

PROYECTO: “MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETIVIDAD DEL CACAO EN LAS MICROCUENCAS DE IPOKI, CHENI, CAPIRI, RIO NEGRO Y RIO CHARI, DISTRITO DE RIO NEGRO - SATIPO - JUNIN”

Mejorar los niveles de productividad y calidad en la cadena productiva de cacao en las microcuencas de Ipoki, Cheni, Capiri, Río Negro y Río Chari en el Distrito de Río Negro – Satipo”, con ello se beneficiará a 939 agricultores dedicados al cultivo de cacao y postcosecha.



SECADORA SOLAR PARA CACAO ESPECIALES FINOS DE AROMA

El secado del grano de cacao consiste en eliminar lentamente el contenido de humedad de los granos hasta un 7%. Valores menores provocan que el grano sea quebradizo, lo que reduce la calidad. Si los valores de humedad exceden el 8%, se generan condiciones para el desarrollo de mohos, además, se origina acidez en los granos y no se completa la formación del aroma y sabor.



INJERTADO DE PLANTONES DE CACAO CON CLONES FINOS DE AROMA.

El injerto es un método de propagación vegetativa asexual y de bajo costo, a través de esta actividad se busca mejorar la producción de cacao en cantidad y calidad, promoviendo la rehabilitación o renovación. El éxito de enjertación depende de la práctica del operario, obtención de vases gemeros y del momento óptimo de injertación.



**PARCELAS
INSTALADAS DE
CACAO FINO DE
AROMA.**

El manejo de parcela de cacao con sombra temporal de plátanos.

Manejo de parcela de cacao sin sombra temporal.

En ambos sistemas se puede trabajar según las condiciones y disposición del terreno con respecto a las horas luz.



METAS DEL PROYECTO AÑO DE EJECUCION 02

- Asistencia técnica 939 familias
- Instalación de 390 hectáreas de cacao
- Manejo de 390 hectáreas de parcelas en crecimiento
- Seguimiento y manejo de 38 parcelas demostrativas
- Seguimiento y manejo de 40 hectáreas de parcelas rehabilitadas.
- ❖ **Avance físico: 80%**