

3. ALMACENAMIENTO Y CONDUCCION DE AGUAS:

En algunos casos es necesario almacenar agua en las épocas de lluvia para su aprovechamiento durante el verano.



EL PROBLEMA DEL AGUA ES MUY INTERESANTE:
¿SE NOS ACABARA ANTES DE QUE ACABEMOS
CONTAMINANDOLA TODA?

Pero también....

En la finca se pueden construir represas en tierra, tanques de ladrillo u otro material para almacenar agua.



Antes de construir el depósito, se debe calcular la cantidad de agua necesaria para regar el huerto.

**CONSULTE CON EL TECNICO PARA QUE LE
ACONSEJE LA FORMA DE RECOLECTAR AGUA EN
SU FINCA**

Si la fuente de agua está en la parte más alta del lote, esta agua se puede conducir aprovechando el desnivel del terreno, por medio de acequias, o canales descubiertos, por tuberías de cemento, eternit, P.V.C., Polietileno, etc.



Pero..., Cuando la fuente de agua está más baja que el lote, entonces se hace necesario utilizar motobombas, arietes, tractobombas u otros equipos que nos permitan conducir el agua desde la parte baja hasta el cultivo.



EL AGUA ES UN RECURSO QUE DEBEMOS APROVECHAR AL MAXIMO.