

Fecha: 07-08-2024

Medio: Revista Nueva Minería & Energía Supl.: Revista Nueva Minería & Energía

Tipo: Noticia general

Título: VIALCORP: MANTENCIÓN INTEGRAL DE CAMINOS PARA LA MINERÍA

Pág.: 18 Cm2: 516,5 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida





## VIALCORP: MANTENCIÓN INTEGRAL DE CAMINOS PARA LA MINERÍA

La compañía ofrece soluciones integrales que van desde la ingeniería y mantención vial hasta el control de polvo de caminos y carreteras en fænas mineras.

Un completo e innovador servicio que incluye la aplicación de soluciones técnicas de última generación para el mantenimiento integral de caminos ofrece el Grupo VCP en la industria minera de Chile.

Este mantenimiento que Vialcorp ejecuta hace más de 15 años en distintas operaciones mineras del país induye servicios que van desde la ingeniería y mantención vial hasta la reducción de emisión de partículas y el control de polvo en caminos interiores y carreteras de acceso a faenas mineras.

Estas soluciones, diseñadas por expertos profesionales del rubro con amplia experiencia y ejecutadas con equipos de alta tecnología, le han permitido a Vialcorp posicionarse fuertemente en la minería con un servicio de calidad que es ampliamente valorado por la industria.

## CONTROL DE POLVO

En el área de control de polvo, Vialcorp ofrece un Tratamiento Supresor de Polvo (TSP) que permite mitigar el material particulado en caminos no pavimentados mediante la aplicación de agentes controladores de polvo, en especial el producto H14, desarrollado y patentado por la compañía.

"Este producto forma un poderoso sello superficial que además capta la humedad del ambiente, lo que permite que se aglomeren las partículas finas evitando la polución de los caminos y el polvo en suspensión, lo que se traduce en un ambiente más limpio", destaca Eduardo Troncoso, gerente de Operaciones del Vialcorp.

Este producto no sólo permite bajar drásticamente la cantidad de polvo en suspensión, sino que además trae una serie de beneficios que redundan en una mejor, más eficiente y segura operación de los camiones de alto tonelaje que circulan por esos caminos.

"Al tener un buen camino de extracción, con bajos niveles de polución y polvo, las velocidades de transporte de los camiones suben, lo que quiere decir más producción. Además, se



Eduardo Troncoso, gerente de Operaciones del Grupo VialCorp.

ahorra en neumáticos al tener menos desgaste, y se aumentan los niveles de seguridad de los caminos. Al tener mejores caminos, se ahorra en mantención y en combustible de los camiones. Y por supuesto, se ahorra significativamente en el uso de agua, desde un 90% en comparación con aquellos caminos que son tratados tradicionalmente con agua", explica Eduardo Troncoso.

El servicio entregado por Vialcorp se diseña en base a las condiciones de cada faenases decir, ubicación geográfica, tipo de suelos, tipo de tránsito, geometría de los caminos y condiciones dimaticas que existen en cada faena de la minería chilena, demostrando mediante exigentes pruebas -por ejemplo, de frenado de camiones en pendientes- que es un producto seguro y confiable.

"Lo que buscamos es ser un aliado estratégico de nuestros dientes, tanto en el mantenimiento integral de caminos como en todo lo que significa controlar y disminuir el polvo en suspensión. Y para esto, nos adaptamos a las necesidades que tienen los clientes, siempre buscando con innovación nuevas tecnologías que puedan ayudar a que los caminos sean más seguros, y la operación más sustentable y eficiente", agrega el ejecutivo de Vialcorp.



