

ESTE TEMA HA SIDO ELABORADO POR PLENA INCLUSIÓN CANARIAS A PETICIÓN DEL CABILDO DE GRAN CANARIA, Y CEDIDO SU USO AL AYUNTAMIENTO DE CIUDAD RODRIGO PARA ESTE PROCESO SELECTIVO

Tema 9

La poda y los trasplantes

Oposiciones de Peón de
Jardinería.

Ayuntamiento de Ciudad
Rodrigo



Versión en Lectura Fácil

Este documento en Lectura Fácil ha sido redactado, adaptado y validado por el servicio **Más Fácil** de **Plena inclusión Canarias** en el mes de septiembre de 2019.

Las imágenes se utilizan con fines didácticos y están disponibles gratuitamente en la red.



Coordinación del documento en Lectura Fácil:
Redacción y adaptación en Lectura Fácil:
Validación:

Óscar Muñoz Rodríguez
José Jorge Amigo Extremera
Pablo Buhigas Lorenzo
Nereida Hernández Santana
masfacil@plenainclusioncanarias.org

Correo electrónico:

Índice

9.1. Diferentes tipos de poda _____	2
9.1.1. Poda de limpieza _____	2
9.1.2. Poda de formación _____	4
9.1.3. Poda de mantenimiento _____	5
9.1.3.1. Aclareo de ramas _____	7
9.1.3.2. Reducción de copa _____	8
9.1.3.3. Perfilado de formas _____	9
9.1.4. Poda de renovación o rejuvenecimiento _____	10
9.2. Trasplante de árboles y arbustos _____	11
9.2.1. ¿Cuándo hacer un trasplante? _____	12
9.2.2. ¿Cuáles son los pasos para hacer un trasplante? _____	14

Tema 9. La poda y los trasplantes

En este tema,
aprenderás sobre la **poda** y los **trasplantes**.

La **poda** es cortar
y quitar las ramas
que los árboles y las plantas no necesitan.
Después de la poda,
las ramas crecen más fuertes.

También llamamos poda
a la época en la que se hace esta actividad de corte.

Cuando hablamos de la poda,
usamos también la palabra **podar**.

La poda es muy importante
para cuidar plantas,
árboles y arbustos.

Gracias a la poda,
se mantienen fuertes y vivos.

En jardinería, un **trasplante**
es cambiar las plantas del sitio
en el que tienen las raíces
y plantarlas en otro.

9.1. Diferentes tipos de poda

Hay 4 tipos diferentes de poda:

Tipos de poda

- Poda de limpieza
- Poda de formación
- Poda de mantenimiento
- Poda de renovación o **rejuvenecimiento**

Rejuvenecimiento es dar a algo un aspecto más joven.

También es cambiar algo que ya está viejo por algo nuevo.

9.1.1. Poda de limpieza

La **poda de limpieza**

se hace para quitar ramas y materiales no deseables en las plantas, árboles y arbustos.

En jardinería, hacemos la poda de limpieza en árboles y arbustos 1 o 2 veces al año.



Poda de una rama

Es bueno hacer
la primera poda de limpieza
a finales de invierno.

En esta época,
ya no hay riesgo de heladas.

Debemos hacer la segunda poda de limpieza
a principios o mediados de otoño.

Para hacer una poda de limpieza,
hay que quitar lo siguiente:

- Ramas secas, rotas, enfermas o débiles.
- Ramas que se cruzan entre sí.
Estas ramas dan mal aspecto.
- Ramas que se salen del tronco.
- Ramas que hayan crecido
más de lo necesario.
- Flores **marchitas**.
- **Tocones** secos.

Una **flor marchita**
es una flor seca y sin frescura.

Un **tocón**
es la parte del tronco de un árbol
que queda unida a la raíz
cuando lo cortan por el pie.

9.1.2. Poda de formación

Hacemos la **poda de formación** para dar forma a las **copas** de los árboles.

La poda de formación existe desde hace mucho tiempo.

Hoy día, plantamos muchos árboles en sitios en los que hay poco espacio. Por ejemplo, plantamos árboles en las aceras de las ciudades.

Por ello, hay que podar los árboles desde sus inicios para ir marcando la forma que queremos que tengan las copas.

Además, la poda de formación nos ayuda a tener un control sobre las ramas de los árboles.

A veces, hay que hacer la poda de formación en árboles ya crecidos.

Llamamos **poda de altura** a estos casos.

La **copa** es el conjunto de ramas y hojas que forma la parte de arriba de un árbol.



Foto de un árbol en el que podemos hacer una poda de altura.

Para hacer una poda de formación,
hay que seguir los siguientes pasos:

- Quitar ramas rotas, viejas y enfermas.
- Hay que elegir una **rama guía**.
La rama guía debe ser la más vertical y fuerte.
Hay que quitar todas las ramas
que compitan con la rama guía.
- En las ramas más bajas,
hay que decidir cuál es la **rama límite**.
No hay que podar más abajo
de esta rama.
- Elegir el resto de ramas
que forman la copa
y podar alrededor de ellas.

