

# Naturaleza, Jardín y Huerta

## Poda de árboles: Cuándo y por qué

Las razones para realizar la poda de árboles, usualmente incluyen alguna de las tres siguientes:

### ESTETICA:

La poda de árboles sin duda nos ayuda a mantener su forma y apariencia, pero es importante saber que no debemos "imponer" nuestros caprichos e ir en contra de la "forma natural" de crecimiento del árbol en cuestión, ya que si nos excedemos en la poda, podríamos estar dañándolo en vez de beneficiarlo.

### SEGURIDAD:

Las ramas débiles, rotas o muertas podrían caer en cualquier momento con el consecuente riesgo en la seguridad las personas u ojetos.

### SALUD:

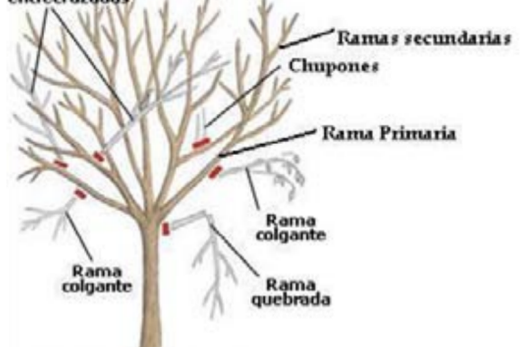
Mantener la salud de las plantas y árboles a podar. Muchas veces incluso es posible salvar un espécimen, eliminando ramas infectadas o enfermas. La poda de árboles con la intención de "ralear" la copa del mismo, también ayuda a mejorar el flujo de aire, entrada de luz y evitar el roce entre ramas.

## ¿Qué es la poda?

La poda consiste en eliminar una parte de un árbol, un arbusto o una planta florífera o fructífera con el objeto de favorecer el objetivo que buscamos.

Puede ser:

- Modificar y/o controlar el tamaño, limitar el crecimiento de la planta y/o mejorar la estética
- Formar la planta y regular la cantidad de flores y frutos
- Mejorar la calidad de los frutos
- Regular la fructificación cada año



## ¿Cuándo hay que podar?

Se pueden distinguir dos tipos de poda en base a su época de realización:

1.- Poda de invierno: la misma se puede realizar cuando caen las últimas hojas, hasta finales de invierno cuando todavía las yemas están en reposo.

2.- Poda "en verde": se realiza en el frutal con hojas. Dependiendo del objetivo perseguido, existen dos momentos diferentes para su realización:

- Poda de primavera tardía: se lleva a cabo únicamente para la eliminación de crecimientos indeseados (chupones) que compiten con el normal desarrollo del fruto.
- Poda de otoño: se efectúa después de la cosecha para aumentar la entrada y distribución de la luz dentro del árbol, y de esta manera conseguir mejor calidad de yemas fructíferas para la siguiente temporada. También se utiliza para retener el crecimiento de la copa, una vez que el árbol ha alcanzado la altura deseada y el espacio correspondiente.

En el caso de un monte frutal familiar el manejo de las plantas, si bien debe favorecer la producción de fruta, no es tan estricto como el caso de un monte frutal de producción extensiva. Para los árboles frutales de la huerta familiar son necesarias solo algunas cuestiones básicas que mejoren su desarrollo:

- La poda debe favorecer la entrada de luz y aire en toda la copa, se deben dejar solo las ramas guía necesarias para mantener la estructura.
- Las plantas frutales deben tener un equilibrio entre la parte floral (que al final va a dar fruto) y la parte vegetativa (hojas).
- Se deben eliminar ramas viejas y "chupones", que son ramas largas, vigorosas, poco leñosas y con pocas yemas que crecen de manera vertical, generalmente al lado de un corte o en laterales de ramas gruesas o desde la base.
- Formar una copa no muy alta que permita una adecuada recolección de fruta. Para este fin se pueden cortar ramas gruesas que hayan tomado altura y/o doblar las ramas más flexibles para retardar la circulación de savia y generar más yemas de flor.
- No permitir ángulos muy cerrados entre ramas (ideal más de 45°).
- Las ramas nuevas que se desarrollan a un lado y otro de ramas más gruesas, no deben estar muy juntas (separación de 15 cm o más).

## ¿Cómo debo realizar los cortes?

Cuando se poda una rama, se corta por sobre la yema que se quiere favorecer, a 1 cm aproximadamente de la misma, en forma inclinada para proteger la rama de la entrada del agua de lluvia o riego además del polvo y suciedad.

En el caso de ramas gruesas los cortes se efectúan de manera que se facilite la cicatrización de la herida, tratando de no dejar muñón aunque el corte se inicie en la horqueta.

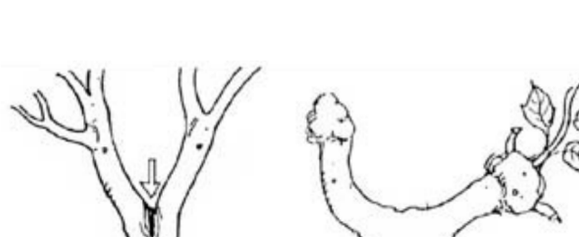
Las superficies de corte de más de 5 cm de diámetro deben ser selladas con pintura al agua con fungicidas o algún producto cicatrizante. Algunas mezclas que se pueden utilizar son:

- Oxidocloruro de cobre (pasta formada con oxidocloruro de cobre y un poco de agua)
- Pintura látex
- Pintura látex + fungicida Captan ( 1 litro de Látex + 80 gramos de Captan 80%WP)



Si se busca ralear y airear la copa de un árbol, hay que tener en cuenta lo siguiente:

- Intenta mantener las ramas laterales espaciadas de forma uniforme, especialmente si es un árbol joven.
- Poda aquellas ramas que se entrecruzan o fuerzan entre sí.
- Nunca hay que eliminar más de una cuarta parte de la copa a la vez, si se necesita podar más se debe dividir la poda en dos o tres años.



