



EL GERENTE GENERAL DE LA OPERACIÓN DE AMSA, CARLOS ESPINOZA.

## Proyecto de Desarrollo de Centinela obtendría financiamiento este año

**ANTOFAGASTA MINERALS.** La inversión total bordearía los US\$ 4.350 millones.

**E**n medio del lanzamiento de la flota de camionetas y equipos eléctricos realizada el pasado jueves, el gerente general de Minera Centinela, Carlos Espinoza, se refirió al estado de avance del Proyecto de Desarrollo de la operación de Antofagasta Minerals. Iniciativa que considera una inversión total aproximada de US\$ 4.350 millones repartidos en sus dos etapas.

“Estamos expectantes que se lleve a aprobación este año, estamos trabajando para aquello, hemos estado transformando la compañía para llevarla a una posición de estabilidad operacional y competitividad para que nuestro directorio tome la decisión inversional. Esperamos que esa decisión se tome a fines de este año o a principios del próximo”, detalló el ejecutivo.

### POYECTO DMC

Desarrollo Minera Centinela (DMC) considera la explotación de los rajos Esperanza Sur y Encuentro, ubicados inmediatamente al sur del rajo Esperanza, y el posterior beneficio del mineral oxidado y sulfurado, que se ejecutará en dos etapas, asociadas a la tasa de procesamiento de mineral en una nueva planta concentradora, diseñada para procesar el mineral sulfurado de ambos rajos ubicados en Sierra Gorda.

La iniciativa involucraría una inversión total aproximada de US\$ 4.350 millones en dos etapas para aumentar la producción de cobre y extender la vida útil de la compañía

### 2056

**podría** extenderse la vida útil de la Minera Centinela con su ambicioso Proyecto de Desarrollo (DMC).

### 2016

**fue calificado** favorablemente el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de Antofagasta Minerals.

hasta el año 2056. Considera construir una segunda planta concentradora, dos nuevos rajos y un depósito adicional de relaves espesados, entre otras obras que tiene planificadas el Grupo Antofagasta Minerals.

La iniciativa, que ingresó al Servicio de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEA) el 29 de mayo de 2015 y que en diciembre de 2016 recibió la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) favorable; contempla aumentar su capacidad de procesamiento de mineral para alcanzar una producción superior a las 400 mil toneladas de cobre fino por año aproximadamente, duplicando así su producción de cobre.

Al integrarse a una operación ya existente en el mismo territorio, el proyecto Desarrollo Minera Centinela aprovechará las instalaciones e infraestructuras ya habilitadas, con lo que minimiza sus potenciales impactos negativos sobre el entorno, como consta en su Estudio de Impacto Ambiental (EIA).