

## Destilador Solar

**Material:** - Una o varias hojas de plástico transparente flexible del tipo usado para forros o empaques.  
- Una pala  
- un recipiente limpio; taza, lata, etc.  
- una manguerita de unos 2 mts de largo (opcional)

**El comienzo:**

Busca un lugar donde se pueda excavar con facilidad, de preferencia donde haya plantas, por haber mayores posibilidades de que haya humedad.

\* Excava un hoyo de 60 cm. de profundidad y de un metro de diámetro coloca en el centro del mismo el recipiente para recibir el agua.

\* Coloca un extremo de la manguerita dentro del recipiente para recibir y sacala hasta afuera del agujero.

\* Cubre el agujero con el plástico, dejándolo un poco flojo y coloca en el centro una piedra, de manera que se unda el plástico y se forme una especie de cono.

\* Fija el plástico para que no se unda del todo, no entre el aire, o se escape la humedad.

\* Puedes poner dentro del agujero pencas de nopales (cactus) rajadas previamente para que suelten la humedad que contienen.

