



Investigador:
Luis Mauricio
Salinas Pereira

COMPARACIÓN DE LAS
PROPIEDADES DE ESTABILIZACIÓN
AL DESLIZAMIENTO Y EROSIÓN
DE PINO, EUCALIPTO Y KEWIÑA
APLICADAS EN LA ZONA
CORDILLERANA DEL PARQUE
NACIONAL TUNARI



Laboratorio de Geotecnia

Descripción y características fundamentales

Se aplicó una metodología basada en el estudio de las características de las especies pino, eucalipto y kewiña para poder evitar la inestabilidad de suelos en la zona.



Ventajas competitivas

La metodología, muestra que las propiedades de la especie nativa kewiña, con respecto a las especies exóticas es mejor en términos del incremento a la resistencia y estabilidad de taludes.



Aspectos Innovadores

Los resultados obtenidos representan un aporte innovador y universal a la temática de estudio abriendo la posibilidad de estudio sobre otras especies nativas con el mismo fin.



Tipo de asociación que busca

La información sobre las propiedades de resistencia es de interés para Gobiernos Municipales y Gobernaciones, Organizaciones no Gubernamentales que trabajan en el campo del medio ambiente, como LIDEMA.

