

Culminó exitoso proyecto de contención en acceso sur de Río Bueno



Los trabajos implicaron la implementación de medidas innovadoras y especializadas para asegurar la estabilidad del talud.

Esta iniciativa abarcó más de 3000 metros cuadrados de terreno y fue financiado por el Gobierno Regional de Los Ríos y ejecutado por la Ilustre Municipalidad de Río Bueno. Los trabajos implicaron la implementación de medidas innovadoras y especializadas para asegurar la estabilidad del talud.

www.ingenieriaverde.cl



Un paso crucial hacia la seguridad vial y la protección de la comunidad se materializó en Río Bueno, con la finalización de un imponente talud que se ubica en el sector sur de la comuna, conocido como acceso Cocule. Financiado por el Gobierno Regional de Los Ríos y ejecutado por la Ilustre Municipalidad de Río Bueno, se llevó a cabo esta iniciativa que abarcó más de 3000 metros cuadrados de terreno, y enfrentó desafíos significativos dado los riesgos asociados al entorno.

“Pasado el Puente Contra, se encuentra en la faja izquierda un gran cerro de más de 30 metros de altura el cual cada invierno y, muchas veces los días menos esperados, se derrumbaba afectando la calzada, vehículos, transeúntes, entre otros”, explicó José Luis Accardi Vargas, representante legal y gerente general del proyecto.

También precisó que “este proyecto, de gran complejidad debido al nivel de peligrosidad involucrado, implicó la implementación de medidas innovadoras y especializadas para asegurar la estabilidad del talud por parte de nuestra empresa”.

TRABAJOS

Fue así que se inició una intervención de gran envergadura cuyos trabajos incluyeron la instalación de una manta de control de erosiones junto con una malla MFI usada para fortificar túneles mineros. Además, se colocaron 647 pernos de sujeción, instalados a profundidades que oscilan entre los 6 a 12 metros de profundidad, garantizando una estabilidad duradera y segura.

CHARLAS

Accardi explicó que se llevaron a cabo charlas motivacionales y de seguridad a los trabajadores de la empresa que fueron dictadas por Juan Carlos Gaete Aguilar, minero 29 de los 33 de la mina San José. “Esta actividad fue muy importante ya que marcó un hito en términos motivacionales y de seguridad promoviendo el autocuidado”, concluyó.

EMPRESA

Ingeniería Verde SpA fue fundada a principios del año 2023 por un equipo de cuatro profesionales con una sólida trayectoria en diversos campos como obras civiles, viales e industriales, así como en el sector salmoneero y de energías no convencionales. “Nuestro expertise abarca desde la valorización de residuos hasta proyectos ambientales integrales, incluyendo rellenos sanitarios, vertederos y estudios de impacto ambiental. En Ingeniería Verde SpA nos enorgullece ofrecer soluciones sostenibles y eficientes para los desafíos del mundo actual, bajo nuestro compromiso por un futuro más verde y próspero”, dijo.



José Luis Accardi resaltó la labor realizada. “Como empresa, estamos felices y orgullosos de haber ejecutado un proyecto de esta magnitud sin contratiempos. Las obras concluyeron en un plazo récord, mucho antes de lo presupuestado, no ocurrió ningún accidente ni incidente, lo que resalta el profesionalismo y la eficacia de nuestro equipo de trabajo. A pesar de ser una empresa relativamente nueva en el mercado, contamos con la experiencia necesaria para abordar proyectos de esta magnitud o incluso superiores”. Además, resaltó que la empresa tiene varios proyectos en ejecución y en carpeta demostrando su capacidad de expandirse hacia nuevos horizontes.