

The image is a composite background. The top half shows an industrial plant with several tall, cylindrical smokestacks and various pipes and structures. The bottom half shows a lush green landscape with many trees and bushes. In the foreground of the green landscape, there is a blue stream or canal. An excavator is visible in the green area. In the center, there is a white rounded rectangle containing the company logo and name. At the bottom, the website address is written in white text.

grup 
RTH

www.gruporth.com

Soluciones ambientales con impacto real

Somos Grupo RTH, especialistas en tecnologías sustentables para la fitorremediación de suelos y aguas contaminadas. Ayudamos a industrias como la minera, sanitaria y petrolera a recuperar ecosistemas con eficiencia, seguridad y visión a largo plazo.



Nosotros



2

En Grupo RTH combinamos ciencia, ingeniería y naturaleza para ofrecer soluciones efectivas y sustentables a problemas de contaminación ambiental. Nuestra propuesta se basa en el uso de plantas especializadas que absorben, estabilizan o degradan contaminantes del suelo y el agua.

Acompañamos a nuestros clientes desde la evaluación inicial hasta la implementación y seguimiento del proyecto.



www.gruport.com



Visión

Disminuir progresivamente en el tiempo el impacto no deseado, que origina la industrialización, tecnificación y explotación, de los bienes naturales y sus recursos.

Misión

Restauración de ecosistemas contaminados, implementando métodos que reducen el impacto ambiental y promueven la sostenibilidad a largo plazo, generando triple impacto (económico-social-medioambiental), fomentando la innovación continua en un ecosistema que integra al mundo privado, público y académico



¿Qué es la fitorremediación?

Es una técnica natural que utiliza plantas con capacidades especializadas para eliminar contaminantes como metales pesados, derivados del petróleo, compuestos orgánicos, presentes en suelos, aguas o sedimentos.



¿Cómo funciona?

3

Mediante el uso de vegetación estéril, no invasiva, con raíces profundas y gran capacidad de absorción, implementadas en sistemas diseñados por Grupo RTH. Estas plantas:

- Resisten condiciones extremas (salinidad, sequía, calor, fuego).
- Tienen alto potencial de captura de CO₂.
- Ayudan a restaurar la biodiversidad y estabilizar suelos.





Servicios

- Fitorremediación de suelos y aguas en tranques de relaves.
- Fitorremediación de suelos mineros contaminados.
- Fitorremediación de suelos para cierre de faenas mineras y tranques de relaves.
- Fitorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos.
- Rehabilitación y prevención de deslizamientos de tierra.
- Paisajismo sustentable.



Impacto y Beneficios

⑤

①

Captura de carbono y generación de bonos de carbono.

②

Rápida regeneración de suelos degradados.

③

Reducción de costos frente a soluciones tradicionales.

④

Bajo impacto visual y ambiental.



Contacto



contacto@gruport.com



Los Militares 5620, Oficina 905, Las Condes



+56 9 9745 6342



www.gruport.com

grup 
RTH