9.1.3. Poda de mantenimiento

Hacemos la **poda de mantenimiento**
para mantener en buen estado
las plantas, árboles y arbustos.

También hacemos esta poda
para mantener su forma.

En los **árboles ornamentales**,
hay que hacer esta poda
cada 2 o 3 años.

En los **árboles frutales**,
hay que hacerla todos los años.

Los **árboles ornamentales**
son de adorno.

Los **árboles frutales**
dan frutos.

La poda de mantenimiento
consiste en dar un repaso
para quitar los siguientes elementos:

- Ramas muertas, rotas o enfermas.
- Rebrotos que salen de la base del árbol o del suelo.
- Ramas que se rozan o se cruzan entre sí.
- Ramas que tocan cables de electricidad.
- Ramas que tocan edificios.
- Ramas que hacen difícil el paso de personas o vehículos.
- Tocones
- **Chupones.**



Chupones

Los **chupones**

son ramas que nacen
con mucho vigor.

Crecen de manera vertical.

Lee la información de la página web www.jardinieriabordas.com
si quieres saber más sobre los chupones y cómo cortarlos.

En la poda de mantenimiento,
hay **3 técnicas**:

- Técnicas** {
- Aclareo de ramas
 - Reducción de copa
 - Perfilado de formas

7.1.3.1. Aclareo de ramas

El aclareo de ramas

es quitar ramas de la copa del árbol.

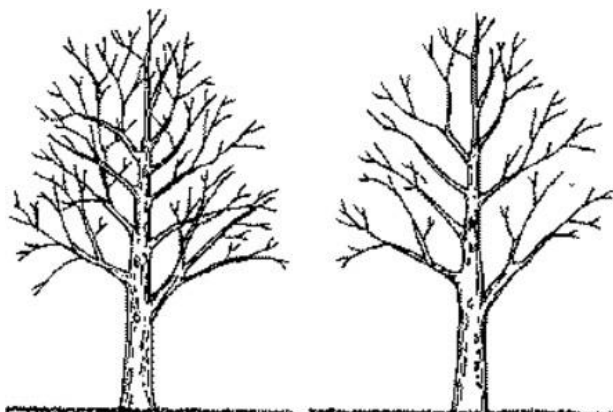
De esta manera,

la copa es más transparente.

Gracias al aclareo de ramas,

damos más luz al interior de la copa

y a las ramas más bajas.



Antes del aclareo
de ramas

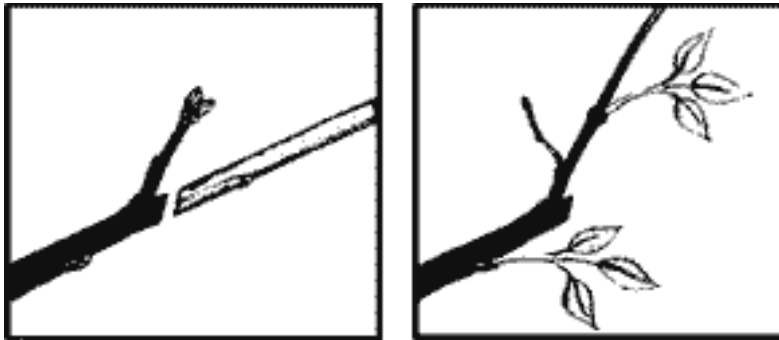
Después del aclareo
de ramas

7.1.3.2. Reducción de copa

Si un árbol ha crecido mucho,
hay que reducir el volumen de la copa.
Esto se hace, por ejemplo,
si plantamos un árbol grande
en un sitio pequeño.

Reducimos las copas de los árboles
para adaptar el tamaño al espacio disponible.

Para reducir la copa,
hay que dejar una rama al lado del corte.
Esta rama permite que la savia siga su camino.
Por eso, la llamamos **tirasavias**.



En el cuadro de la derecha,
hay un corte sobre brote.
La rama que va hacia arriba es el **tirasavia**.

Con los árboles que no hemos podado
desde hace tiempo,
lo mejor es combinar el aclareo de las ramas
con la reducción de copa.

7.1.3.3. Perfilado de formas

El perfilado de formas es hacer podas frecuentes para conseguir la forma que queramos en árboles o arbustos.

El perfilado de formas es un tipo de poda decorativa, para adornar el paisaje.

Hay famosos jardines en el mundo en los que se ha hecho perfilado de formas.

Hay un ejemplo en esta fotografía:



Para mantener estas formas, hay que hacer la poda entre 2 y 5 veces al año.

El clima y el tipo de planta son importantes para esta poda. Esta poda necesita mucho mantenimiento.

9.1.4. Poda de renovación o rejuvenecimiento

Con la **poda de renovación o rejuvenecimiento**, quitamos las partes viejas del árbol o arbusto y las cambiamos por otras partes nuevas y más jóvenes.

En el caso de los árboles frutales, hacemos esta poda cuando la planta está agotada y da pocos frutos.

