

# PRODUCCION DE MUDAS DE MANGO

## Serie “Cartillas” Cartilla 4



### Proyecto J-GREEN

#### Para más Información

Ministerio de Agricultura y Ganadería  
Sub Secretaria de Agricultura  
Pte. Franco e/ 14 de Mayo  
Asunción, Paraguay  
Teléfono: (595) 21 441340 / 442141



Agencia de Recursos Verdes del Japón  
Ministerio de Agricultura y Ganadería  
Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

### Proyecto J-Green

Gobernación del Departamento de Paraguari

*“Estudio de Validación del Desarrollo Rural Participativo Basado en la Conservación del Suelo”*

## CARTILLA 4

# PRODUCCIÓN DE MUDAS DE MANGO





## Proyecto J-Green

---

### PRODUCCIÓN DE MUDAS DE MANGO

#### GENERALIDADES

El mango es una de las frutas más preferidas de nuestro país, pudiendo multiplicarse por semillas o por injerto (vegetativamente), siendo esta última la más adecuada por las siguientes ventajas:

- ü Plantación uniforme
- ü Producción precoz
- ü Plantas con características deseadas
- ü Alta producción y productividad

Las mejores variedades de Mango son aquellas que poseen buen sabor, color, ausencia de fibras y alta productividad.

### PRODUCCIÓN DE PORTA INJERTOS

#### 1. Obtención de semillas

El porta injerto utilizado en nuestro país es la variedad "común". La semilla a utilizarse debe provenir de frutas maduras que reúnan las siguientes características:

- ü Plantas vigorosas
- ü Sanas
- ü Productivas
- ü Con raíces bien desarrolladas
- ü Semillas poliembrionicas (2 o 3 plantas por semilla)

Luego de cosechar los frutos proceder a la eliminación de la pulpa o fibra exterior, cáscara de la semilla.

La siembra se realiza como máximo 10 a 15 días después de la cosecha (mes de Enero / Febrero).

## 2. Método de siembra

Se puede realizar de dos formas:

- a. En macetas: cuando la semilla se siembra directamente en macetas plásticas de 20 cm. de diámetro y 25 cm. de altura.

Cada maceta se debe llenar con una mezcla de 50 % de materia orgánica (estiércol, compost, etc.), y 50 % de tierra.

La semilla se siembra en el centro de la maceta a una profundidad de 3 a 5 cm., con la parte ventral (parte más ancha) hacia abajo. Luego cubrir ligeramente con una camada de tierra y mbocajá rogué.

Una vez que germine la planta (a los 20 a 30 días después de la siembra), se retira la cobertura y a los 30 a 40 días de germinar se procede al raleo (arranque) de las plantas, dejando las más vigorosas.

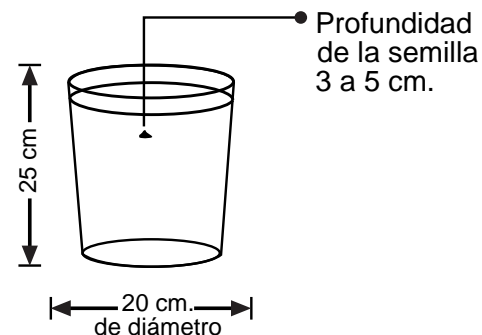


Figura 1: Siembra en Macetas.

- b. En almácigo: cuando las semillas se siembran en tabloncillos de tierra, los almácigos deben tener 1,20 m de ancho por 10 a 20 m de largo y 10 a 15 cm. de altura. Se puede agregar 10 Kg. de estiércol por metro cuadrado (120 a 240 Kg. de estiércol).

Desinfectar el almácigo con agua caliente (hirviendo) y agregarle ceniza (tanimbú) para controlar los hongos del suelo.

La siembra realizar en surcos transversales separados 20 cm entre si y 5 cm. entre si, a una profundidad, de 5 cm. con la parte ventral hacia abajo.

A los 50 a 60 días de germinar las plántulas se deben repicar (trasladar) en macetas.

Este trabajo debe ser realizado en las últimas horas del día.

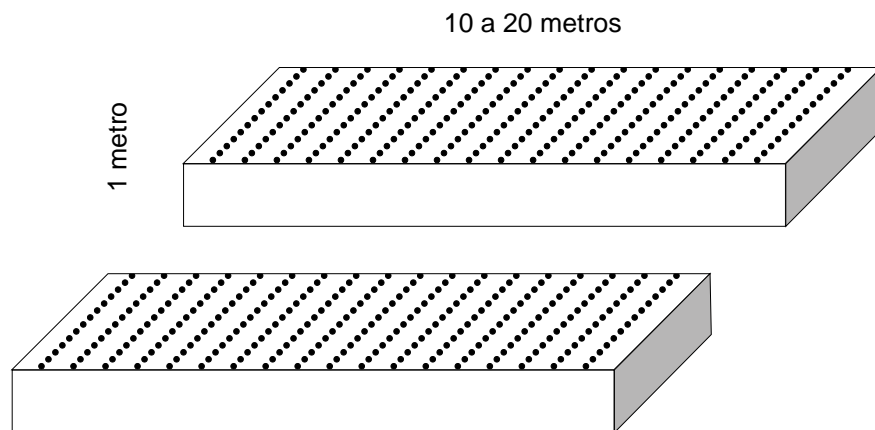


Figura 2: Siembra en almacigo

Nota: ambos sistemas de obtención de porta injerto deben ser realizadas bajo media sombra (malla media sombra o bajo árboles).

## EL INJERTO

Consiste en unir una yema o vareta proveniente de una planta madre con nuestro porta injerto del vivero y debe ser realizada siempre bajo media sombra y riego periódico.

