

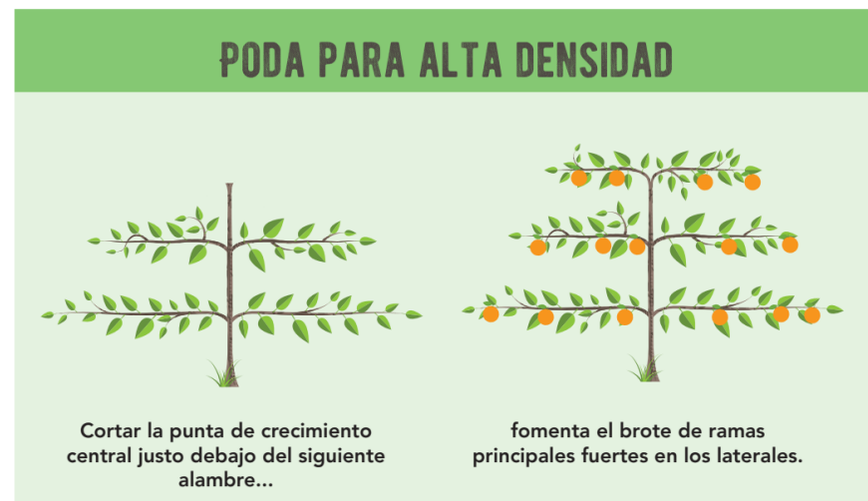
# ÁRBOLES FRUTALES CON SISTEMA DE CONDUCCIÓN PARA ALTA DENSIDAD

Nuestros manzanos y perales con sistema de conducción fueron plantados en septiembre de 2022. Están espaciados a tres pies de distancia entre uno y otro y a doce pies entre una hilera y otra.

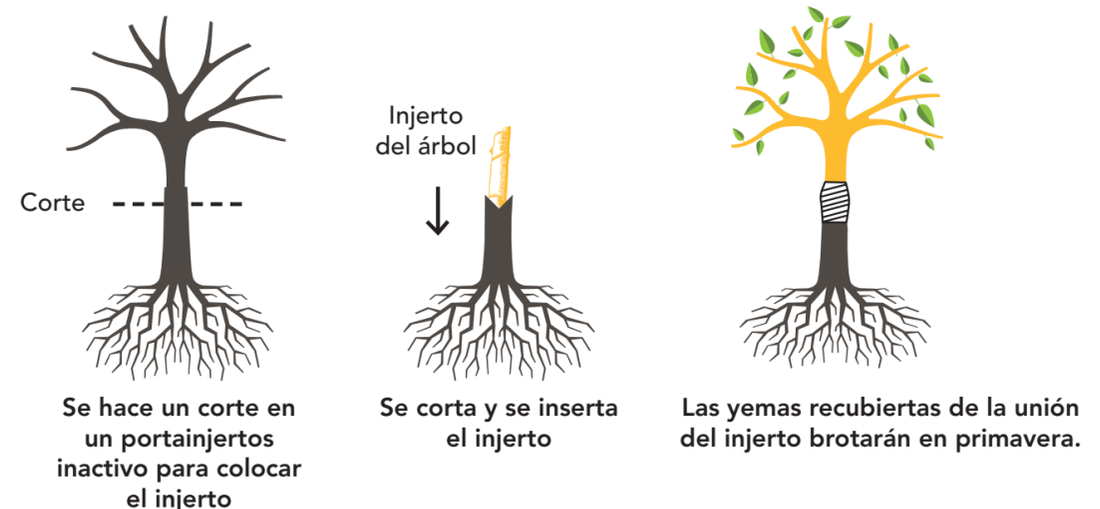
Los postes son de falsa acacia sin tratar; esta madera es resistente a la podredumbre y cuenta con la certificación orgánica. En el sistema de conducción, hay cuatro alambres espaciados a dos y medio, cinco, siete y nueve pies de altura.

## ¿POR QUÉ PLANTAMOS LOS ÁRBOLES FRUTALES DE ESTA MANERA?

- Ayuda a los árboles a dirigir su energía para producir frutos en lugar de fortalecer el tronco.
- Proporciona una estructura uniforme para conducir el árbol, promoviendo un crecimiento uniforme.
- Mejora la penetración de la luz para obtener una mejor calidad de fruta y una maduración homogénea.
- Se logran cosechas más precoces, potencialmente dentro de los dos años de la siembra, y mayores cosechas totales durante el ciclo de vida de la plantación.
- Reduce los costos de mano de obra y fomenta procesos más uniformes de poda, conducción y desbrote.
- Facilita la cosecha con menos desperdicios de fruta.



LOS ÁRBOLES FRUTALES COMERCIALES SUELEN INJERTARSE Y CONSTAN DE DOS PARTES: EL INJERTO QUE ESTÁ EN LA SUPERFICIE DE LA TIERRA Y EL PORTAINJERTOS QUE SE ENCUENTRA EN LA PARTE INFERIOR DEL TRONCO Y LAS RAÍCES. LA VARIEDAD SELECCIONADA PARA EL INJERTO DETERMINA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FRUTA, COMO EL TAMAÑO, EL COLOR Y LA CALIDAD. LA VARIEDAD SELECCIONADA PARA EL PORTAINJERTOS DETERMINA EL TAMAÑO DEL ÁRBOL, LA PRECOCIDAD, LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y LA RESISTENCIA AL FRÍO.



Español  
Polsku  
Українська  
Русский