

INVESTIGADORES TRANSFORMAN RELAVES DEL COBRE EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Un grupo de investigadores de Minería, Ingeniería y Gestión de la Construcción, y Estructural y Geotécnica de la Universidad Católica (UC), lograron transformar los relaves del cobre en materiales para construcción, a partir de innovadores procesos de fabricación.

El proyecto llamado T2CM, que es apoyado por Dictuc, Melón, Eral, Noracid, Metso Outotec y Ausenco, busca reducir el impacto medioambiental de los residuos de la actividad minera y contribuir al desarrollo sustentable de la industria de la construcción.

El proyecto generaría ingresos anuales de 227 mil millones de dólares, al procesar cinco millones de toneladas de relaves.