Las ramas de los árboles se desgajan con mayor facilidad en las horquetas

La poda incorrecta acorta la vida de los árboles

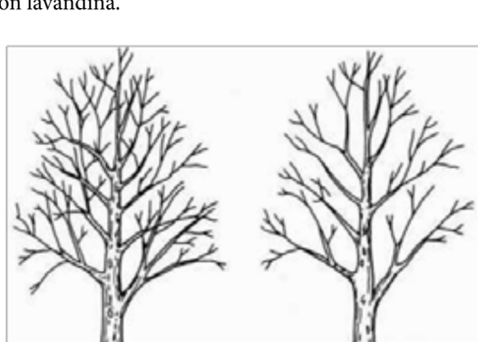
En todos los casos, las herramientas deben permitir un corte limpio, sin desgarrar la rama, para lo cual deben estar bien afiladas. Luego de su utilización se deben limpiar, desinfectar y lubricar para su mejor conservación.

La desinfección de las herramientas es importante para evitar la transmisión de enfermedades de una planta a otra, limpiándolas con alcohol etílico o con lavandina.

## Consideraciones orientativas sobre árboles de sombra

Se podan regularmente desde el período juvenil para que desarrollen un armazón fuerte de ramaje alto y resistente.

De las ramas que se cruzan se cortan las menos importantes dejando la que favorece el crecimiento y la forma impuesta a la copa. Los Fresnos, Alamos, Arces, Paraísos y Olmos, admiten podas anuales de conducción en invierno, evitando efectuar cortes reiterados en el mismo lugar para que no se formen "muñones" que dificulten la circulación de la savia.



Ing. Agr. Eduardo Gómez

Fuente: Produciendo Actualidad Frutihortícola

Consultas a: [naturalezamoro@gmail.com](mailto:naturalezamoro@gmail.com)

## Curiosidades sobre los Gatos:

Los gatos comen pasto para limpiar su sistema digestivo de cualquier pelusa que hayan tragado.

La gata que mas crías tuvo parió un total de 420 gatitos durante toda su vida.

Un gato casero vive en promedio 16 años, mientras que uno callejero solo entre 3 y 5.

A los gatos les gusta su comida a temperatura ambiente.

Los gatos, con el paso de los años, se vuelven intolerantes a la lactosa.

Si un gato te lame las manos, la cara o el pelo, tómalo como un gran cumplido: está acicalandote como a uno de los "suyos".

Si un gato se acuesta boca arriba al verte significa que te tiene confianza, ya que en esta posición no podría defenderse de un ataque.

Las personas que tienen gatos viven más, tienen menos estrés, y tienen menos ataques al corazón.

Los gatos consideran que ellos son los dueños de la casa donde cohabita con el humano.

Cuando un gato se frota contra ti, es porque te esta marcando como parte de su territorio.

Un gato casi nunca se comunica con un "miau" a otro gato, este sonido lo utiliza para comunicarse con los seres humanos.

Si un gato levanta la cola y la mantiene totalmente estirada hacia arriba, significa que está saludando.

Los gatos de tres o de hasta cuatro colores, son exclusivamente hembras.

Los gatos no comprenden los castigos, pero si las recompensas cuando hacen algo bien.

Después de comer los gatos se lavan inmediatamente. Es un instinto de supervivencia que los lleva a actuar así para que los depredadores no huelan la comida y así puedan ser atacados.

Los oídos de los gatos son ultrasónicos. Esto quiere decir que pueden escuchar frecuencias inaudibles para ti. Como los sonidos que usan los roedores para comunicarse.

Los bigotes de los gatos se caen periódicamente y vuelven a crecer. Su desaparición afecta al movimiento y al sentido de orientación del animal. por eso, es importante no cortarlos.

Si un gato guarda su cola entre las patas traseras, significa que ha aceptado una derrota o que está siendo sumiso.

Es posible enseñarle a un gato a dar la pata como si fuera un perro, pero requerirás de mucha paciencia para lograrlo.

El aseo de los gatos. Los gatos le dedican al baño muchos momentos del día, antes o después de realizar alguna actividad física o acostarse a dormir, se empiezan a limpiar, y es un signo de que esta relajado, pero si se limpia con mucha frecuencia puede ser que tenga calor, ello lleva a la deshidratación, también puede tener estrés.

Cuando hacen sus necesidades lo esconden de manera que no se vea, por eso hay que ponerles un lugar especial con un poco de tierra donde puedan hacerlo. Los gatos ocultan sus excrementos en arena no porque sean limpios, sino por el instinto de ocultar el olor de ellos mismos para no ser reconocido por sus enemigos.

Fuentes: interesantes curiosidades sobre los gatos: ojocientifico. cincuenta curiosidades de los gatos. 86 curiosidades sobre los gatos. curiosidades sobre los gatos