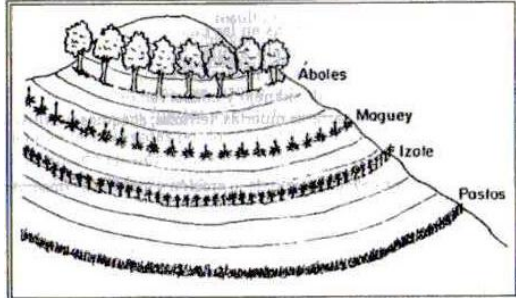
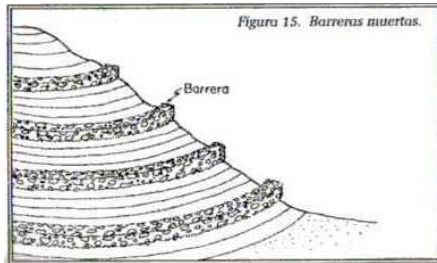


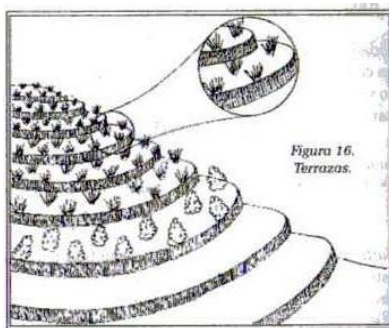
Barreras vivas: es la siembra de plantas perennes que desarrollan un buen sistema radical, regularmente se utiliza cualquier tipo de zacate o especies arbóreas, las cuales se siembran siguiendo las curvas de nivel, con el propósito de reducir la velocidad de agua de escorrentía y detener las partículas sólidas que arrastra. Estas con el tiempo, llegan a formar terrazas.



Barreras muertas: son estructuras similares a las barreras vivas, que cumplen la misma función excepto que éstas se construyen utilizando material no viviente disponible en el área como rocas, troncos de árboles y restos de vegetales.



Terrazas: estructura mecánica, realizada, principalmente por el hombre, siguiendo, como guía, las curvas a nivel con el propósito de evitar la erosión, también pueden ser formadas lentamente, por acción de las barreras muertas o barreras vivas.



Diques de contención: estructura mecánica que se construyen para reducir los efectos causados por la erosión, cuando ésta ya ha formado cárcavas.

Los materiales utilizados para la construcción del muro son: rocas, palos, cemento, arena y otros.

