

RENOVACIÓN Y REHABILITACIÓN



Con el fin de mejorar los sistemas de producción de cacao, se pueden aplicar las técnicas de rehabilitación y renovación.

Incorporando copas de clones que mejoren las características agronómicas y aumenten los rendimientos por unidad de área.



SELECCIONAR E IDENTIFICAR LA PLANTACIÓN A INTERVENIR

Revisar que los índices de producción histórica anual sean inferiores a:

500 kg/ha



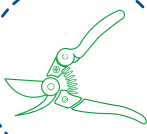
DIAGNÓSTICO DE LA PLANTACIÓN

- Realizar análisis de suelos.
- Marcar plantas productivas, improductivas a injertar y a eliminar.
- Determinar % de afectación por enfermedades.



ADECUACIÓN DE LA PLANTACIÓN

Rediseño de plantación



Podar el 50% del follaje de los árboles a rehabilitar mínimo 15 días antes del proceso.

Seleccionar árboles con chupón basal para injertar por el método de aproximación y soquear a ras de suelo los no aptos para injertar.



Resiembras con clones en espacios vacíos y siembra de sombrío transitorio.

INJERTACIÓN POR EL MÉTODO MALAYO

- Orientar injerto en contra de la pendiente y norte-sur.
- Seleccionar vareta con 2 a 5 yemas.
- Realizar corte al tronco.
- Insertar vareta entre leño y corteza.
- Amarrar con cordel elástico y cubrir con vinipel.

POST INJERTACIÓN

- Retirar el vinipel después de 25 días.
- Aplicar fertilizantes y correctivos.
- Eliminación gradual del árbol padre.
- Aplicar pasta cicatrizante.



En este código QR podrás encontrar más información.

https://youtu.be/NL1JxU3pz_Q