

Fecha: 12-02-2026
 Medio: El Mercurio de Calama
 Supl. : El Mercurio de Calama
 Tipo: Noticia general
 Título: Centinela activa flota autónoma y energización subestación eléctrica

Pág. : 4
 Cm2: 198,1
 VPE: \$ 220.735

Tiraje: 2.400
 Lectoría: 7.200
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Centinela activa flota autónoma y energización subestación eléctrica

MINERÍA. Iniciativas en rajo Encuentro Sulfuros y nueva infraestructura energética respaldan crecimiento productivo en 2026.

Minera Centinela dio a conocer la concreción de dos hitos relevantes en el marco de su proyecto de expansión Nueva Centinela: el inicio de la operación de una flota de seis camiones autónomos en el rajo Encuentro Sulfuros y la energización de la subestación eléctrica DMC, infraestructura clave para la futura puesta en marcha

de su segunda planta concentradora.

La incorporación de los primeros camiones autónomos permitirá asegurar el suministro de mineral para la nueva planta, actualmente en construcción. La flota aumentará progresivamente durante 2026 hasta alcanzar 26 unidades. Este rajo replica el modelo de Esperanza Sur, inaugura-

do en 2023, y forma parte de la integración del distrito minero junto a Esperanza y Encuentro, lo que permitirá movilizar entre 1,2 y 1,5 millones de toneladas diarias, posicionando a la compañía entre las 15 mayores operaciones de cobre del mundo.

En paralelo, la subestación DMC –con una potencia de 120 MVA– comenzó a operar tras

21,5 meses de trabajos. La instalación recibe energía en 220 kV y la transforma a 23 kV para abastecer las etapas de precomisionamiento y operación de la nueva concentradora. Cuenta con autorización de los organismos sectoriales y fue diseñada bajo estándares internacionales de confiabilidad.

El proyecto acumula 32 millones de horas trabajadas sin



CON SEIS CAMIONES SE INICIÓ LA OPERACIÓN AUTÓNOMA.

fatalidades y registra avances en montaje estructural, instalación eléctrica y ensamblaje de

equipos mina, en línea con la planificación definida por la compañía.

C3