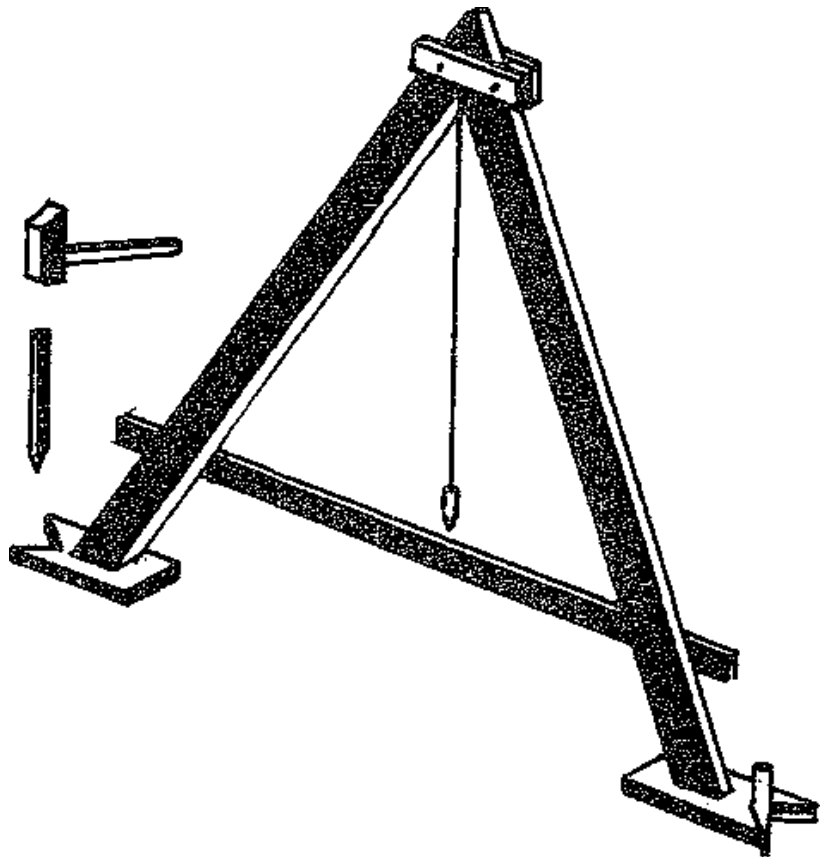


NIVEL RÚSTICO - SIEMBRA EN CURVAS DE NIVEL

BRASIL
COLOMBIA

05.08.88



OBJETIVO

Presentar una herramienta práctica para el trazado de curvas de nivel en siembras en ladera.

PRINCIPIO

Una escuadra (pata de gallina) con una plomada y una línea de guía permiten estacar líneas a nivel para siembras o fabricación de terrazas o andenes.

CAPACIDAD

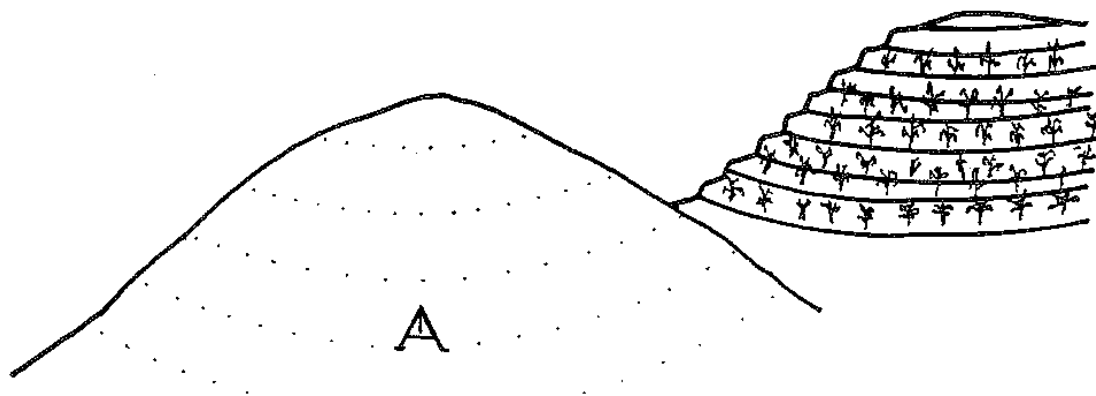
Si la ruta horizontal se traza con estacas, se avanza a una rata 300 a 400 mts. por hora, si se utiliza cal para marcar, se duplica la capacidad.

VENTAJAS

Es un equipo barato, fácil de construir y operar y mucho más rápido que los niveles de manguera que generalmente se utilizan para éste propósito. Aunque puede ser construido en formas muy rudimentarias vale la pena fabricarla con madera aserrada y tornillos para asegurar la estabilidad de éste.

DESVENTAJAS

El modelo sin plataformas en las patas se entierra en el suelo suelto y puede inducir errores. La plomada no debe rozar con el atravesano horizontal.



CONTACTOS

BRASIL

Ing. Osmar Goeden Reis

EMBRATER

Av. W/3-Q.515-BI."C" - Lote 03 Brasilia D.F - Brasil

COLOMBIA

Centro Las Gaviotas

Ap. Aéreo # 18261 Bogotá - Colombia

ANOTACIONES

Tomado originalmente del libro "As Soluções Práticas do Fazendeiro - I"
Publicaciones Globo-Rural, Rúa Itapiru 1209 CEP 20251 Rio de Janeiro - Brasil