

Tema_5.Biogeografía española. Vocabulario

Acción antrópica: Actividad realizada por la especie humana que degrada o transforma el medio natural.

Desertificación: Proceso mediante el cual un territorio que no posee las condiciones climáticas de un desierto, adquiere las características de este, como resultado de la deforestación de su cubierta vegetal y también a causa de una intensa erosión y pérdida de sus suelos.

Edáfico: Hace referencia a todos los fenómenos relacionados con el suelo. La edafología es la ciencia que estudia los suelos.

Erosión: Pérdida de la capa vegetal y de los suelos que cubren la Tierra, dejándolos sin capacidad para sustentar la vida. La erosión viene favorecida por la deforestación de la cobertura vegetal o por la aplicación de técnicas que no son las apropiadas en el manejo de los recursos naturales, y en particular, del suelo.

Humus: Capa oscura que ocupa la parte superior en los conjuntos edáficos. Está formada por la descomposición de la materia orgánica como hojas, raíces, tallos, plantas, caracoles, insectos, etc. Equivale a lo que popularmente se conoce como mantillo para las plantas.

Suelo: Conjunto de niveles y horizontes que son el resultado de la transformación de las rocas bajo la influencia del clima y de la vegetación. Los edafólogos son los científicos dedicados al estudio del suelo.

Bosque caducifolio: Es aquel en el que las especies pierden la hoja, hasta llegar un momento determinado del año en el que no poseen ningún tipo de hoja. Es propio de la España Atlántica o húmeda. En la que al iniciarse el período frío, las hojas se caen porque no pueden resistir las bajas temperaturas.

- **Bosque esclerófilo:** Tipo de bosque perennifolio propio de las regiones Mediterráneas, en el que las hojas de los árboles están protegidas por una especie de revestimiento, a modo de una capa de cera, para protegerlas de las altas temperaturas y evitar que a través de ellas se pueda perder la humedad, a causa de la evaporación provocada por un calor muy elevado.
- **Bosque perennifolio:** Es aquel en el que durante todo el año sus especies poseen hojas, como sucede en los de carácter Mediterráneo. Es conveniente saber que el hecho de que siempre tenga hojas no quiere decir que estas no se puedan caer, sino que no llega ningún momento del año en el que los árboles han perdido todas sus hojas, tal y como sucede en los bosques atlánticos.
- **Cliserie:** Representación gráfica de los diferentes tipos de vegetación que poseen las altas montañas en función de la variabilidad de las temperaturas en altura.
- **Endemismo:** Especie vegetal que es propia de un determinado espacio en el que vive de forma exclusiva. Es muy frecuente entre muchas especies que se dan en las islas Canarias.
- **Estepa:** Formación vegetal propia de zonas áridas como el sudeste de la península o también de determinadas zonas del interior del valle del Ebro. En ella crecen especies de tipo esclerófilo y arbustivo.



- **Xerófila**, o también denominada **xerófita**: Son especies vegetales que están adaptadas a la sequedad y que pueden vivir con muy poca agua. Ejemplos de este tipo de plantas son los cactus, las pitas, las chumberas, etc.
- **Aguas residuales**: Aguas cuya contaminación procede de los desechos humanos, como pueden ser los usos domésticos, comerciales o industriales.
- **Contaminación**: Modificación negativa de las características químicas, físicas o biológicas de un medio natural o del medio ambiente.
- **Deforestación**: Desaparición del bosque como consecuencia de la acción antrópica incontrolada.
- **Gestión ambiental**: Conjunto de actividades destinadas al ordenamiento del medio ambiente.
- **Paisajes protegidos**: Lugares del medio natural que por sus valores estéticos y culturales son merecedores de una protección especial.
- **Reforestación**: Recuperación de la cubierta vegetal mediante la plantación de determinadas especies.
- **Residuos**: Restos originados por las actividades humanas, bien sean de tipo económico o doméstico. Los residuos normalmente no se pueden reciclar y por tanto hay que almacenarlos para eliminarlos.