



La **ampliación** extenderá la vida útil de la mina hasta 2039.

US\$ 1.600 millones: SEA aprueba plan de minera Spence

● Coeva de la Región de Antofagasta lo votará hoy.

C. MUÑOZ-KAPPES

El Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) de la Región de Antofagasta recomendó aprobar el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de adecuación de la minera Spence, una iniciativa que implicará el desembolso de US\$1.600 millones. Está contemplado que hoy a mediodía la Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de la misma región someta a votación el plan. La minera ingresó el EIA en febrero de 2023.

La iniciativa de Spence, una de las faenas de cobre de la australiana BHP en Chile, contempla adecuar la operación de lixiviación actual, extendiendo con ello la vida útil de este proceso hasta el 2039. Además, se modificará la extensión y profundidad del rajo existente y se optimizará la planta de chancado.

El SEA recomendó aprobar el EIA argumentando que cumple con la normativa de carácter ambiental vigente aplicable, que se cumplieron los requisitos de los permisos ambientales sectoriales y que se establecieron las condiciones, medidas de mitigación y compensación apropiadas.