

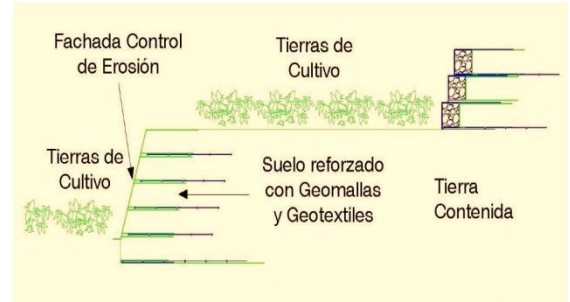
AGRICULTURA

Taludes y Muros Mecánicamente Estabilizados

Las soluciones más eficientes para construir y proteger muros ó taludes con **Geomallas y Geotextiles Geotech®**

Fachadas de diferentes tipos para controlar la erosión: Roca, Revegetadas ó de Concreto, entre otras.

- Elementos de contención para construir terrazas en zonas de geografía irregular, aumentando los terrenos de cultivo.
- Bordos ó represas reforzados y fáciles de construir para contención de agua, con fines de almacenaje ó protección.



La forma más sencilla y económica para construir cuerpos de agua a campo abierto es combinando las **Geomembranas y Geotextiles Geotech®**

Impermeabilización de ollas, bordos, aljibes ó represas almacenando agua de lluvia ó entubada, para riego y consumo animal.

Contención segura y aprovechamiento del agua que pueda causar inundaciones no deseables en terrenos de trabajo ó instalaciones.

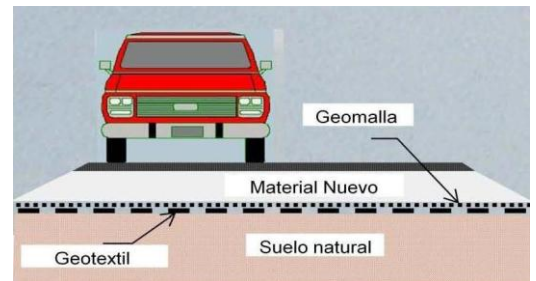
Otras aplicaciones: Piscicultura, Infiltración y Ornato

Caminos de Acceso

Con las **Geomallas y Geotextiles Geotech®** es muy fácil construir un camino sólido de tierra para tránsito intenso. Asegurando su correcta aplicación, ni los equipos más pesados, ni las lluvias más intensas podrán causar fallas estructurales que deriven en interrupciones de tránsito.

La aplicación de nuestros productos, -sobre el camino compactado-, no requiere maquinaria ni mano de obra especializada.

Con esta solución de bajo costo su camino tendrá una larga vida útil, gracias a una buena distribución de cargas, confinamiento del suelo, así como una eficiente conducción y desalojo del agua.



-  **GEOMEMBRANA**
-  **GEOTEXTIL**
-  **GEOMALLA**

EL MEJOR EQUILIBRIO SUSTENTABLE ENTRE ECONOMÍA, SEGURIDAD E IMPACTO AMBIENTAL.

Otras Soluciones

Con las **Geomembranas y Geotextiles Geotech®** se pueden construir **Biodigestores** que permiten aprovechar los desechos orgánicos que se generan de manera natural en el campo para producir Bio Gas, el sustituto ecológico ideal del gas L.P. y del gas natural.

Solicite la asesoría gratuita de nuestros asesores técnicos.

