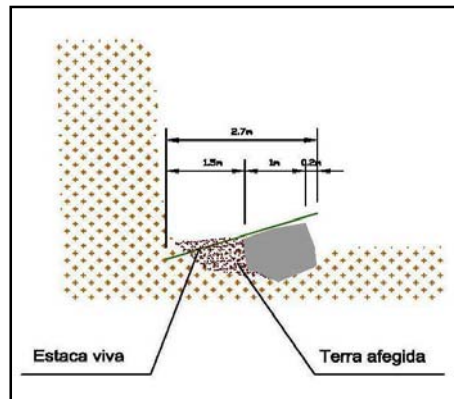
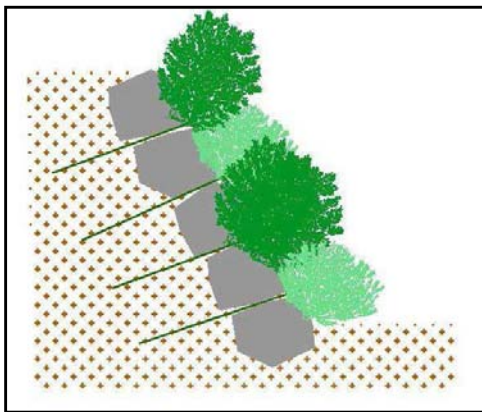


Escollera revegetada

Características generales

Técnica para la revegetación de una escollera de piedra con estacas. Conviene utilizar varas leñosas no ramificadas de dos o más años, de especies arbustivas autóctonas, con capacidad de reproducción vegetativa, de 2-5 cm. de diámetro y 2,5-3 m. de longitud, colocadas en los espacios de los cantos de la escollera y rellenos con tierra vegetal para conseguir la colonización de las comunidades arbustivas.



Características técnicas

Es una técnica sólo realizable en parada vegetativa, por lo tanto en los meses de invierno.

Para almacenarlas en la obra deben estar en un recipiente con agua con una leve proporción de abono líquido (la mitad de la dosis recomendada para riego normal). Mejor no retener la planta más de 5 días.

También se pueden enterrar con arena o tierra húmeda y a la sombra si el período no debe ser demasiado largo. Y en refrigeradores, en sacos de plástico, si el período debe ser prolongado.

Valoración de la técnica

Técnica sencilla y viable en lugares mínimamente húmedos, a aplicar durante la construcción de la escollera, ya que la estaca necesita contacto con el suelo.