

About Us



1968

establecida desde



332 M€

2024 ingresos



80

países



75 millones de m²

de muros Tierra Armada



+100.000

estructuras alrededor del mundo



102,8 m

estructura más alta

Como especialista global operamos como **diseñador** y **proveedor** de soluciones de ingeniería civil que **retienen, cruzan, protegen y refuerzan**. Como **inventores de la solución Tierra Armada®**, nuestra fuerza es el resultado de **una combinación inigualable de conocimientos con más de 60 años de experiencia** en los campos de **la interacción suelo-estructura y los rellenos de ingeniería**.

Geoquest ofrece **sus tecnologías punteras** al servicio de los proyectos de sus clientes, desde los más sencillos hasta los más extraordinarios. Guiados por nuestro enfoque en la **innovación y nuestra cultura de excelencia en la atención al cliente**, ofrecemos soluciones duraderas. Nos basamos en nuestra **experiencia global**, que es aplicada por nuestras **empresas locales** para desarrollar nuevas aplicaciones desafíos y garantizar la sostenibilidad de nuestras soluciones.

Descubra la oferta RCPS



 www.geoquest-group.es

 Geoquest España

 Geoquest Group

Expertos en ingeniería, innovación y excelencia al cliente para ofrecer soluciones duraderas.



REDUCCIÓN DE RIESGOS

ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN TIERRA ARMADA®

©2025 Soletanche Freyssinet – El texto, las imágenes y el resto de la información incluida en este catálogo son propiedad de Soletanche Freyssinet Group.
Queda prohibida cualquier reproducción, exhibición u otro uso sin el consentimiento previo de Soletanche Freyssinet.
Soletanche Freyssinet promueve el uso de pasta de papel procedente de bosques gestionados de forma sostenible.
Si se suministra en formato impreso por Geoquest, el papel utilizado en este catálogo está certificado de acuerdo con las estrictas normas del PEFC (Programa para el Reconocimiento de la Certificación Forestal).
Publicación: Mayo 2025



Desastres naturales

A lo largo de toda la historia, las fuerzas de la naturaleza han demostrado su estremecedor poder de destrucción provocando importantes pérdidas de vidas y dejando tras de sí un gran número de heridos y daños materiales. La técnica Tierra Armada® puede ayudar a mitigar las consecuencias de estos desastres naturales gracias a sus características protectoras intrínsecas.

Seísmos

Una forma eficaz de que una estructura resista los fuertes movimientos provocados por la actividad sísmica es que presente suficiente flexibilidad para disipar la energía aplicada sin concentrar cargas perjudiciales en elementos estructurales esenciales. La resiliencia y la ductilidad inherentes a la estructura Tierra Armada® explican su alto grado de aceptación en las regiones de gran actividad sísmica. Existen numerosos ejemplos documentados sobre su excelente rendimiento durante episodios sísmicos.

Avalanchas

Esa misma filosofía de flexibilidad y resiliencia hace que las estructuras Tierra Armada® se usen habitualmente para proteger propiedades y otras mercancías frente a las avalanchas. El uso de paramentos con malla de acero en sistemas como TerraTrel® o GeoTrel® aporta una mayor flexibilidad a la vez que facilita las tareas logísticas y de construcción en zonas remotas o de difícil acceso.

Desprendimientos de rocas y deslizamientos en taludes

El TechSpan®, un sistema de bóvedas prefabricadas desarrollado por Geoquest, ofrece soluciones de protección para reducir los riesgos asociados a los desprendimientos de rocas y los deslizamientos de taludes en los extremos de los túneles. El diseño de las bóvedas TechSpan® puede adaptarse exactamente a la forma del túnel y su instalación se puede realizar sin interrumpir el tráfico.

Inundaciones, tsunamis, lahares y corrientes de lava

Debido a la utilización de menos materiales de construcción que los procedimientos de terraplenado tradicionales y a su versatilidad para construir muros verticales, inclinados y en pendientes pronunciadas, la técnica Tierra Armada® es la solución perfecta para la protección de diques o muros de canalización frente a la acción de diversos episodios naturales agresivos potencialmente peligrosos como la subida del agua en caso de inundaciones o tsunamis, las coladas de barro o incluso las corrientes de lava.



Sunset Cliffs - California, EE. UU.



Estabilización de corrimientos de tierra - Cairnmuir, Nueva Zelanda

Corrimientos de tierras

Gracias a que minimiza la cantidad de materiales de construcción necesarios, Tierra Armada® se ha convertido en una técnica flexible y sencilla usada en algunos casos específicos como protección activa frente a corrimientos de tierras potencialmente peligrosos.



Terremoto en Izmit - Turquía



Barrera para avalanchas Neskaupstadir, Islandia



Ampliación de un túnel Hyeongok, Corea del Sur



Barreras para avalanchas Seydisfjörddur & Isafjörður, Islandia

Riesgos industriales

Debido a la creciente ampliación del marco normativo en lo referente a las consecuencias de la contaminación, las explosiones y los incendios industriales, el uso de la técnica Tierra Armada® para la construcción de estructuras esenciales diseñadas como protección frente a esos riesgos se ha convertido en una extensión lógica de la tecnología, tras haberse demostrado su gran rendimiento en otras aplicaciones.

