

Proyecto que permitirá reducir emisiones generadas en chancador de DMH entra a su fase final



La División Ministro Hales (DMH) de Codelco continúa avanzando en la implementación de iniciativas para el control de emisiones de material particulado, al dar inicio a la fase final del proyecto "Mitigación de Polvos en Chancado".

Desde la estatal aseguraron que este proyecto, reducirá en forma sostenida más del 75% de las emisiones generadas en el proceso de descarga de mineral al chancador primario de DMH, gracias a la construcción de obras e implementación de tecnología, como colectores de polvo y barreras de viento, entre otras,



logrando un efecto de encapsulado del material particulado que permitirá una operación más limpia, eficiente y sustentable.

Este proyecto forma parte de las diversas acciones que está impulsando la División para reducir y controlar las emisiones de material particulado en

sus operaciones, como el aumento del regadío y la aplicación de aditivos supresores de polvo en los caminos mina, la humectación de frentes de carguío, y el uso de tecnología en los sistemas de control de flota y de tronadura, entre otras. [mch](#)