

Datos sobre la fenología de una planta de camu camu a partir de la defoliación. Herminio Inga¹



Rama de camu camu con emisión de yemas florales, luego de ser defoliado. (Foto: P. Icomedes)

El camu camu, planta en proceso de domesticación, es capaz de soportar técnicas de manejo agrícola para mejorar sus condiciones productivas, tales como la poda y defoliación.

La defoliación, es una práctica aun en proceso de evaluación, que consiste en quitar las hojas de la planta mediante el método manual, sin romper la corteza del tallo y sin romper las ramillas.

La defoliación en el camu camu se realiza con la finalidad de inducir la producción programada de la cosecha, que podría darse durante dos veces por año.

El tiempo transcurrido desde la defoliación hasta la producción de frutos maduros, es de 162 días, distribuidos de la siguiente forma:

- **Defoliación.**
Periodo comprendido de 0 – 12 días, desde que se extrae las hojas hasta la aparición de los brotes foliares.
- **Aparición de brotes foliares.**
Este periodo comprende de los 12 días hasta 85 días, desde la emisión de los brotes foliares hasta la aparición de las yemas foliares.
- **Aparición de yemas florales**
Este periodo comprende de los 85 días hasta 162 días, desde el inicio de las yemas florales hasta la maduración de los frutos.

De acuerdo a las observaciones efectuadas, se tiene que una plantación de camu camu puede producir frutos durante 2 veces por año. La primera producción en el mes de marzo de manera natural y la segunda producción por efecto de la defoliación, se estaría iniciando en el mes de setiembre. Esta actividad se recomienda realizar en plantaciones de camu camu, en zonas de restingas medias a altas en la amazonía peruana, con la finalidad de producir frutos de manera permanente para la agroindustria regional, nacional e internacional, y mejorar los niveles económicos del poblador selvático en la región de Loreto.