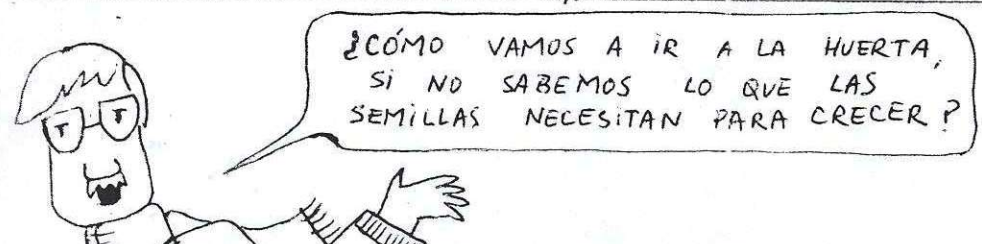


TALLER DE HUERTA

en invernadero #1

BASADA EN HECHOS REALES (CASI)



LA GERMINACIÓN



LAS SEMILLAS PARA PODER GERMINAR NECESITAN:

- ✓ AIRE
- ✓ AGUA
- ✓ NUTRIENTES
- ✓ ENERGÍA SOLAR
- ✓ TEMPERATURA
- ✓ SEMILLA SANA Y FUERTE



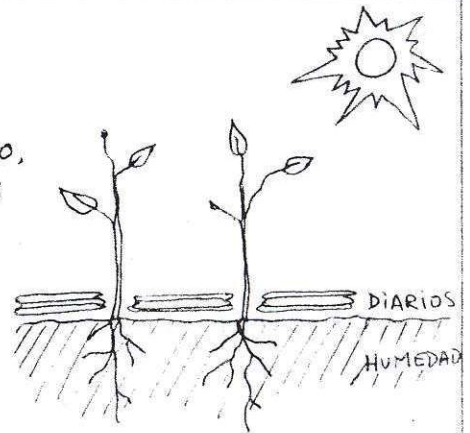
NO SIEMPRE EN EL LUGAR DE LA HUERTA HAY: AGUA, SUELO FERTIL Y BUENA TEMPERATURA.

POCA AGUA

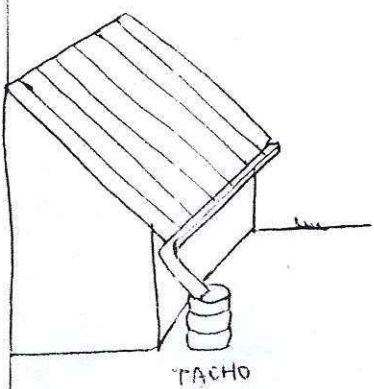
- ZONAS DESERTICAS
- POCA LLUVIAS
- AGUA DE MALA CALIDAD

SE PUEDE PROTEGER LA HUMEDAD DEL SUELO, TAPÁNDOLO CON HOJAS SECAS O DIARIOS.

DE ESTA FORMA SE RIEGA MENOS.



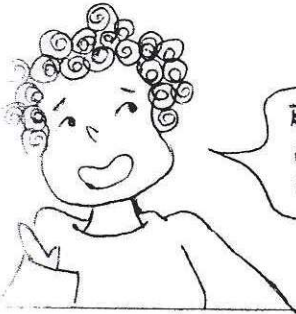
ADEMÁS, CON CANALETAS Y UN TACHO SANDO, SE PUEDE RECOLECTAR Y ALMACENAR AGUA DE LLUVIA.



EL AGUA DE LLUVIA ES EXCELENTE PARA RIEGO Y CONSUMO COTIDIANO.

POCOS NUTRIENTES

- TIERRAS ÁRIDAS
- SUELOS CON DESGASTE
- ARENOSOS O ARCILLOSOS



BUENO, ESO ES MUY FÁCIL!

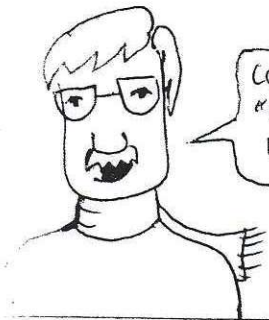


HAGO UN ABONO: CON MATERIA ORGÁNICA QUE SE DESCOMPONE POR ACCIÓN DE MICROORGANISMOS Y LUEGO SE TRANSFORMA EN TIERRA FÉRTIL. (DESPUÉS DE UNOS MESES)

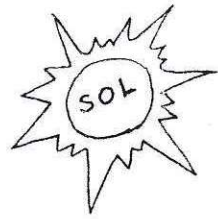
ESTA TIERRA ES LA QUE USO!

POCA TEMPERATURA

- ÉPOCA DEL AÑO OTOÑO - INVIERNO



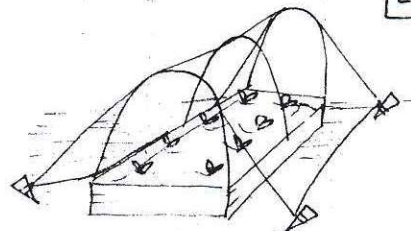
COMO DICE EL DICHO: "AUNQUE NO LO VEAMOS, EL SOL, SIEMPRE ESTA"



APROVECHO EL SOL: CONCENTRANDO SU ENERGÍA A TRAVÉS DE PLÁSTICOS O VIDRIOS TRANSPARENTES.

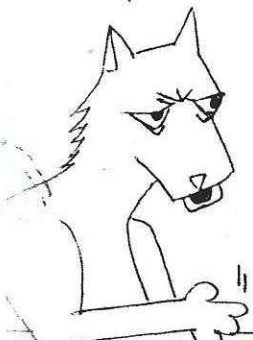
LA RADIACIÓN (CALOR) QUEDA ATRAPADA PRODUCIENDO EL LLAMADO:

EFECTO INVERNADERO



ESTE CALOR GANADO EN EL DÍA, NO SE PIERDE DURANTE LA NOCHE.

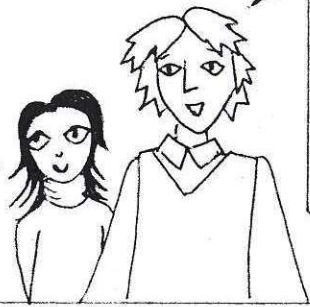
¿QUÉ NADIE SE DA CUENTA? ESTOS PROFES ESTAN DIBUJADOS! NOSOTROS ESTAMOS DANDO LA CLASE!



ES CIERTO

NO SE PONGA ASÍ DON PERRO! QUE A LA CLASE LA HACEMOS ENTRE TODOS...

Y TODAS



"Solo entre todos, sabemos todo"

EN ESTA PRIMERA CLASE DEL TALLER DE HUERTA HEMOS REPASADO LO QUE LAS SEMILLAS NECESITAN PARA CRECER.

¡AHORA PODEMOS IR A LA HUERTA!

ENTONCES REPASAMOS :

LAS CONDICIONES PARA LA GERMINACIÓN SON :

