



PODA DE PARCHITAS  
EN CULTIVOS DE ESPALDERA

Clemente Méndez Hernández



Esta publicación es gratuita.

Se autoriza su reproducción mencionando a sus autores:

Clemente Méndez Hernández  
*(Agente Especialista del Excmo. Cabildo Insular de Tenerife)*  
*Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural*  
*Experimentación y Asistencia Técnica Agraria*

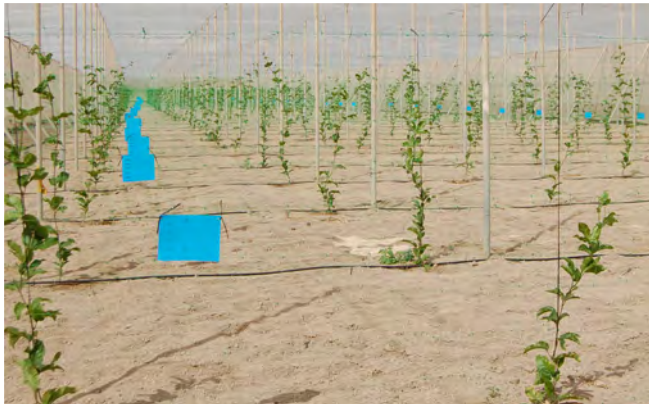
## INTRODUCCIÓN

Esta planta es originaria de la región amazónica del Brasil, de donde fue difundida a Australia, pasando luego a Hawái en 1923. En la actualidad, se cultiva en numerosas regiones, entre las que se incluye Canarias.

La parchita es una fruta tropical de una planta que crece en forma de enredadera y que pertenece a la familia de las Passifloras, de la que se conocen más de 400 variedades. Dentro de esta familia destacan:

- *Passiflora ligularis*: conocida como granadina.
- *Passiflora alata*: conocida como maracuyá dulce.
- *Passiflora mollissima*: conocida como parchita plátano.
- *Passiflora quadrangularis*: conocida como maracuyá grande.
- *Passiflora setacea*: con la variedad Perla de la Sabana.

Las parchitas o maracuyás, presentan dos formas o variedades: *Passiflora edulis* Sims., conocida como parchita púrpura o morada y *Passiflora edulis* Sims., forma *flavicarpa* conocida como parchita amarilla.



PLANTACIÓN DE PARCHITA

## PODAS: TIPOS Y FORMA DE REALIZARLAS

### Desbrote o deschuponado

La labor de “deschuponado” consiste en eliminar todos los brotes laterales que emita el tallo principal para acelerar el crecimiento y guiar un único tallo hasta la parte superior del tutor que se encuentra a unos dos metros del nivel del suelo. Con



esta labor se busca también obtener frutos de mejor calidad y una mayor área fotosintética dentro de la plantación.

Esta labor se realiza manualmente; en algunos casos, los agricultores suelen dejar dos brotes o tallos por sitio con el objeto de prevenir la muerte de uno de ellos o para incrementar los rendimientos por unidad de superficie el primer año. Parece existir evidencia de que no es conveniente una poda frecuente de los cultivos ya que ello puede disminuir su producción, retrasar el crecimiento y, en casos extremos, conducir a la muerte de las plantas.

### Podas de formación y fructificación

Una vez el tallo principal está en la cuerda hay que despuntarlo para que se ramifique y forme la T que posteriormente se descolgará hacia el suelo formando una cortina. Si el sistema de conducción fuera dos hilos, se dejarán los brotes laterales, que son atados lateralmente en sentidos opuestos. El tallo central continúa siendo desbrochado, creciendo hasta sobrepasar el alambre superior, unos 20 cm, cuando es hecho el despunte, de modo que se obtengan dos ramas, que serán amarradas en el alambre, a ambos lados de la planta. Las ramas laterales y los cordones son periódicamente fijados a los alambres, hasta ocupar su "espacio" momento en el cual se despuntan para favorecer el crecimiento de brotes laterales. De los cordones sales los brotes laterales, que crecen verticalmente hacia abajo y forman la cortina productiva.



CRECIMIENTO A UN SOLO TALLO



DESPUNTE DEL TALLO PRINCIPAL



INICIO DE FORMACIÓN DE LOS BROTES SUPERIORES LATERALES



ELONGACIÓN DE LOS BROTES. HABRÍA QUE CORTAR LOS DOS EXTREMOS



INICIO DE LA BROTAÇÃO TERCIARIA QUE FORMARÁ LA CORTINA

**Podas de renovación**

Este tipo de poda consiste en hacer cortes de las guías fructíferas o terciarias a unos 20 ó 30 cm de su parte de inserción con las guías secundarias. Se realiza cuando la producción comienza a disminuir o hay demasiado follaje y se corre el riesgo que se caiga la espaldera. Si el corte se hace a menos de 20 cm, la planta tarda más tiempo en volver a producir pues las podas sobre las guías principales retardan mucho más la producción.



DETALLE DE UNA PODA DE RENOVACIÓN A UNOS 30 cm. DE LA GUÍA SECUNDARIA. OBSERVE COMO SE HAN DESARROLLADO NUEVOS BROTES DESDE LA SECUNDARIA Y DE LA TERCIARIA QUE FORMARAN UNA NUEVA CORTINA PRODUCTIVA



## Agencias 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	servicioagr@tenerife.es
La Laguna	Plaza del Adelantado, 11 Ed. Apartamentos Nívaria	922 257 153	aeall@tenerife.es
Tejina	C/ Palermo, 2.	922 546 311	aeate@tenerife.es
Tacoronte	Ctra. Tacoronte-Tejina, 15	922 573 310	aeata@tenerife.es
La Orotava	Plaza de la Constitución, 4.	922 440 009	aealao@tenerife.es
Icod de los Vinos	C/ Key Muño, 5	922 815 700	aeaicod@tenerife.es
Buenavista del Norte	C/ El Horno, 1.	922 129 000	aeabu@tenerife.es
Guía de Isora	Avda. de la Constitución s/n.	922 850 877	aeagi@tenerife.es
Valle San Lorenzo	Ctra. General, 122.	922 767 001	aeavsl@tenerife.es
Granadilla de Abona	San Antonio, 13.	922 774 400	aeagr@tenerife.es
Arico	C/ Benítez de Lugo, 1.	922 161 390	aeaar@tenerife.es
Fasnia	Ctra. Los Roques, 21.	922 530 900	aeaf@tenerife.es
Güímar	Plaza del Ayuntamiento, 8.	922 514 500	aeaguimar@tenerife.es
C.C.B.A.T.	C/Retama 2, Puerto de la Cruz Jardín Botánico	922 445 841	ccbiodiversidad@tenerife.es
Laboratorio Insular del Vino	C/Teobaldo Power,11 Güímar	922 514 386	livite@tenerife.es

Síguenos en:

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