Contención

La técnica de Tierra Armada® se utiliza para construir diques de seguridad en torno a grandes depósitos de gas natural licuado (GNL) o de otros líquidos volátiles derivados del petróleo. En caso de rotura de uno de esos depósitos, la función de los diques Tierra Armada® es doble: contienen las fugas de líquidos y evitan daños en las instalaciones y los depósitos cercanos.

Incendios y choques térmicos

Tierra Armada® con refuerzos de acero constituye un material ideal para la construcción de estructuras de protección industrial ya que sus componentes —tierra, refuerzos de acero y paramento de hormigón— son ignífugos y resistentes a las variaciones térmicas. Las pruebas realizadas en las instalaciones de Gaz de France han demostrado que las estructuras Tierra Armada® podrían soportar el enorme impacto de un incendio provocado por una fuga y la posterior ignición de un líquido criogénico. La resistencia térmica de la técnica Tierra Armada® como material de construcción también se ha hecho patente en situaciones reales como el incendio que se produjo en un depósito de petróleo en Tacoa (Venezuela) y además presenta la ventaja de poder repararse fácilmente tras un accidente.

Explosiones

La experiencia ha demostrado que la masa de suelo Tierra Armada® compuesto es una barrera para explosiones muy estable que impide la propagación de la onda expansiva a la altura del suelo y absorbe grandes niveles de energía gracias a su tolerancia a la deformación. Dado que es resistente a múltiples fracturas, el muro Tierra Armada® minimiza la dispersión de escombros durante una explosión. Los resultados positivos de estudios y experimentos previos se han confirmado posteriormente mediante el rendimiento de las estructuras en la práctica.

Vertidos

Las estructuras Tierra Armada® han resultado ser prácticamente impermeables a pesar de estar compuestas de elementos pequeños y discontinuos. En combinación con los elementos de estanquidad adecuados, la técnica Tierra Armada® ofrece una solución idónea para el almacenamiento de residuos de procesos industriales con distintos grados de agresividad química.

Polvo mineral

Durante los años setenta y ochenta del siglo pasado el aumento de la capacidad de la producción minera llevó a la construcción de tolvas vaciables para el almacenamiento de carbón con la técnica Tierra Armada® debido a su flexibilidad y su sencillez. Las estructuras de techos con amplios vanos que cubren estas instalaciones de almacenamiento dinámico de carbón evitan la dispersión de polvo, lo que reduce los efectos negativos en la salud y el medio ambiente.



Diques de contención para depósitos de amoníaco - Montoir, France



Tras el incendio del depósito de petróleo - Tacoa, Venezuela



Almacenes para munición Estados Unidos



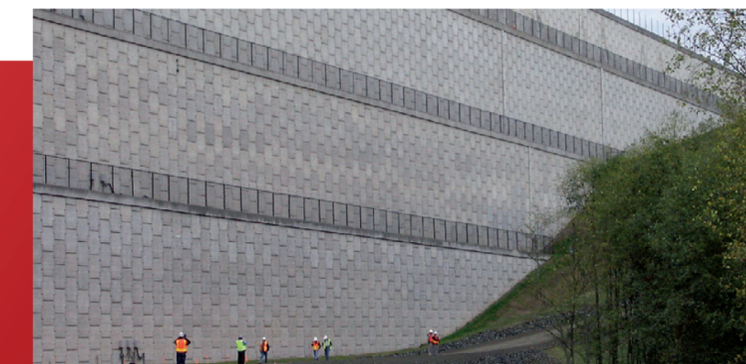
Depósito de Trekopje - Namibia

Estructuras Tierra Armada® para la reducción de riesgos

- Ahorro de materiales
- Reducción del uso de terreno y de las repercusiones en la zona durante la construcción
- Menor huella de CO₂ que las soluciones convencionales
- Uso de materiales naturales o reciclados
- Idoneidad de los materiales de refuerzo en función de las condiciones ambientales y de la zona
- Durabilidad
- Revisiones, mantenimiento y ampliaciones sencillas
- Fácil desmantelamiento



Tierra Armada®, el valor de la experiencia



Cuando se inventó hace casi 60 años, nadie podía prever el gran éxito de la técnica Tierra Armada®. Hoy en día está considerada como una de las principales innovaciones en el campo de la ingeniería civil. El método Tierra Armada® ha ampliado de forma sustancial sus áreas de aplicación en los últimos 50 años, yendo más allá de su uso en carreteras y demostrando sus ventajas en otros mercados.

Optar por una solución Tierra Armada® les brinda a los propietarios e ingenieros la posibilidad de beneficiarse de:

- Una experiencia inigualable en el campo de las estructuras sobre suelos estabilizados mecánicamente.
- Una red global de empresas innovadoras con un fuerte arraigo en sus mercados.
- Soluciones de ingeniería personalizadas y adaptadas a situaciones complejas.
- La más amplia gama de materiales fiables y sostenibles.
- Total independencia de los fabricantes de materiales de refuerzo.

