



Ministerio  
de Ambiente

**EA**pp  
Educación Ambiental  
y Participación Pública

# GLOSARIO





**Aclimatación:** proceso gradual que conduce a la adaptación de una planta a las condiciones exteriores (luz solar, viento, temperatura) previo a su trasplante definitivo.

Se realiza mediante la exposición progresiva y controlada a estos factores, comenzando en un lugar sombreado y trasladando la planta poco a poco a áreas con más luz solar.



**Activación fisiológica:** conjunto de procesos metabólicos dentro de la semilla que permiten que el embrión pase del reposo a un estado activo que conduce al inicio de la germinación.



Bosque Nativo  
con ligustros

**Degradación:** un bosque degradado es aquel que por influencia humana ha perdido estructura, funciones, diversidad de especies y/o productividad.

**Desarrollo fenológico:** Sucesión de etapas (germinación, emergencia, desarrollo vegetativo, floración, fructificación, maduración) durante el ciclo de vida de las plantas regulado por factores internos (hormonas) y factores ambientales (fotoperíodo, temperatura, disponibilidad de agua).



**Drenaje:** capacidad del suelo para permitir que el agua infiltre sin quedar estancada.

**Escarificación:** técnicas para el debilitamiento de la estructura externa de la semilla (tegumento) para permitir que se acelere la germinación.



**Germinación:** conjunto de procesos metabólicos en la semilla desde el crecimiento del embrión (imbibición: absorción de agua) hasta la formación de la plántula que se desarrollará independiente del alimento almacenado en la semilla.





**Inerte:** No posee vida  
(roca, agua, arena, etc).



**Plántula:** fase temprana de desarrollo de una planta, comenzando a partir de la germinación hasta que adquiere sus primeros órganos funcionales básicos y se independiza de las reservas de la semilla. Durante esta fase, la planta comienza a desarrollar sus estructuras básicas (raíces, tallo, hojas) que son esenciales para su supervivencia y desarrollo futuro.

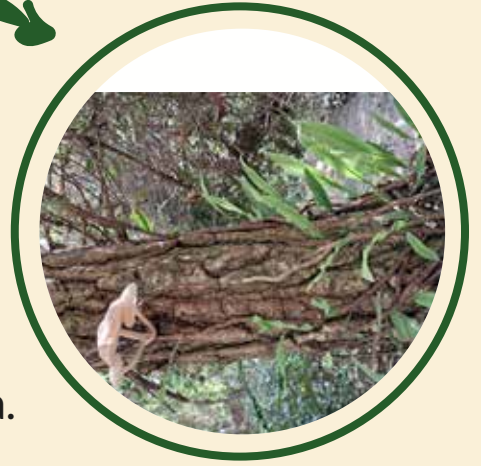


**Radícula:** raíz primaria que se desarrolla durante la germinación de la semilla a partir de la cual se genera el sistema radicular de la planta.





**Restauración:** proceso de gestionar o apoyar la recuperación de un ecosistema que ha sido degradado, dañado o destruido, como forma de sustentar la resiliencia de los ecosistemas y conservar la diversidad biológica.



**Restauración activa:** requiere la intervención humana directa a través de la realización de acciones concretas, como la plantación, para acelerar el proceso de recuperación del ecosistema.



**Senescencia:** proceso natural de envejecimiento celular que culmina con la muerte de partes de las plantas (hojas, flores)

**Servicios ecosistémicos:** relación entre funciones del ecosistema y bienestar humano; refiere a la capacidad de un ecosistema para proveer bienes y servicios para beneficio que la población humana.



**Sustrato:** mezcla de materiales orgánicos e inorgánicos formulada para proporcionar anclaje a la planta y el ambiente óptimo para su crecimiento dentro de un envase (adecuado drenaje, aireación, retención de la humedad, aporte de nutrientes).

**Tegumento:** estructura externa de protección que rodea la semilla (cubierta seminal).

