

PLANTACIÓN DEFINITIVA

La mejor época para el trasplante a campo definitivo, es al inicio de la vaciante de los ríos, con plántones de tamaño mayor de 80 cm, que corresponden aproximadamente a los 8 meses de edad.

Una vez seleccionada el área de instalación, se tiene que realizar actividades comunes para la preparación del terreno, iniciando con el rozo y tumba, de preferencia evitar la quema. Todas las hojas y ramas entrarán en un proceso de descomposición que servirán de alimento a las plantas de camu camu. Los plántones se siembran en hoyos de 20 cm de largo x 20 cm de ancho x 30 cm de profundidad; teniendo en cuenta que el plánton quede con el sistema radicular en forma vertical y fijo en contacto con el suelo.



Plantación de camu camu

CULTIVOS ASOCIADOS

Las plantaciones de camu camu procedentes de frutos (semilla botánica), inician su primera producción a los 3 años después del trasplante. Para aprovechar los espacios de terreno durante este tiempo, se recomienda asociar el camu camu con cultivos anuales o temporales de porte bajo y de corto periodo agrícola, que permitan al agricultor obtener ingresos iniciales, disminuyendo los costos de instalación del camu camu.



Cultivo asociado

Entre las especies componentes del sistema están: arroz, frijol, maní, caupí, guisador, pituca. Para el caso de yuca y maíz; se pueden sembrar siempre y cuando se arreglen espacialmente para no provocar sombra en exceso al camu camu. La sandía, melón, zapallo, son otras opciones como componentes del sistema.



Frutos maduros aptos para la cosecha

Dirección de Investigación Agraria
Dirección de Extensión Agraria
Estación Experimental Agraria San Roque - Iquitos

HOJA DIVULGATIVA N° 6 - 2010

TRASPLANTE DE CAMU CAMU EN TERRENO DEFINITIVO

ELECCIÓN DEL TERRENO

La elección del terreno, es uno de los principales factores a tener en cuenta para el establecimiento de plantaciones de camu camu.

Las restingas inundables son los espacios con suelos recomendados para este cultivo, la época de siembra se realiza después de la vaciante de los ríos. El nivel de inundación no debe exceder de 1,80 m de altura, con la finalidad de minimizar el riesgo de perder la cosecha, debido a que la época de creciente de los ríos coincide con la época de fructificación del camu camu.

El terreno no debe ser arenoso ni estar ubicado a la orilla de las riberas del río, ya que existe el riesgo de erosión o desbarrancamiento y se podría perder la plantación.

Los suelos requeridos son los franco arcillosos.



Cultivo de camu camu en restinga inundable

SISTEMA DE PLANTACIÓN

Una vez limpio el terreno se procede a diseñar la plantación de acuerdo a los distanciamientos establecidos, esto depende del arreglo espacial en el que quedarán las plantas en el campo definitivo.

Se pueden emplear los siguientes sistemas de plantación:

- **Sistema rectangular:** en hileras con distanciamientos de 4 m x 3 m, permite instalar 833 plantas por hectárea.
- **Sistema en marco real o cuadrado:** en hileras con distanciamientos de 4 m x 4 m, se pueden establecer 625 plantas por hectárea, estos distanciamientos son recomendables para instalar plantaciones en suelos de restingas inundables de buena fertilidad, considerando los atributos de la planta.