (bosque):** bosque de tipo subtropical, relictivo, pluriespecífico y siempre verde con morfología semejante de especies lauráceas (laurel, aguacate, árbol de la canela, etc.) con un sotobosque pobre con predominio de helechos.
- 18. Marcescente (bosque):** formación vegetal de especies de hoja caducifolia, pero que al secarse persisten en la planta sin caer hasta que brotan las nuevas (rebollares, quejigales).
- 19. Maquia o maquis:** formación vegetal densa de matorral característica de regiones mediterráneas, que se desarrolla en áreas degradadas por la presión humana sobre el bosque o en zonas semiáridas: jaras, espinares y brezos, con arbustos y arbolillos intercalados.
- 20. Perennifolio:** se refiere a la vegetación que nunca queda totalmente desprovista de hojas.
- 21. Pradera natural:** vegetación herbácea que crece de forma espontánea, donde la altitud impide el desarrollo de especies arbustivas o arbóreas. Son las praderías de montaña o alpinas.
- 22. Prado:** formación vegetal herbácea de las zonas templadas y húmedas del clima oceánico creada por el hombre para que pascara el ganado, tras proceder a la roturación del bosque, abonado y sembrado. Se siegan para almacenar la hierba.
- 23. Reforestación:** recuperación de una cubierta forestal mediante la plantación de determinadas especies por acción antrópica.
- 24. Regresivas (formaciones vegetales):** aquellas que no son la vegetación clímax de un lugar y sustituyen a ésta cuando se degrada. Los matorrales y arbustos suelen ser formaciones regresivas por degeneración de formaciones arbóreas clímax preexistentes.
- 25. Relicta:** especie vegetal testimonio único de alguna especie que pobló el territorio en el pasado, bien por su microclima, que favorece su permanencia (pinsapo) o bien como muestra de la vegetación antes de la deforestación (sabina).
- 26. Sotobosque:** vegetación que se desarrolla bajo el dosel de las copas de los árboles.
- 27. Suelos:** conjunto de niveles (horizontes), resultado de la transformación de las rocas bajo la influencia del clima y la vegetación.
- 28. Xerófila:** comunidad vegetal adaptada a hábitats caracterizados por condiciones muy acentuadas de sequía.

29. Xeromorfa: se aplica a plantas o comunidades vegetales que muestran adaptaciones en su forma y estructura (tronco, hojas, porte, etc.) para vivir en medios muy secos.