



**CRITERIOS PARA LA PODA  
DEL OLIVO EN CANARIAS**



**Información Técnica**

**María Guacimara Medina Alonso  
Antonio C. Perdomo Molina**



**Esta publicación es gratuita.**

Se autoriza su reproducción íntegra o parcial mencionando a los autores:

María Guacimara Medina Alonso  
Antonio C. Perdomo Molina  
*(Excmo. Cabildo Insular de Tenerife)*

Han participado en la redacción y diseño:

Daniel Pérez Mohedano  
*(Técnico especialista del IFAPA - Centro Alameda del Obispo - Córdoba)*

Carlos Marante Lorenzo  
*(Excmo. Cabildo Insular de Tenerife)*

Impresión:  
Servicio Técnico de  
Agricultura y Desarrollo Rural.  
Tel.: 922 239 931 / 922 239 275



## 1 CRITERIOS PARA LA PODA DEL OLIVO EN CANARIAS

Cuando hablamos de poda, es necesario entender que los árboles se podan por una decisión del agricultor buscando una serie de objetivos, y no porque los árboles de manera natural lo necesiten. Si queremos tener una producción de aceitunas estable a lo largo de los años, y no mucha producción un año y prácticamente ninguna el siguiente, es necesario podar. Si queremos recolectar con comodidad nuestra cosecha, es necesario podar. Si queremos tener árboles con formas resistentes al peso de la cosecha y al viento, aireados y donde los tratamientos penetren sin problema, es necesario podar.

De los dos tipos de cortes que en general podemos hacer al podar, despuntar o eliminar los ramos desde la base, en el caso del olivo se reduce prácticamente siempre al segundo de ellos: quitar los ramos desde la base.

La poda del olivo está condicionada por el marco de plantación, el tipo de recolección prevista y el momento de la vida del árbol. Fundamentalmente por este último criterio podemos distinguir tres tipos de poda: de formación, de producción y de renovación.



**Foto 1.** *Olivo joven formado a un solo pie con tutor y cruz situada a 1 metro sobre el nivel del suelo*

## 2 PODA DE FORMACIÓN

El OBJETIVO de esta poda es dar la estructura de soporte de los órganos vegetativos (hojas y frutos) al árbol, permitir la mecanización de la recolección o permitir una recolección viable económicamente.

En la mayoría de los casos, los árboles vienen de vivero como estacas enraizadas en bolsas plásticas. Se trata de ramas de grosor muy fino, por lo que es fundamental disponer un tutor que soporte, dé verticalidad a este árbol, y evite el efecto del viento (Foto 1).

Se atará el tutor en varios puntos en forma de lazo, siendo el más alto de ellos el que determine la altura definitiva del tronco que debe estar entre 0,80 y 1 m de altura. Eliminar en el mismo momento de la plantación todas las brotaciones laterales que salgan por debajo de la cruz, haciéndolo gradualmente si son muchas durante el primer año.

Es fundamental por lo tanto que NO despuntemos nunca el arbolito plantado, él ramificará de manera natural a partir del punto de atado al tutor.

