



DFID Natural Resources Systems Programme

R7584 Herramientas desarrolladas en comunidades para mejorar el nivel de producción y conservación de recursos [PROYECTO HEDECOM]

Un proyecto financiado por el Ministerio Británico de Desarrollo Internacional y dirigido por la Universidad de Leeds en colaboración con PROMETA y ACLO-Radio Tarija

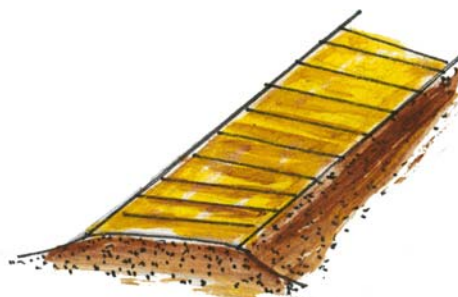
BOLETÍN DIVULGATIVO

Renovación de Huertos Frutales de Durazneros

Multiplicación de plantas de durazneros

Estratificación de carazos

Se utiliza semillas de durazneros criollos. La siembra se puede efectuar directamente en bolsas de plástico, o en almácigos



La siembra se realiza en los meses de marzo o abril, y germinan los plantines en el mes de septiembre. Cuando los plantines tienen una altura de 50 cm. Y el grosor adecuado se efectúa el injerto. Para ello la corteza del porta injerto debe desprenderse fácilmente de la misma forma las yemas de injerto.



Para este especie existen dos tipos de injertos – el de yema o de estaquilla. Las yemas de injertos deben ser de variedades selectas en cuanto a calidad del fruto y producción por árbol.



Las mejores ramas de donde se sacan las yemas de injertos se encuentran en la parte de afuera, expuesta a la luz por que así crecen en toda su longitud.

Las ramas seleccionadas preparadas en tamaño de 40 cm. En manojos de 100 varetas, se envuelven en papel periódico húmedo y en su caso para tiempo más largo, se conserva en la heladera.



El injerto se practica a los 30 cms. de altura del porta injerto para evitar el afranquemiento cuando se haga la plantación definitiva.

