



GLOSARIO

A **Almácigos:**

Lugar donde se siembran y crían los vegetales que luego han de trasplantarse (<https://dle.rae.es/alm%C3%A1ciga#orLTtMF>). Se usa este método cuando la semilla es muy pequeña y necesita cuidados especiales para germinar. Ejemplo: lechuga, coliflor, tomate, etc. (<http://www.fao.org/3/a-i3846s.pdf>)

Abonado:

Acción y efecto de abonar, que significa, echar en la tierra laborable o sobre las plantas sustancias que mejoren su fertilidad. (<https://dle.rae.es/abonar#o8K8Rrm>)

B **Biodiversidad:**

Variedad de especies animales y vegetales en su medio ambiente. (<https://dle.rae.es/biodiversidad?m=form>)

C **Compost:**

Humus obtenido artificialmente por descomposición bioquímica en caliente de residuos orgánicos. (<https://dle.rae.es/compost?m=form>)

Cosecha:

Temporada en que se recogen los frutos. (<https://dle.rae.es/cosecha?m=form>)

Cotiledones:

Dentro de la botánica, se denomina cotiledón a las hojas primordiales de las plantas con flores (fanerógamas) y que se desarrollan con la germinación de la semilla, donde forman la primera hoja del embrión. (<https://www.ecologiaverde.com/que-es-un-cotiledon-1972.html>)

D **Diámetro:**

Anchura máxima de un cuerpo circular. (<https://dle.rae.es/di%C3%A1metro?m=form>)

E **Ecológico:**

[Agricultura ecológica] Realizado u obtenido sin emplear compuestos químicos que dañen el medio ambiente. (<https://dle.rae.es/ecol%C3%B3gico?m=form>)

Ecosistemas:

Es un sistema complejo pero dinámico formado por seres vivos y el conjunto de factores no vivos que forman el am-

biente, como la temperatura, el clima, el suelo y el agua.
(<http://www.icarito.cl/2009/12/25-2048-9-ecosistemas.shtml/>)

Ecosistemas acuáticos:

Entornos compuestos principalmente por agua y la biodiversidad de flora y fauna, y otros organismos, que haya en dicho entorno.

(<https://www.ecologiaverde.com/que-es-un-ecosistema-acuatico-332.html>)

F Familia taxonómica:

Las familias taxonómicas son una de las clasificaciones en las que se pueden englobar los seres vivos. Las familias agrupan a los géneros de especies afines, por lo tanto los miembros de una familia suelen estar estrechamente relacionados. En biología la taxonomía sirve para clasificar a los seres vivos dependiendo de la semejanza con los otros seres vivos. De esta manera se establecen relaciones evolutivas que son mayores cuando más pequeño es el taxón común en el que se encuentran dos especies.

(<https://biologia.laguia2000.com/tecnicas-en-biologia/taxonomia/clasificacion-biologica-familia#:~:text=Las%20familias%20taxon%C3%B3micas%20son%20una,familia%20suelen%20estar%20estrechamente%20relacionados.>)

Fibra de coco:

Son fibras cortas del coco pulverizadas junto a pequeñas partículas del propio fruto. Se vende en grandes tablones secos y prensados, en forma de pastillas para superficies más pequeñas o, incluso, también puede comprarse sin prensar.

(<https://www.ecologiaverde.com/fibra-de-coco-para-plantas-propiedades-y-como-hacerla-2249.html>)

Floración:

Tiempo que duran abiertas las flores de las plantas de una misma especie.

(<https://dle.rae.es/floraci%C3%B3n?m=form>)

G Germinación:

Acción de germinar, es decir, comenzar a desarrollarse desde la semilla.

(<https://dle.rae.es/germinar>)

H Hortalizas:

Las hortalizas son todas las plantas que cultivamos en huertos, chacras o invernaderos. De esta forma, su definición depende de lo que podemos o queremos cultivar en nuestro huerto. Por ejemplo, pueden ser verduras como lechugas, espinacas y ajíes; plantas medicinales como

menta y orégano; leguminosas como arvejas; y algunas frutas, como frambuesas y melones.
(<http://www.fao.org/3/a-i3846s.pdf>)

Humedales:

Los humedales son ecosistemas acuáticos que sostienen la biodiversidad y nos proveen importantes elementos para la vida. Los podemos encontrar a lo largo de toda la costa, en forma de estuarios, lagunas costeras, a lo largo de la Cordillera de los Andes, como salares, lagunas salobres, bofedales, vegas, ríos, lagos y lagunas, hacia el sur de Chile es posible reconocer a los humedales de turberas. Suministran hábitat a peces, crustáceos, anfibios, reptiles, aves migratorias, entre otros. Chile es excepcionalmente diversos en estos ambientes.

(<https://humedaleschile.mma.gob.cl/ecosistemas/humedales/>)

Humus de lombriz:

Excremento de las lombrices conocidas como "rojas de California". Es muy útil para el suelo de la huerta ya que hace que el suelo sea más poroso y, por lo tanto, más permeable al agua y al aire; posee sustancias que ayudan al crecimiento de las plantas; y tiene muchos microorganismos que mejoran la disponibilidad de los nutrientes en el suelo para las plantas.

