



[www.equipajedelnaturalista.cl](http://www.equipajedelnaturalista.cl)

## Glosario relacionado con bosque nativo

**ALELOPATÍA:** Inhibición por parte de una planta del crecimiento de otra planta de su alrededor.

**ANGIOSPERMAS:** Grupo de plantas que poseen la o las semillas encerradas en un ovario.

**ANTERIDIO:** Órgano productor de gametos masculinos en los briofitos y los helechos.

**ÁRBOL:** Vegetal leñoso, de más de cinco metros de altura, con un tallo simple (tronco) hasta la cruz, que es el lugar donde éste comienza a ramificarse para formar la copa.

**ARBUSTO:** Planta leñosa, de menos de cinco metros de altura, que produce ramificaciones desde la base, sin formar un tronco principal.

**ASOCIACIÓN:** Grupo de especies que se encuentran en un área y requieren del mismo hábitat.

**AUTÓTROFO:** Capaz de sintetizar alimentos a partir de compuestos químicos empleando la energía de la luz solar o de reacciones químicas.

**CADUCIFOLIO:** Característica de ciertos árboles y arbustos que pierden sus hojas en las épocas desfavorables.

**CARPELO:** Cada una de las hojas metamorfoseadas que componen el gineceo.

**CLOROFILA:** Pigmento verdes que contienen magnesio, presentes en los cloroplastos de las plantas, que atrapan la energía de la luz de las longitudes de onda azules y rojas para la fotosíntesis.

**CLOROPLASTO:** Organelo en el cual se lleva a cabo la fotosíntesis en la célula vegetal.

**CONO:** Se refiere, en general, a la piña de las coníferas:

**CORIÁCEO:** De consistencia recia, aunque flexible, igual que el cuero.

**COTILEDÓN:** Parte del embrión de una planta con semilla: Las angiospermas tienen uno (monocotiledóneas) o dos (dicotiledóneas) cotiledones y las gimnospermas tienen más.

**DEHISCENTE:** Fruto que al madurar se abre por sí solo.

**DENTICULADO:** Se aplica a las hojas cuyo borde está provisto de pequeños denticillos.

**DIOICO:** Vegetal con los sexos distribuidos en flores distintas y en distintos individuos.

**DOSEL:** Nivel superior de un bosque formado por las copas de los árboles.

**ECOTONO:** Límite entre dos hábitats o tipos de vegetación.

**ENDÉMICO:** Especie, género o familia que es propia, originaria y exclusiva de una localidad, región o país.

**ENVÉS:** Cara inferior de la hoja.

**EPÍFITA:** Se refiere al vegetal que vive sobre otra planta, pero sin alimentarse a expensas de ésta:

**ESCLERÓFILO:** Vegetales de hojas duras y coriáceas.

**ESPORANGIOS:** Se llama así a la estructura que contiene las esporas en los helechos y en las algas.

**ESPORAS:** Nombre que se da a las estructuras reproductoras en los helechos, en los hongos y en las algas.

**ESPOROFITOS:** Nombre que se da al organismo que porta esporangios.

**ESTEPA:** Pradera de las regiones templadas de Eurasia.

**ESTOMAS:** Abertura muy pequeña que existe en la epidermis de las plantas superiores, por donde se produce el intercambio gaseoso entre los tejidos internos del vegetal y la atmósfera circundante.

**EVAPORACIÓN:** Proceso por el cual las moléculas de un líquido se vuelven gaseosas.

**FITOALEXINA:** Sustancia producida en algunas plantas para evitar el ataque de hongos parásitos o patógenos.

**FITOSOCIOLOGÍA:** Estudio de las asociaciones vegetacionales.

**FORMACIÓN VEGETAL:** Agrupación de comunidades vegetales, delimitable en la naturaleza por caracteres fisionómicos particulares, dependientes de las formas de vida dominantes y del modo en que se efectúa la ocupación del espacio.