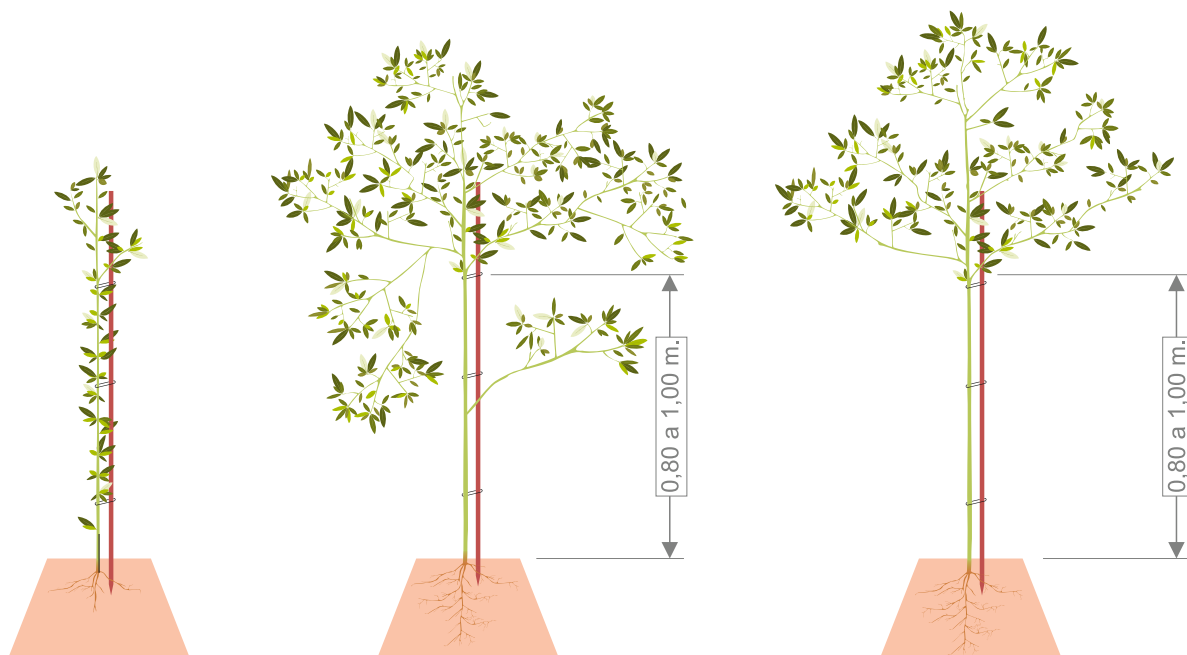
Debemos utilizar buenos tutores, que duren varios años cumpliendo su función, y situar el tutor en la cara donde incide el viento dominante, de manera que el tutor sujete el arbolito, y NO que el árbol se apoye en el tutor.

Tras el 2º año aproximadamente, nos encontraremos con un tronco libre de brotaciones y con cierto grosor, así como una copa formando una bola, en la que vamos a intervenir cada año con cortes muy ligeros que no frenen en demasía el crecimiento del árbol y que además vayan permitiendo un buen desarrollo de las ramas mejor posicionadas para formar la futura estructura del olivo. Esta estructura se va a definir por el olivo de forma natural y ayudado por nuestras intervenciones con el desarrollo de sus ramas más destacadas.

Con estas ligeras intervenciones se favorecerá un par de ramas bien erguidas en torno a los 60º con respecto a la vertical y opuestas entre sí, abarcando todo el espacio con otro par de ramas sobre cada rama principal, orientadas hacia cada lateral.

Cualquier crecimiento desde la cruz (punto de ramificación) hasta la base debe desaparecer, cuanto antes mejor.

**RECUERDE: NO DESPUNTE LOS ARBOLITOS PLANTADOS**



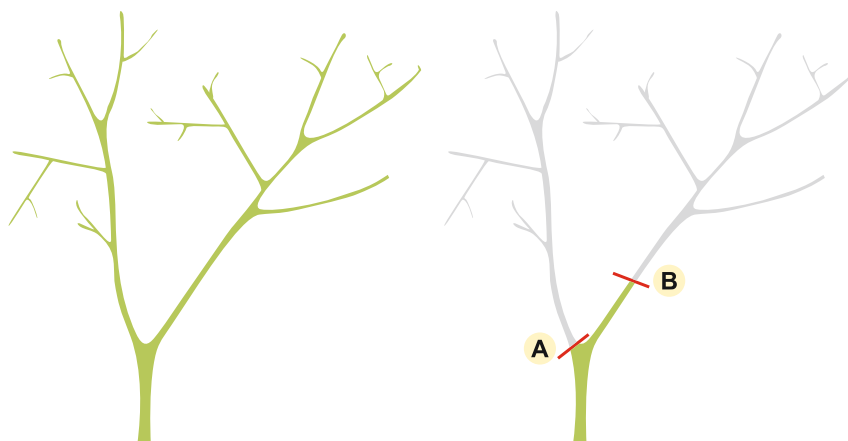
**Figura 1.** Proceso de formación de un olivo joven en los primeros años tras su plantación. La altura de cruz se forma a los 0,8 – 1 m, donde realizamos el último amarre del tutor. A partir de este punto, y sin que despuntemos, se producirá la ramificación natural del árbol.

## 2 PODA DE PRODUCCIÓN

El OBJETIVO de la poda de producción es mejorar la aireación e iluminación del interior de la copa, con ello reducimos la incidencia de plagas y enfermedades y facilitamos la aplicación y eficacia de los productos fitosanitarios. Con este tipo de poda, equilibramos el crecimiento y la fructificación, disminuyendo la vecería.

