



Paredes das Pedras

Outra forma de captar a água da chuva e forçar ela a infiltrar no solo é a construção de paredes baixas simples de pedras, exatamente em curva de nível (cota).

Quando tem chuva, a água que estiver fluindo na superfície é bloqueada por essas paredes simples. Mesmo que parte da água passe por entre as pedras, ela fará isso mais devagar, e por isso, mais água vai infiltrar no solo. Essas paredes também captam e acumulam solo, folhas e matéria orgânica que estavam sendo erodidas pela corrente da água. Com o tempo, isso forma terraços, e é importante que a área localizada logo atrás (parte acima seja plantada, de preferência com espécies perenes.

Mesmo que falamos aqui das pedras, barreiras para infiltrar água da chuva pode ser feito com outros materiais, por exemplo pneus usados, tronco dos arvores.... qualquer coisa que força a água fluir mais devagarzinho.

Nota: que antes da chegada dos espanhóis em Mexico, um grande parte da agricultura indígena foi acima terraças criadas depois anos da construção (e elevando) esses paredes das pedras. Em sua ignorância (e orgulho) os espanhóis destruiu esta forma agricultura e impor fazendas dos carneiros e cabras. Em poucos seculas, o paisagem virou um deserto!



Construindo Paredes com Pedras, em Africa



Parede de pedras



[Contruindo paredes de pedras](#)

