



**MEDIDAS DE MITIGACIÓN PARA LA PROTECCIÓN
DE TALUDES GENERADAS EN EL PROYECTO
LA FELICIDAD.**

DESCRIPCIÓN

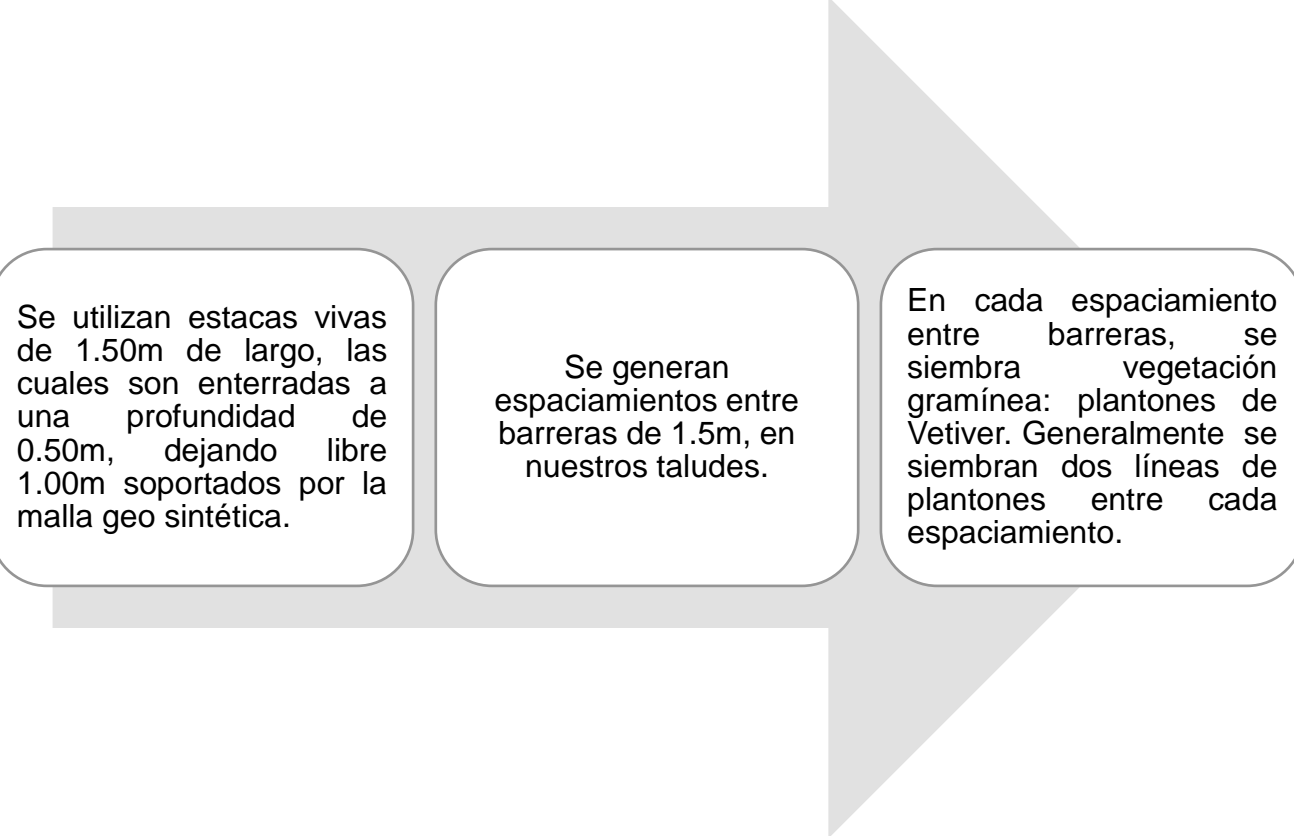
El proyecto Residencial La Felicidad en cumplimiento y aplicación de las medidas de mitigación que ayuden a reducir al mínimo o prevenir en su totalidad los impactos producidos al ambiente; presenta en el siguiente informe el método utilizado como medida de mitigación para la protección de los taludes dentro del proyecto.

En nuestro proyecto para la protección de la superficie del talud, se siembra vegetación gramínea: plantones Vetiver; construyendo barreras, las cuales son soportadas por estacas con malla geo sintética para impedir el movimiento de sedimentos, cuyo objeto es impedir la formación de surcos y cárcavas en los taludes.

Seguido, se observa registro fotográfico de la instalación de plantones Vetiver en los taludes del proyecto; así como una breve descripción de la instalación del mismo.

PROCEDIMIENTO

A continuación, se describe el procedimiento utilizado para construcción de barreras y siembra de platones Vetiver como método para la protección de taludes en La Felicidad.



Se utilizan estacas vivas de 1.50m de largo, las cuales son enterradas a una profundidad de 0.50m, dejando libre 1.00m soportados por la malla geo sintética.

Se generan espaciamientos entre barreras de 1.5m, en nuestros taludes.

En cada espaciamiento entre barreras, se siembra vegetación gramínea: plantones de Vetiver. Generalmente se siembran dos líneas de plantones entre cada espacioamiento.

REGISTRO FOTOGRÁFICO

En las imágenes se puede observar la primera barrera instalada y posterior en la siguiente imagen una segunda barrera instalada y el espaciamiento entre ambas, los plantones Vetiver.



REGISTRO FOTOGRÁFICO

Crecimiento de plantones Vetiver ya sembrados en taludes en el proyecto.



REGISTRO FOTOGRÁFICO

Crecimiento de plantones Vetiver ya sembrados en diferentes taludes en el proyecto.