La época más adecuada para podar es tras haberse producido la recolección, la frecuencia suele ser bienal, aunque puede variar según las necesidades, como es el caso del gran crecimiento vegetativo en Canarias. Esto no quiere decir que no vigilemos el crecimiento anual, eliminando aquellos crecimientos nuevos mal situados o inconvenientes, interviniendo ligeramente cada año.

Insistimos, con la poda de producción debemos eliminar los chupones y los rebrotes del tronco. No realizar despuntes o rebajes en los ramos, debemos efectuar aclareos de ramas y no el rebaje o despunte de los mismos (Fig. 2).

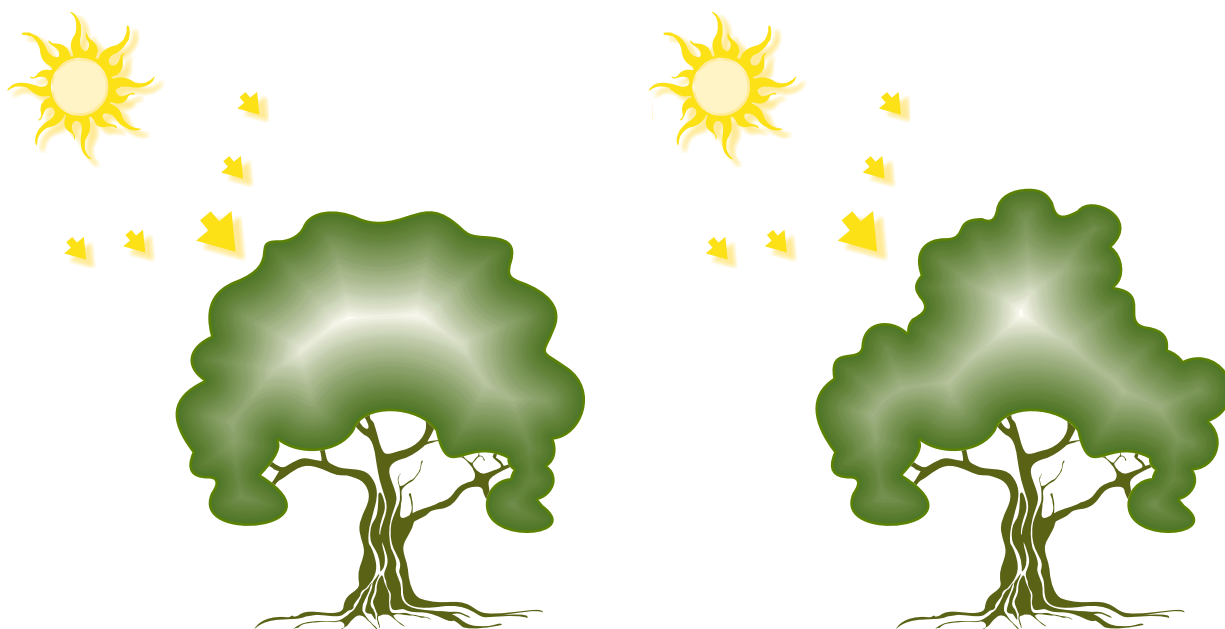


**Figura 2.** Cortes de aclareo de ramos (A) y despunte o rebaje (B)

A pesar de que con la poda pretendemos mejorar la iluminación, ésta no debe ser excesiva para no producir desequilibrios hoja/madera o para no dejar los troncos expuestos directamente a los rayos solares. Muchos agricultores piensan que es conveniente eliminar las ramas centrales del árbol, sin embargo, esta operación debe realizarse de forma paulatina porque puede llevar a una iluminación excesiva y a que las ramas laterales tiendan nuevamente a unirse para cubrir ese hueco o se emitan chupones, persistiendo el problema. No olvidemos que el olivo es un árbol perenne, es decir, por su naturaleza no quiere recibir luz directamente en sus ramas y tronco, respondiendo con la emisión de chupones y ramas que sombreen los troncos expuestos.

Debemos recordar que buscamos formas de copa lobuladas que aumenten la producción y mejoren la calidad del fruto, en contra de las copas esféricas (Fig. 3).

Para evitar ramas demasiado verticales en variedades con esta tendencia como la picual, se hace necesario dejar ramas de poco vigor ocupando el centro de la copa, de manera que obliguen a las ramas principales a abrirse hacia el exterior, consiguiéndose en ellas una correcta inclinación en torno a los 60°.



**Figura 3.** Las formas lobuladas en el árbol (a la derecha.) favorecen la iluminación de una mayor superficie productiva (zona sombreada) y, por tanto, mayor fructificación y de mejor calidad frente a copas esféricas (a la izquierda.) en las que la producción del interior de la copa es mínima.