Tipos de Injerto más utilizados en Paraguay son:

1. De cuña o encastre: consiste en realizar los siguientes pasos:
  - a. Con un cuchillo o cortaplumas filoso se corta horizontalmente el porta injertos a 30 a 50 cm. de altura (dependiendo del grosor del mismo y de la yema)
  - b. A partir de este corte se realiza otro en forma vertical en medio del tallo del porta injerto, a una profundidad aproximada a los 3 cm.
  - c. Cortar la base del injerto en forma de cuña o doble bisel.
  - d. Introducir la cuña 3 cm. en el porta injerto. Teniendo en cuenta que el injerto y el porta injerto deben tener el mismo grosor.
  - e. Atar la parte unida con una cinta plástica transparente comenzando de abajo hacia arriba, terminado hacia abajo nuevamente.
  - f. Encapuchar con una bolsita de plástico (previamente humedecida para mantener la humedad interna) desde arriba y hasta por debajo del punto de injerto, atando con hilo para asegurar el mismo.
  - g. A los 20 o 30 días del injerto se debe retirar la capucha plástica. Los injertos que permanecen verdes han prendido por el porta injerto y las de color pardo a marrón han fracasado. Para inducir la brotación del injerto o acelerar este proceso, se debe eliminar las hojas bajas del porta injerto.

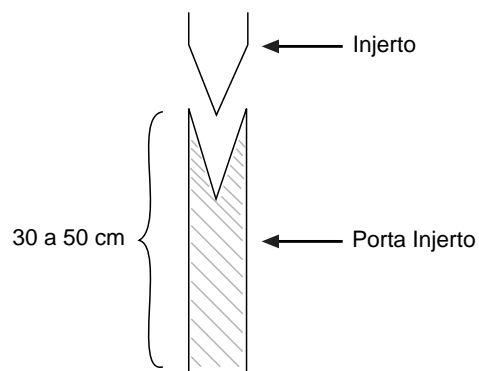


Figura 3:  
Proceso de injerto  
de cuña o encastre.

2. Inglés simple:

Se realiza a 30 a 40 cm. de altura con un cortaplumas o cuchillo filoso realizando un corte en bisel de 3 a 4 cm. en el injerto y porta injerto, uniendo entre si ambos cortes y posteriormente atando y encapuchando igual que el método anterior, cuidando igualmente que el injerto y el porta injerto sean del mismo grosor.

Una vez que las yemas hayan prendido y los brotes de injerto sean vigorosos y sanos, se procede al trasplante definitivo previa aclimatación (exposición de las plantas por 1 semana al sol).

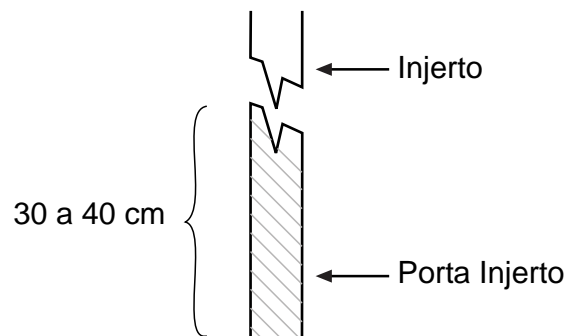


Figura 4:  
Injerto Inglés simple.

V – CALENDARIO DE ACTIVIDADES

D				↑	↑	↑	
N				↑	↑	↑	
O				↑	↑	↑	
S				↑	↑	↑	
A				↑	↑	↑	
J				↑	↑	↑	
J				↑	↑	↑	
M				↑	↑	↑	↑
A				↑	↑	↑	↑
M				↑	↑	↑	↑
F	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
E	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Actividades	Obtención de semillas para porta injerto y siembra en almacigo o maceta.	Raleo (en maceta)	Trasplante del almacigo a la maceta.	Riego, sanitación y desmalezado.	Injerto	Riego, sanitación y desmalezado (2º año).	Trasplante al lugar definitivo

# Proyecto J-Green

## “Estudio de Validación del Desarrollo Rural Participativo Basado en la Conservación del Suelo”

---

### J-Green Staff

Yasusada Oue (Director)

Nobuyoshi Sakamoto (Sub-Director)

Tomio Hanano (Asesor)

### Equipo Local

Elvio D. Morínigo (Coordinador)

Justo López Portillo (Coordinador)

Charles W. Benítez F. (Técnico)

Roberto López Irala (Técnico)

Para más información dirigirse a:

### Agencia de Recursos Verdes del Japón (J-Green)

Ruta Mcal. Estigarribia Km. 10.5, San Lorenzo

(Dirección de Educación Agraria / MAG)

Telf.: 595 21 585691 / 2 Int. 180

Web:[www.jgreenparaguay.org.py](http://www.jgreenparaguay.org.py)

### Ministerio de Agricultura y Ganadería

**Sub Secretaría de Agricultura**

Pte. Franco 475 c/ 14 de Mayo, Asunción

Telf.: 595 21 441340 / 442141

Web:[www.mag.gov.py](http://www.mag.gov.py)

### Gobernación de Paraguari

**Gral. Morínigo y Asunción**

**Ciudad de Paraguari**

**Telf.: 595 531 32979 / 32211**

### Facultad de Ciencias Agrarias

**Universidad Nacional de Asunción**

**Campus Universitario, San Lorenzo**

**Telf.: 595 21 585606/09/11**

**Web:[www.fca.una.py](http://www.fca.una.py)**

### Japón

#### Japan Green Resources Agency

Muza Kawasaki Central Tower 12F, 1310, Omiya-cho

Kawasaki, Kanagawa, 212-0014, JAPAN

Phone: +81-44-543-2525 Fax: +81-44-533-7692

Web:[www.green.go.jp](http://www.green.go.jp)