Gracias a esta poda, renovamos las copas de estos árboles.

Con esta poda, quitamos las ramas enfermas o muertas.

Podemos hacer una poda de renovación o rejuvenecimiento en casi todas las especies de árboles o arbustos.

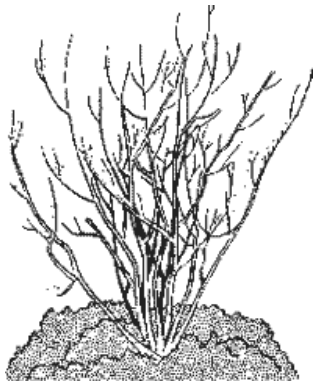
La mejor época para esta poda es el invierno.

Hay 3 formas de podar los arbustos:

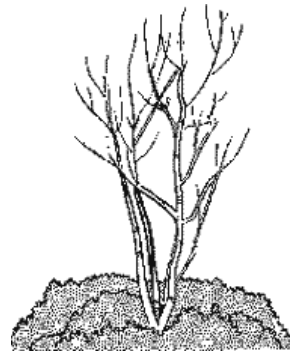
- Cortar todo el arbusto desde el suelo.
Podemos hacer esto si el arbusto tiene fuerza para soportar el corte.
Hay que estar seguros de regar bien y poner el **abono** necesario.
- Cortar a unos 40 o 50 centímetros del suelo si el arbusto está muy estropeado por la vejez o es una especie delicada.

El **abono** es la sustancia que se echa en tierras o plantas para que sea más fértil.

- Cortar la mitad de las ramas.
Hay que cortar las ramas que quedan a la mitad de su longitud.
Al año siguiente, hay que podar otra vez para conseguir ramas fuertes.



Arbusto antes de la poda



Arbusto después de la poda

9.2. Trasplante de árboles y arbustos

Como dice en la página 1 de este tema, **trasplantar** es cambiar una planta de un lugar a otro.

El trasplante se puede hacer por motivos estéticos, es decir, para decorar, o para mejorar la salud de las plantas.

El trasplante es necesario para que todas las plantas tengan más espacio para crecer.

Cada árbol o arbusto
tolera mejor o peor el trasplante.
Hay plantas que no se pueden trasplantar
y otras que sí.

En todo caso, hacer un trasplante
es una operación delicada
y que tiene sus riesgos.

En este apartado, te explicamos
2 factores importantes
para hacer trasplantes:

- El momento mejor para hacer trasplantes.
- Los pasos para hacer trasplantes.

9.2.1. ¿Cuándo hacer un trasplante?

El momento en el que hacer un trasplante
es muy importante para las plantas.

Hay árboles y arbustos
que son fuertes
y que se adaptan de forma fácil.

Hay otros que pueden sufrir mucho
y no sobreviven al trasplante.

Lo normal y más conveniente
es hacer los trasplantes en primavera.

Hay 2 razones para ello:

Razón 1

Ya ha terminado el invierno.
La tierra ya no está helada,
ni se puede helar.

Razón 2

Falta tiempo para el verano.
En el verano,
la tierra puede estar muy seca.

Además de la primavera,
el segundo momento mejor para hacer un trasplante
es el otoño.



Varias personas hacen un trasplante
de un árbol

9.2.2. ¿Cuáles son los pasos para hacer un trasplante?

Hay que seguir varios pasos para hacer un trasplante de un árbol o un arbusto.

Puedes seguir estos **8 pasos**:

Paso 1

Infórmate de si el árbol o el arbusto necesita sol o si necesita sombra. También hay que saber el espacio y el agua que necesitan.

Por ejemplo, no hay que poner una planta que necesita agua con otra planta que necesita estar en tierra seca porque son incompatibles.

Paso 2

Antes de quitar la tierra para el trasplante, hay que cavar un hoyo nuevo. El hoyo debe ser grande para que quepa la tierra.



Una persona cava para hacer un trasplante

Un consejo:

Cuando llegues al fondo del nuevo hoyo, no hay que seguir cavando.

Si el hoyo es muy grande, la planta podría hundirse y **podrirse**.

Paso 3

Coloca el **tutor**.

Un **tutor** es una caña o una estaca que se pone al pie de una planta para que crezca recta.

Podrirse

es descomponerse, echarse a perder.

Paso 4

Pon el **cepellón** y rellena con la tierra que has sacado.

Si la tierra no es de buena calidad, puedes mezclarla con **estiércol**.

El cepellón

es una masa de tierra pegada a las raíces de las plantas para hacer un trasplante.

El estiércol

está formado por excrementos de animales. Sirve para abonar las tierras.



Paso 5

Aprieta la tierra con tus pies o manos o con las herramientas necesarias.

Paso 6

Ata la planta a la estaca.
Quita las ramas rotas.

Paso 7

Excava un **alcorque** alrededor del árbol o del arbusto para que las raíces estén húmedas.

Paso 8

Riega con mucha agua.

Un **alcorque** es un hoyo al pie de las plantas para parar el agua de los riegos.