## 2 PODA DE RENOVACIÓN

Aunque nuestros olivares son jóvenes, el gran desarrollo vegetativo de los árboles en las Islas y la escasa poda de formación hacen que, en muchas fincas, sea precisa la renovación o reorientación de los olivos.

Esta poda debe realizarse de modo gradual, rama a rama y año a año para no desequilibrar el árbol hoja/madera y copa/raíz, afectando negativamente a la producción. No pretendamos solucionar en un año lo que ha sido fruto de no intervenir, o intervenir de manera inadecuada, durante muchos años. No debe eliminarse cada año más de un 20% de la copa del árbol para asegurarnos que no perderemos una producción apreciable en años sucesivos.

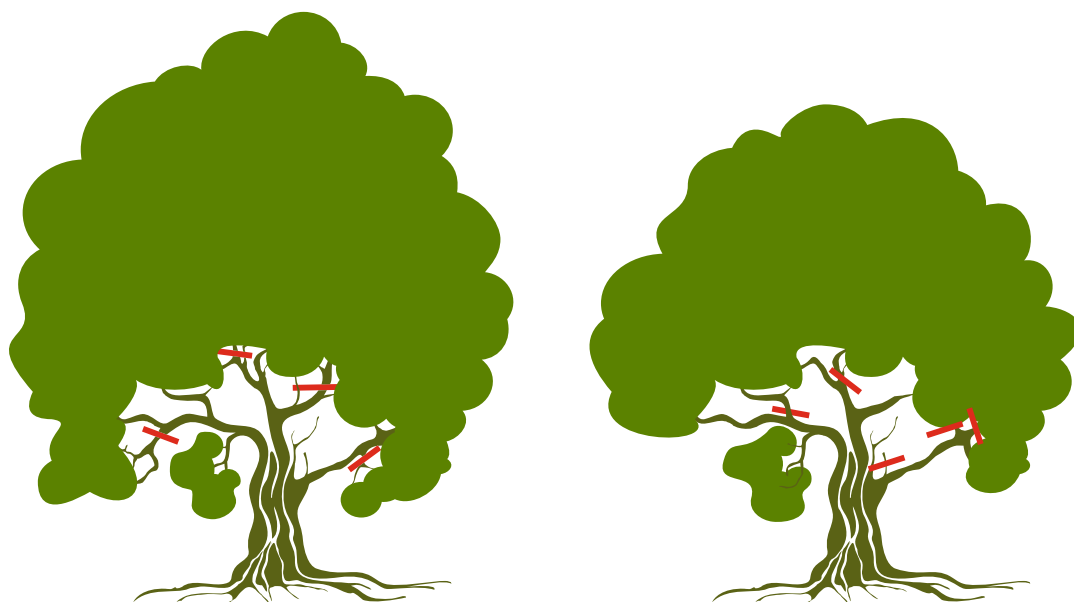
Debemos eliminar desde su incisión con las ramas principales, aquellas ramas verticales que tiendan a elevar la altura del árbol y, en cambio, favorecer las ramas más horizontales que crezcan por debajo de este punto (Fig. 4 y 5). Un árbol debe poseer un solo tronco y a partir de la cruz ramificarse, no varios troncos desde el suelo, en caso de tener este tipo de árbol conviene eliminar los peores situados o de menor vigor (Foto 2).

En el caso contrario, que no contemos con ramas a una altura adecuada y la vegetación se haya desplazado en la vertical, podría impulsarse la aparición de ramas bajas realizando pequeñas incisiones de unos milímetros de grosor en la corteza del árbol.

Este mismo tipo de poda se emplea para el rejuvenecimiento de árboles viejos con el objeto de alargar su vida productiva. La renovación debe iniciarse en el momento adecuado, cuando la rama muestre síntomas de pérdida de vigor motivados por la edad, posición que ocupa, inclinación no favorable, exceso de madera, etc.

El proceso de renovación de una rama termina cuando las brotaciones surgidas por debajo del corte tienen un desarrollo suficiente y ocupan el volumen que ocupaba la rama sustituida, es en este momento cuando se podría empezar la sustitución de otra de las ramas que lo precisara.

RECUERDE, REJUVENECER EL ÁRBOL SE LOGRA EN VARIOS AÑOS, NO EN UNO SÓLO.



