

PROYECTO “APLICACIÓN DE TECNICAS INNOVADORAS EN LA PROPAGACIÓN CLONAL E INOCULACIÓN MICORRIZICA DE PLANTAS MATRICES DE CAFÉ (*Coffea arabica*) CON ALTA PRODUCTIVIDAD EN LA REGIÓN AMAZONAS”

CONVENIO 141-PNCIP-PIAP-2015

FUENTE DE FINANCIAMIENTO INNOVATE PERU

PROPAGACION VEGETATIVA



FOTO 01. Selección de plantas matrices de café rebrotes de café



FOTO 02. Inducción de para la producción de rebrotes de café



FOTO 03. Preparación de rebrotes de café



FOTO 04. Aplicación de hormonas AIB



FOTO 05. Siembra de rebrotes de café



FOTO 06. Micortuneles de enraizamiento



Foto 07. Rebrote de café enraizado. **Foto 08.** Establecimiento de jardines clonales

MULTIPLICACION E INOCULACIÓN MICORRIZICA

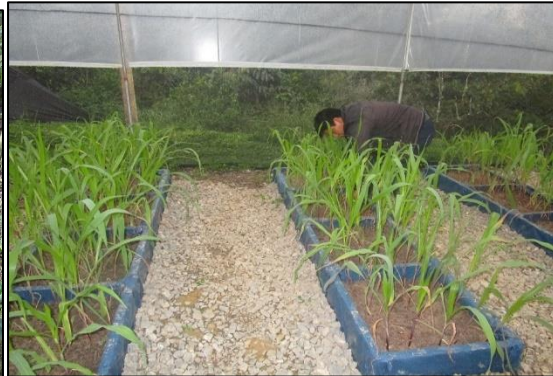


FOTO 01. Colecta de fuentes de HMA

FOTO 02. Multiplicación micorrizica



FOTO 03. Inoculación micorrizica en plantas de café **FOTO 04.** Planta de café micorrizada

ESTABLECIMIENTO DE LA PARCELA EXPERIMENTAL



FOTO 01. Establecimiento de la parcela experimental con plantas clonales de café micorrizadas.



Foto 02 y 03. Aplicación de fuentes de HMA al momento del trasplante.