

c) INJERTO PÚA LATERAL O DE APROXIMACIÓN



d) INJERTO DOBLE PÚA



e) INJERTO TIPO MOMIA

Este tipo de injerto es de púa lateral, pero con la diferencia que todo el segmento de la vara se cubre con la cinta plástica. La base se envuelve con una cinta para tenerla más tiempo atada, y la otra parte, que no está en contacto con el tallo del patrón, se envuelve con otra cinta dando la apariencia de una momia.

f) INJERTO EN TRONCO ADULTO



APPCACAO
Asociación Peruana de Productores de Cacao



Fondo Nacional de
Capacitación y de
Promoción del Empleo

**DESARROLLO COMPETITIVO DEL
CULTIVO DE CACAO CON PEQUEÑOS
AGRICULTORES DE LA CONVENCION**

TEMA 8

INJERTACIONES EN EL CULTIVO DE CACAO



El buen chocolate nace en el campo

APPCACAO
Asociación Peruana de Productores de Cacao

Av. Carlos Alayza y Roel 2112 - 3er Piso Of. M
Lince - Perú / Telf.: 51 (01) - 472 7988



Cooperativa Agraria Cafetelera
ALTO URUBAMBA Ltda.
Cusco - Perú



Fondo Nacional de
Capacitación y de
Promoción del Empleo

INJERTACIONES EN EL CULTIVO DE CACAO

¿QUE ES LA INJERTACIÓN?

Es un método que se utiliza para la propagación vegetativa asexual de la plantas. Esto permite que se transfieran y mantengan las mejores características de la planta madre, es decir alta productividad, tolerancia a plagas y enfermedades, precocidad, calidad y rusticidad.

El método consiste en unir una parte vegetativa de un árbol productivo (yema, injerta o vástago) con un plantón producido en vivero (patrón).

El patrón formará la parte subterránea, o sea las raíces que nutren al injerto; mientras que la parte vegetativa, que contiene varias yemas en reposo, al unirse con el patrón formará la parte superior o copa del árbol de cacao.



VENTAJAS DE LA INJERTACIÓN

- Las plantas injertadas producen en menor tiempo y son precoces.
- Presentan una mejor calidad y alta productividad.
- Son plantas tolerantes a plagas y enfermedades.
- Su manejo técnico es fácil y económico.
- Plantas de parte bajo, por lo que tendremos un mayor número de plantas por hectárea.
- Nuestra plantación tendrá un rendimiento uniforme.



CARACTERÍSTICAS DE UNA BUENA VARA YEMERA

- Deben proceder de plantas madre de 4 a 5 años mínimo. Los árboles de donde sacas las varas deben ser de alta producción.
- Las plantas madres deben ser tolerantes a enfermedades como la escoba de bruja, moniliasis y podredumbre parda.
- Las varas deben ser semi maduras, de color marrón claro y redondeado, que no sean verdes ni muy leñosas.
- Las yemas que se seleccionen no deben estar brotadas porque se deshidratan y mueren.
- Las varas deben contener como mínimo 5 a 7 yemas en una longitud de 20 a 60 cm, con grosor mínimo de un lápiz.



TIPOS DE INJERTOS MAS UTILIZADOS

a) INJERTO TIPO PARCHE



b) INJERTO PÚA CENTRAL O YEMA TERMINAL