**Figura 4.** El primer año (izda.) cortaremos las ramas más verticales y que eleven más la copa del árbol, favoreciendo el desarrollo de las ramas situadas por debajo de los cortes. El segundo año (dcha.) volveremos a actuar sobre el resto de ramas viejas y con proyección hacia la vertical.



**Figura 5.** El resultado final será un árbol más bajo con faldón donde se produce gran cantidad de aceitunas, con una mejor distribución de ramas y copa lobulada.



#### 4 RECOMENDACIONES GENERALES

Al realizar la poda de cualquier árbol existe una serie de recomendaciones MUY IMPORTANTES a tener en cuenta:

- Hacer cortes limpios.
- Formar los árboles cuando son jóvenes para evitar cortes grandes.
- Proteger las heridas causadas con productos cicatrizantes o antifúngicos.
- Desinfectar periódicamente las herramientas de poda durante la misma.
- Sacar de la finca los restos de poda de árboles enfermos (*Verticillium*...), que debemos podar en último lugar y quemarlos.
- Utilizar siempre los Equipos de Protección Individual y tener en cuenta las recomendaciones de Prevención de Riesgos Laborales.

Siguiendo los consejos de esta publicación tendremos olivos con una forma lobulada, productivos y sin vecería (Foto 3).



**Foto 2.**

*Olivo mal formado con varios troncos desde el cuello.*



**Foto 3.**

*Olivo formado a un solo tronco con altura de cruz adecuada y tres brazos, con forma lobulada.*

## Oficinas de Extensión Agraria y Desarrollo Rural

Oficina	Dirección	Teléfono	e-mail
Ud. Central S/C de Tenerife	C/ Alcalde Mandillo Tejera, 8.	922 239 275	<a href="mailto:servicioagr@tenerife.es">servicioagr@tenerife.es</a>
La Laguna	Plaza del Adelantado, 11 Ed. Apartamentos Nivaria	922 257 153	<a href="mailto:aeall@tenerife.es">aeall@tenerife.es</a>
Tejina	C/ Palermo, 2.	922 546 311	<a href="mailto:aeate@tenerife.es">aeate@tenerife.es</a>
Tacoronte	Ctra. Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	<a href="mailto:aeata@tenerife.es">aeata@tenerife.es</a>
La Orotava	Plaza de la Constitución, 4.	922 440 009	<a href="mailto:aealao@tenerife.es">aealao@tenerife.es</a>
Icod de los Vinos	C/ Key Muñoz, 5	922 815 700	<a href="mailto:aeaicod@tenerife.es">aeaicod@tenerife.es</a>
S.J. de la Rambla	Avda. 19 de marzo, San José	922 360 721	<a href="mailto:aeaicod@tenerife.es">aeaicod@tenerife.es</a>
El Tanque	C/ Pedro Pérez González s/n.	922 136 318	<a href="mailto:aeaicod@tenerife.es">aeaicod@tenerife.es</a>
Buenavista del Norte	C/ El Horno, 1.	922 129 000	<a href="mailto:aeabu@tenerife.es">aeabu@tenerife.es</a>
Guía de Isora	Avda. de la Constitución s/n.	922 850 877	<a href="mailto:aeagi@tenerife.es">aeagi@tenerife.es</a>
Valle San Lorenzo	Ctra. General, 122.	922 767 001	<a href="mailto:aeavsl@tenerife.es">aeavsl@tenerife.es</a>
Granadilla de Abona	San Antonio, 13.	922 774 400	<a href="mailto:aeagr@tenerife.es">aeagr@tenerife.es</a>
Vilaflor	Avda. Hermano Pedro, 22.	922 709 097	<a href="mailto:aeagr@tenerife.es">aeagr@tenerife.es</a>
Arico	C/ Benítez de Lugo, 1.	922 161 390	<a href="mailto:aeaar@tenerife.es">aeaar@tenerife.es</a>
Fasnia	Ctra. Los Roques, 21.	922 530 058	<a href="mailto:aeaf@tenerife.es">aeaf@tenerife.es</a>
Güímar	Plaza del Ayuntamiento, 8.	922 514 500	<a href="mailto:aeaguimar@tenerife.es">aeaguimar@tenerife.es</a>
C.C.B.A.T.	C/Retama 2, Puerto de la Cruz Jardín Botánico	922 573 110	<a href="mailto:ccbiodiversidad@tenerife.es">ccbiodiversidad@tenerife.es</a>

Síguenos en:

[www.agrocabildo.com](http://www.agrocabildo.com)

