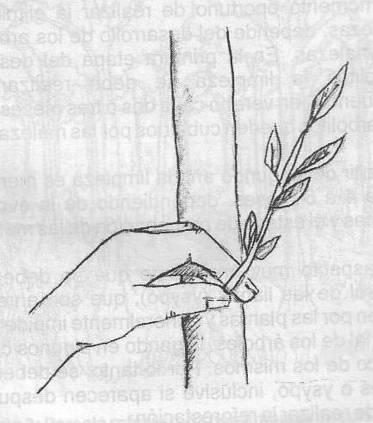


## 2. ¿Por qué es importante realizar el desbrote y la poda?

Para producir árboles de buena calidad y poder vender a mejor precio la madera, es muy importante realizar el desbrote y la poda desde la primera etapa del desarrollo de los arbolitos.

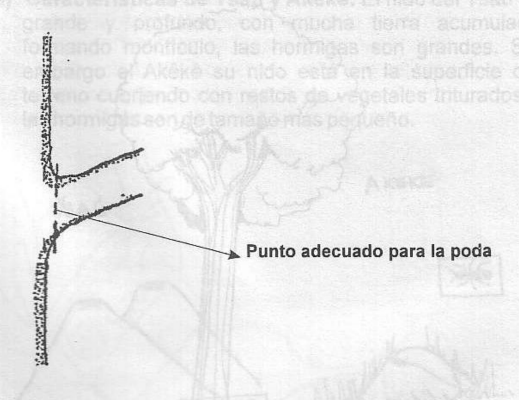
a) El desbrote: Es una operación que se realiza eliminando todos los brotes laterales que aparecen en la plantitas después del transplante, los brotes pequeños se pueden eliminar a mano o tijera hasta la mitad de la altura de los arbolitos. Esta operación se realiza cada dos o tres meses en la medida que van apareciendo los brotes nuevos.



Dibujo 4: Desbrote de arbolito en forma manual

b) La poda: Es una labor de suma importancia para eliminar a las ramas laterales, que aparecen en el tronco principal hasta una altura de por lo menos 5 metros, de esa forma se puede tener un tronco de mayor volumen y calidad.

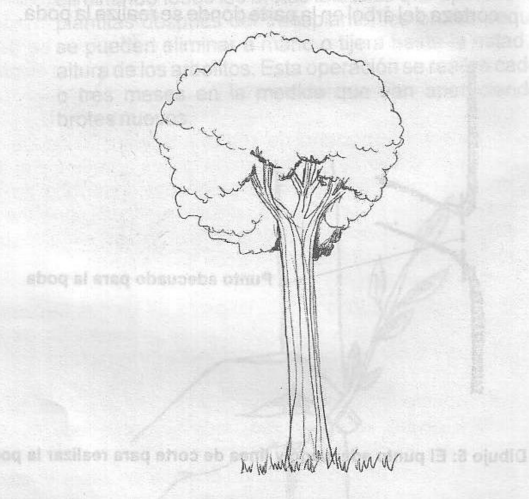
La operación de la poda se debe realizar con tijera de podar o serrucho, cortando la rama en el punto más cercano al tallo principal, teniendo cuidado en no dañar la corteza del árbol en la parte donde se realiza la poda.



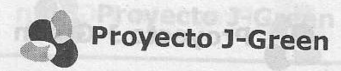
Dibujo 5: El punto adecuado y línea de corte para realizar la poda

c) Momento oportuno para realizar la poda: La eliminación de las ramas laterales del tallo principal se deben realizar antes de que sean muy gruesos, por eso se recomienda que la poda se realice por los menos dos veces al año.

La época más apropiada para realizar la poda corresponde a los meses de otoño e invierno, especialmente las ramas más gruesas.



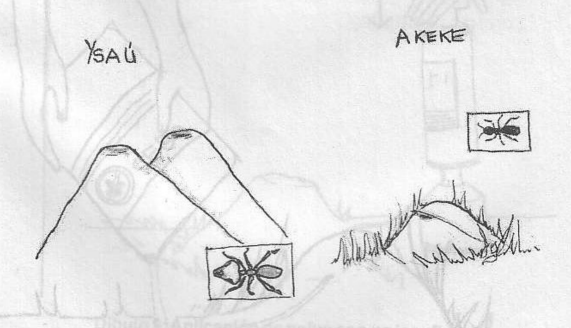
Dibujo 6: Desarrollo que presenta un árbol bien podado



## 5. Otro cuidado importante " el control de Ysaú y Akeke"

La plaga que ocasiona mayor daño a los arbolitos son las hormigas cortadoras, por lo tanto sin falta hay que realizar el control del Ysaú y Akêkê en la parcela de reforestación. Después del transplante y durante el desarrollo de los arbolitos se debe verificar permanentemente la parcela y sus alrededores, para eliminar los nidos o minas de hormigas.

a) Características de Ysaú y Akeke: El nido del Ysaú es grande y profundo, con mucha tierra acumulada formando montículo, las hormigas son grandes. Sin embargo el Akêkê su nido está en la superficie del terreno cubriendo con restos de vegetales triturados y las hormigas son de tamaño más pequeño.



Dibujo 7: Comparación de Ysaú y Akeke

Olbujo 8: Distribución de cebo para control de Yeaú.