



# BOSQUE SANTIAGO, CHILE

Estabilización de taludes

# Bosque Santiago

## Estabilización de taludes

<b>Proyecto</b>	Bosque Santiago
<b>Lugar</b>	Santiago de Chile
<b>País</b>	Chile
<b>Año de instalación</b>	2015
<b>Cliente</b>	Parque Metropolitano de Santiago- Serviu.
<b>Contratista</b>	Constructora Socoher
<b>Descripción</b>	Greenax® es una Geo malla de 12 mm de espesor tejidas con fibras de polipropileno de forma aleatoria para protección de erosión de aguas lluvias y viento y reforzada con una malla metálica de 5,3 ton/m para entregar una estabilización superficial del talud junto con pernos de anclajes.
<b>Área estabilizada</b>	117 m <sup>2</sup>
<b>Revegetación</b>	Si

Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobrugg en su área

---

**Kevin H. Coyle**

Regional Manager Northeast

Teléfono +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



**Geobrugg**

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com

---