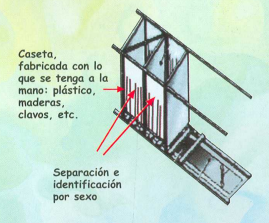
Letrina tipo trinchera

Por último le explico la letrina de Trinchera Es llamada de trinchera, pues consiste en escarbar una zanja no muy profunda y el material que se extrae sirve de cobertura.

Este tipo de letrina es construida en una situación de emergencia, durante las primeras 72 horas después del desastre; no es recomendable para períodos de tiempos largos.

Las dimenciones de ésta son: 30 cms de ancho y de 60 a 90 cms de profundidad.



Uso y mantenimiento:

Primero: El usuario(a), deberá colocar 10 lbs de cal antes de usar el foso; posteriormente se pone acurrucado, para defecar.

Segundo: después de defecar, deposite los papeles que usó en el hoyo y cubralo con ceniza y tierra.

Tercero: lávese las manos con agua y jabón.

Cuarto: Las toallas sanitarias no deberán depositarse dentro de la fosa, pués reducirán la vida útil de la letrina.



Para terminar le voy a dar unas recomendaciones.

Recomendaciones Generales:

- En forma inmediata, en albergues temporales debido a situaciónes de emergencia.
- En campamentos para la realización de trabajos de campo y de corta duración.
- El nivel de manto freático no deberá ser superficial.
- La tierra que se ha extraído, será usada como material de cobertura de las heces y la orina

Ya le
entendi Niña Lupe eso de las letrinas,
pero ahora me pregunto:
¿Cómo curo el agua que tomamos y que hago con
los charcos que se hacen en el
casa?

Mire don Juan, la que sabe de eso es mi prima Zoila... ahorita la llamo para que platique con ella





Buenas tardes Don Juan yo le voy a explicar cómo tratar el agua, primero debe saber que hay dos formas de curarla:

- Tratamiento fisíco: Se utilizan los rayos del Sol ó se pone a hervir el Agua
- Tratamiento Químico: se usa cloro en forma de polvo o "puriagua" que nos da la unidad de salud

ahh!! Pero mire Niña Lupe en la comunidad no tenemos cloro, ni "puriagua" así que primero explíqueme lo del sol y lo del hervir el agua. Pues es lo que me va servir en caso de emergencias y también para explicarle a mi gente.



Tiene razón Don Juan, pues la gente debe conocer una manera más fácil de curar el agua y que no cueste mucho dinero