**GAMETOFITO:** Nombre que se da al organismo que porta gametos.

**GIMNOSPERMA:** Planta que tiene la semilla descubierta, es decir, sin fruto propiamente tal.

**GINECEO:** Conjunto de los órganos femeninos de la flor.

**HÁBITAT:** Lugar donde se desarrolla la planta o cualquier especie.

**HÁBITO:** Aspecto de una planta.

**HAZ:** Cara superior de la hoja.

**HUMUS:** Capa de materia orgánica ubicada en la parte superior del perfil del suelo: En él viven la mayoría de los organismos descomponedores.

**HEMIPARÁSITO:** Planta verde cuyas raíces crecen en los tejidos de otras plantas: Hacen fotosíntesis, pero toman algunos nutrientes y agua de otras plantas.

**HERMAFRODITA:** Se aplica a las flores que presentan ambos sexos.

**INCONSPICUO:** Órgano poco vistoso, que pasa desapercibido.

**INDEHISCENTE:** Fruto que normalmente no se abre en la madurez.

**LÍQUEN:** Simbiosis entre un alga verde o verdeazulada y un hongo: Son generalmente pequeñas de colores variables y crecen sobre rocas o como epífitos.

**MATORRAL:** Vegetación en la que dominan los arbustos y los árboles pequeños.

**MANTILLO:** Material animal y vegetal muerto situado sobre el terreno, por encima del humus.

**MELÍFERO:** Flores que por su alto contenido de polen o néctar, son buenas productoras de miel.

**MONOICAS:** Vegetal que tiene ambos sexos en un mismo individuo.

**MORFOLOGÍA:** Estudio de la forma de las plantas.

**ÑADI:** Término araucano que se usa para nombrar los terrenos pantanosos, de relieve plano, originados por la acción glacial.

**PECÍOLO:** Tallito de la hoja que une la base de ésta al tallo.

**PERENNIFOLIO:** Vegetal siempreverde, es decir que no pierde sus hojas en la estación desfavorable.

**PIONERA:** Especie vegetal que aparece en las primeras etapas de una sucesión.

**REGENERACIÓN:** Crecimiento de nueva vegetación en un área donde la antigua ha sido eliminada o alterada.

**PRADERA:** Vegetación en la que dominan las gramíneas.

**RESTAURACIÓN:** Reconstitución de un ecosistema, lo más parecido posible al original.

**RIZOIDE:** Célula filiforme que crece desde la superficie inferior o la base de un briófito: Realiza las funciones de las raíces.

**RIZOMA:** Tallo subterráneo que se diferencia de la raíz por tener yemas, nudos y hojas en forma de escamas.

**SOROS:** Estructura característica de los helechos que se ubica en el envés de sus frondas en las que se disponen las esporas.

**SOTOBOSQUE:** Vegetación arbustiva, que se desarrolla en el bosque y alcanza menor altura que los árboles: Está formado por árboles jóvenes, arbustos e hierbas.

**SUCESIÓN:** Proceso de desarrollo de la vegetación que implica cambios de especies y comunidades a lo largo del tiempo.

**TANINOS:** Grupo de sustancias comunes en los tejidos exteriores de muchas plantas, que son amargas y constituyen una defensa contra los herbívoros: Se emplean para curtir pieles.

**TURBERA:** Se aplica a las comunidades vegetales que desarrollan un sustrato orgánico, con carácter de saturación hídrica, en ambientes de alta precipitación y baja temperatura.

**VEGETACIÓN:** Estructura espacial o modo de organización del conjunto de especies vegetales que se encuentran en un lugar determinado: Son todas las plantas de un ecosistema.

**VEGETACIÓN PRIMARIA:** Vegetación que no ha sido perturbada o modificada por la acción humana.

**VEGETACIÓN SECUNDARIA:** Vegetación que crece en un área que ha sido perturbada por el hombre.

**VERTICILO:** Conjunto de ramas, flores u hojas que nacen a una misma altura en torno de un eje.

**XEROFITISMO:** Adaptación de algunas plantas para vivir en desiertos y otras zonas áridas con muy escasa humedad.