(<http://www.fao.org/3/a-i3846s.pdf>)

N **Nombre científico:**

Es un método, creado por Carlos Linneo, para nombrar las especies, el cual utiliza dos términos en latín. El primero se refiere al nombre del género al que pertenece y el segundo, a la especie. La primera letra del nombre del género debe ser en mayúscula. El nombre científico debe destacarse utilizando cursiva o subrayado.

(<https://mitextoescolar.mineduc.cl/storage/BIO-SA21E1M/?page=46>)

Nudo:

Son pequeños nódulos que aparecen a lo largo del tallo y que indican el nacimiento de las hojas.

(<https://www.ecologiaverde.com/partes-del-tallo-y-sus-funciones-2778.html>)

P **Perlita:**

Es un vidrio volcánico amorfo con un contenido de agua de entre un 2% y un 5%. Debido a este contenido de humedad, cuando se calienta a altas temperaturas sufre un proceso de expansión en que llega a multiplicar su tamaño por hasta 13 veces, dando lugar al material de tono claro,

poroso y muy ligero que se usa en jardinería y horticultura. Es un material ligero, de pH neutro e inerte, por lo que no reacciona con ningún elemento del suelo ni altera su equilibrio. Además, la perlita no transporta plagas ni enfermedades de ningún tipo, por lo que es un elemento de fácil acceso y grandes ventajas en su uso.

(<https://www.ecologiaverde.com/perlita-para-plantas-que-es-para-que-sirve-y-como-se-usa-3008.html>)

Plagas:

Aparición masiva y repentina de seres vivos de la misma especie que causan graves daños a poblaciones animales o vegetales.

(<https://dle.rae.es/plaga?m=form>)

R Residuos orgánicos:

Son biodegradables (se descomponen naturalmente). Son aquellos que tienen la característica de poder desintegrarse o degradarse rápidamente, transformándose en otro tipo de materia orgánica. Ejemplo: los restos de comida, frutas y verduras, sus cáscaras, carne, huevos.

(<http://eduteka.icesi.edu.co/proyectos.php/2/10735>)

Residuos inorgánicos:

Son los que por sus características químicas sufren una descomposición natural muy lenta. Muchos de ellos son de origen natural pero no son biodegradables, por ejemplo los envases de plástico. Generalmente se reciclan a través de métodos artificiales y mecánicos, como las latas, vidrios, plásticos, gomas. En muchos casos es imposible su transformación o reciclaje.

(<http://eduteka.icesi.edu.co/proyectos.php/2/10735>)

S Sentidos:

Capacidad para percibir estímulos externos o internos mediante determinados órganos.

(<https://dle.rae.es/sentido#XbLoDxO>)

Siembra:

Acción y efecto de sembrar. Es decir, arrojar y esparcir las semillas en la tierra preparada para este fin.

(<https://dle.rae.es/sembrar>)

Siembra directa:

Las semillas se colocan directamente en el terreno definitivo donde crecerán. Este método se usa para hortalizas con semillas grandes que sean resistentes a las variaciones del clima. Ejemplo: zanahoria, cilantro, rábano. La siembra directa puede ser: al voleo, se distribuyen las semillas

sobre toda la superficie de la cama; en línea, las semillas se colocan en hileras; a golpes, en pequeños huecos distanciados se colocan 2 a 3 semillas a la vez.
(<http://www.fao.org/3/a-i3846s.pdf>)

Sustentable:

Corresponde al uso eficiente, equitativo y ambientalmente responsable de todos los recursos escasos, ya sean naturales, humanos y económicos, satisfaciendo las necesidades de generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las del futuro.

(<http://www.icarito.cl/2009/12/142-2214-9-lo-que-debes-saber-del-desarrollo-sustentable.shtml/>)

Sustrato:

Lugar que sirve de asiento a una planta.
(<https://dle.rae.es/sustrato?m=form>)

T **Trasplante:**

Trasplantar significa sacar las plantitas del semillero y colocarlas en el lugar definitivo de la huerta donde seguirán creciendo hasta la cosecha.

(<http://www.fao.org/3/a-i3846s.pdf>)

Turba:

Usamos la palabra turba para referirnos, de forma genérica, a todo un abanico de materiales cuyo origen se encuentra en la descomposición parcial de vegetales y cuyas características concretas dependen de las circunstancias exactas de su formación.

Para que una zona pueda considerarse una turbera, es decir, un lugar del que extraer turba, se hace necesario el cumplimiento de dos condiciones básicas: poca oxigenación y un exceso de humedad. Cuando la materia orgánica se acumula en estas circunstancias, a un ritmo mayor del que los microorganismos pueden degradarla, esta no puede descomponerse del todo y, a consecuencia, de ello se acumula en lo que se llama una turbera. Estas turberas, sin embargo, producen la turba de forma muy lenta y se calcula que la materia orgánica solo se acumula a aproximadamente 10 cm por cada 100 años en ellas.

(<https://www.ecologiaverde.com/turba-que-es-tipos-y-como-usarla-3124.html>)