

TRITURACIÓN DE MATERIALES EVOLUCIONA GRACIAS A MB CRUSHER

Ofrece cucharas que simplifican el trabajo de mineros y constructores.



Miluska Acevedo, directora de ENERGIMINAS (al medio), junto a dos altas ejecutivas de MB Crusher.

Notables ahorros de tiempo y costos ofrece la tecnología que la italiana MB Crusher exhibió en Bauma 2016. Sus trituradoras, cribas y fresadoras adaptables a todo tipo de

excavadoras, cargadoras y retroexcavadoras simplifican la labor de mineros y constructores en todo tipo de proyecto u obra. Davinia Acebes, gerente regional para Latinoamérica de MB Crusher, precisó que

con las soluciones de su representada, los equipos de remoción de tierra se convierten inmediatamente en cucharas trituradoras o cribadoras que trituran con rapidez y de forma directa todo tipo de materiales. Así, explicó, se produce un ahorro en el consumo de combustibles, horas-hombre, tiempo, entre otros factores.

"(Nuestras soluciones) se aplican para todo sector que requiera triturar material. En minería, por ejemplo, puede ser una alternativa a la trituración tradicional", sostuvo Acebes.

Según la ejecutiva de origen español, una sola cuchara MB Crusher posiblemente no produzca tanto como un triturador fijo, pero si aumenta la cantidad de cucharas, el resultado, sin duda, se inclinará a favor de las soluciones de la firma italiana.

Una solución eficiente

JOY GLOBAL MOSTRÓ LA VERSATILIDAD DEL SISTEMA HAC

Uno de los mayores proveedores mundiales de servicios y tecnología para la minería, Joy Global, llevó a Bauma su sistema de "transporte de ángulo alto" (HAC, por sus siglas en inglés), que ha probado ser una solución versátil y eficiente que genera ahorros a la hora de elevar todo tipo de materiales de un nivel a otro, por más empinada que sea la pendiente.

El sistema HAC ha sido empleado repetidamente por la industria minera, sobre todo por los productores de cobre y carbón; por la maderera, y por aquellos rubros que requieren mover grandes cantidades de desechos todo el tiempo.

El material es transportado de forma segura debido a su sistema que elimina el movimiento relativo entre la carga y los cinturones que la soportan. Así se minimiza el riesgo de derrames y, además, se adapta a la superficie disminuyendo el consumo de energía para realizar su labor.



Graig Kirby, gerente de Servicios de Marketing en Joy Global fue uno de los expositores en el stand de su empresa.