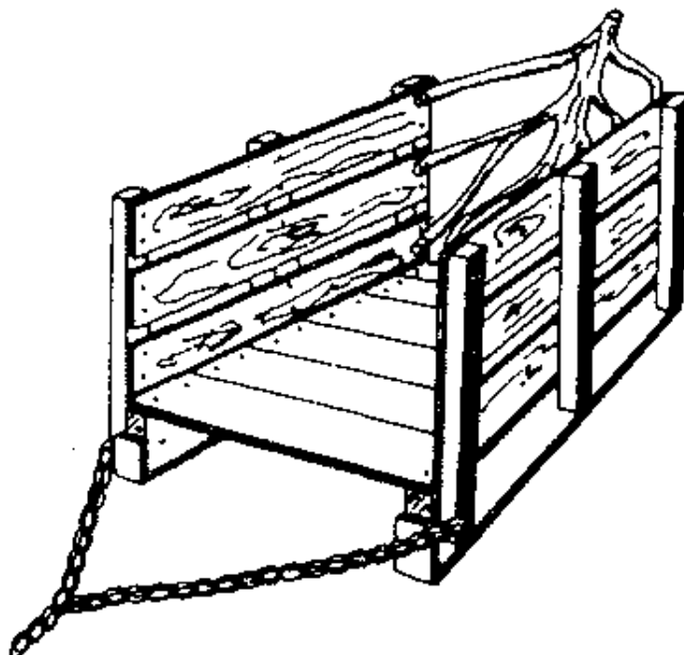


TRANSPORTE FUERA DE LA VÍA CARRUNCHO

CHILE

11.11.87



OBJETIVO

Transportar productos fuera del potrero, especialmente para el acarreo de arroz engavillado y remolacha, de una forma que exige menos esfuerzo y da mayor rendimiento, si se compara con el acarreo al hombro.

PRINCIPIO

Una base formada por dos elementos de madera, (sobre los cuales se desliza el aparato) que llevan un tendido en madera para colocar la carga. Tienen protecciones laterales a manera de cajón, movible, las cuales evitan el deslizamiento de la carga cuando ésta se encuentra en movimiento.

CAPACIDAD

El *carruncho* remolachero, permite transportar de 200 a 300 kg de remolacha en un solo viaje y el *carruncho* arrocero tiene una capacidad para el transporte de 100 a 150 kg aproximadamente.

VENTAJAS

El costo de esta tecnología es cero ya que todos los materiales los puede adquirir el campesino dentro de los recursos existentes en su predio.

No requiere ningún tipo de mantenimiento.

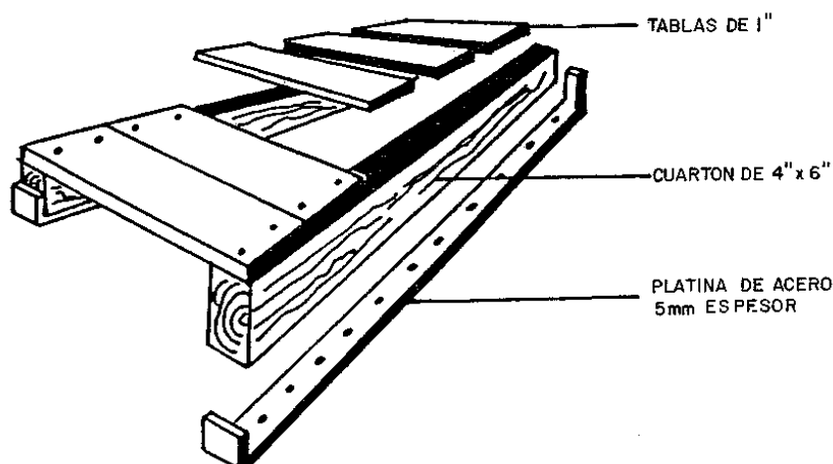
Para su construcción no se necesita un equipo especial y es totalmente auto construido.

Por tener cerramiento lateral es ventajoso para evitar la caída de la carga cuando está siendo transportada.

DESVENTAJAS

Es muy importante colocar algún material de protección en la parte inferior de la base para evitar el desgaste prematuro por fricción.

Es muy eficiente en terrenos planos, se dificulta su traslado cuando es muy quebrado el suelo.



CONTACTOS

CHILE

Catastro Nacional de Tecnologías Campesinas
Casilla 6122 Correo 22 Santiago - Chile

ANOTACIONES

Existen dos tipos o variantes de *carruncho*, uno para el transporte de arroz engavillado y el otro para el transporte de remolacha específicamente; fueron detectados en la localidad de la primavera, ubicada en la Comuna de San Carlos Provincia de Maule. Su uso está ampliamente difundido en gran parte de los sectores rurales del país, donde se dedican al cultivo de arroz o la remolacha. Se desconoce su origen, puesto que su uso se remonta muchos años atrás