

Fecha: 03-04-2026
 Medio: El Día
 Supl.: El Día
 Tipo: Noticia general
 Título: **Minera canadiense pone los ojos en exfaenas de Dayton**

Pág.: 9
 Cm2: 390.1
 VPE: \$ 595.709

Tiraje: 6.500
 Lectoría: 19.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida

EN ANDACOLLO

Minera canadiense pone los ojos en exfaenas de Dayton

Se trata de Galantas Gold, firma que priorizó el proyecto de extracción de oro en la Región de Coquimbo con el objetivo de avanzar en su adquisición.

FRANCO RIVEROS B. / Andacollo

Galantas Gold, empresa canadiense, avanza en la adquisición del proyecto aurífero "Andacollo Oro", cuyo antiguo dueño fue la Compañía Minera Dayton, en la Región de Coquimbo.

Para ello, redefinió su estrategia de inversión con una reasignación de US\$8,4 millones para su desarrollo, en el marco de una transacción que se espera cerrar en el segundo trimestre de 2026. Previamente, Galantas había decidido modificar el uso de fondos levantados previamente por US\$15,5 millones, priorizando el proyecto en Andacollo.

La operación contempla la compra indirecta del proyecto mediante la



El proyecto busca reflotar los yacimientos que se explotaron por más de dos décadas en la comuna de Andacollo.

CEDIDA

adquisición de Sol de Oro Mining, en un proceso que aún requiere aprobaciones regulatorias y de accionistas.

Sin embargo, uno de los elementos clave del proceso es la confirmación del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) de que el proyecto no requiere reingresar al SEA para su reinicio.

Andacollo corresponde a una operación de oro a cielo abierto con lixiviación en pilas, que estuvo en producción por más de dos décadas. En el sitio se mantienen obras de movimiento de tierras, infraestructura minera y tres plataformas de lixiviación, con buen acceso a infraestructura, servicios y

mano de obra calificada.

Las faenas se ubican a aproximadamente a 55 kilómetros al sureste de La Serena, a una altitud de 1.100 metros, contando con una superficie permitida, concesiones mineras, títulos de propiedad y derechos de agua vigentes.