

Fecha: 17-06-2025

Pág.: 2 Cm2: 476,2 VPE: \$530.453 2.400 Tiraje: 7.200 Medio: El Mercurio de Calama Lectoría: El Mercurio de Calama Favorabilidad: Supl.: Neutra

Noticia general Título: Región suma más de US\$42 mil millones de inversión en proyectos mineros y de energía

Región suma más de US\$42 mil millones de inversión en proyectos mineros y de energía

INDUSTRIA. Existen al menos 12 iniciativas que se encuentran en carpeta, en tramitación o en pleno desarrollo.

Sebastián Macías Sajay cronica@mercurioantofagasta.ci

o es sorpresa saber que la Región de Antofagasta es el principal polo de desarrollo minero y una vanguardia en cuanto a proyectos de energía renovable, después de todo, también es donde se concentran los principales proyectos en estos ámbitos del país, con la mayor cantidad de inversiones en estas áreas ingresando todos los

Actualmente en la región

Central de **Paposo**

Entre otro de los grandes provectos de energía, se encuentra el provecto Central de Bombeo Paposo por US\$1.400 millones. Financiada por Col-

bún en ingresada al SEA, esta iniciativa planea hacer una estación de almacenamiento y generación de energía en Taltal, en base a un circuito cerrado de recirculación de agua desalinizada con una potencia estimada de hasta 800 MW.

REPORTE CORPORACIÓN BIENES DE CAPITAL

Acorde al reporte de la Corporación de Bienes de Capital, la Región de Antofagasta lidera ampliamente la inversión minera a nivel nacional. Con una inversión proyectada que asciende a más de US\$13.160 millones, impulsada por procesos activos de exploración, expansión y modernización de faenas. Se trata de proyectos aprobados, con ingeniería de detalle y finan-

existen al menos 12 proyectos relevantes, ya sean en carpeta, en trámite o desarrollo, los que agrupados suman más de US\$42 mil millones de inver-



 En el caso de las iniciativas mineras, se encuentra el proyecto de Antofagasta Minerals, Nueva Centinela, la cual apunta a aumentar la producción de cobre y extender la vida útil de la faena en 30 años más. Esta iniciativa de Sierra Gorda ostenta la mayor inversión por lejos en todo Chile, con US\$4,400 millones. Apuntando además a funcionar completamente con energía renovable. Nueva Centinela se encuentra actualmente en construcción y se estima que las obras terminarian durante el 2027.

LA REGIÓN LIDERA LAS INVERSIONES MINERAS EN CHILE, CONCENTRANDO UN 38% DE LA CARTERA MINERA DEL PAÍS.

Construcción de Nueva Centinela





Otra de las grandes inversiones fue realizada por Minera Escondida, con planes para optimizar las operaciones actuales de la Planta Concentradora Laguna Seca, presentando un plan de US\$ 2,351 millones. Esta iniciativa, la cual actualmente se encuentra en calificación en el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), sería la primera de un conjunto de proyectos, presentadas como parte del plan de crecimiento de BHP, que contempla una inversión de hasta US\$ 10.800 millones a ser ejecutadas durante la próxima década. Además de adecuar las operaciones a la dureza del suelo, se realizará la instalación de una línea de transmisión eléctrica de 300 metros dentro del área industrial de la concentradora.



Fecha: 17-06-2025

Pág.: 3 2.400 Tiraje: Cm2: 440,8 VPE: \$491.046 Medio: El Mercurio de Calama Lectoría: 7.200 El Mercurio de Calama Favorabilidad: Supl.: Neutra

Tipo: Noticia general Título: Región suma más de US\$42 mil millones de inversión en proyectos mineros y de energía



Adecuación Operacional de Minera Spence

Otro proyecto de BHP Billiton es la "Adecuación Operacional de Minera Spence", la cual pretende extender la vida útil de sus operaciones para producir cátodos de cobre hasta el 2039. Esta iniciativa de Sierra Gorda contempla una inversión de US\$1.652 millones y actualmente se encuentra en calificación por el SEA.

Planta Desalinizadora **Distrito Norte**



El proyecto "Planta Desalinizadora Distrito Norte" es un complejo desalinizador a cargo de Aguas Horizonte, el cual planea abastecer de agua a los distritos mineros de Radomiro Tomic, Chuquicamata y Ministro Hales de Codelco. La inversión actual supera los US\$1.000 millones y se prevé su puesta en marcha a inicios del 2026 y estará ubicada al sur de Tocopi-

Extensión vida útil minera El Abra



La minera estadounidense. El Abra ingresó a evaluación del SEA un proyecto de inversión por US\$741 millones, el cual planea modificar su diseño de la Pila de Lixiviación de Sulfuros que inicia su ejecución en 2026, con un posterior plan de expansión por US\$ 7.500 millones que operaría desde el año 2033.

Planta fotovoltaica Altos del Sol

- La compañía AES además también ingresó otro proyecto al SEA, Altos del Sol, una estación fotovoltaica que involucra una inversión estimada de US\$ 1.375 millones y una generación de 763,6 MW junto a un amplio almacenamiento de energía, quedando ubicada a 177 kilómetros hacia el sureste de Antofagasta.
- Entre las iniciativas más grandes de energía se encuentra el polémico provecto INNA, de AES Chile,

Proyecto de

que involucra un monto de inversión de US\$ 10.000 millones, este inicio su proceso de calificación ambiental por parte del SEA, pese a la polémica por la futura afectación a los observatorios locales por su ubicación cerca de Taltal

Extensión vida útil de Minera Zaldivar



 En otro proyecto de Antofagasta Minerals, se encuentra la extensión de la vida útil con transmisión hídrica de la Minera Zaldívar, la cual hasta hace unos años tenía un plan de cierre, pero actualmente está contemplando una inversión de US\$1.200 millones para lograr que las operaciones duren hasta el año 2051. En mayo de este año obtuvo el permiso ambiental para seguir utilizando la misma fuente de agua que hoy usa hasta el año 2028, ahora pensando en transicionar al uso de agua de mar o de otras fuentes alternativas.



Expansión de las obras de Chuquicamata Subterránea

 Otro de los proyectos de Codelco son la expansión de las obras de Chuquicamata Subterránea, actualmente en construcción y en tramitación ambiental del DIA, con obras complementarias que suponen un total de US\$1.600 millones a la mina emplazada al norte de Calama y se espera su entrada en producción a fines del 2025.

Carmen de SQM



Por otra parte, se encuentra uno de los proyectos de la industria del litio, la Planta Carmen de SQM, que apunta a optimizar la producción en el Salar de Atacama. Está ubicada a las cercanías de San Pedro, tiene una inversión estimada de US\$987 millones y ya fue aprobada en la Comisión de Evaluación Ambiental.



Extensión vida útil División Gabriela Mistral

 En tanto, la División Gabriela Mistral de Codelco ingresó al SEA un proyecto que extenderá su vida productiva hasta el 2055, el cual involucra un monto de inversión de US\$868 millones. Esta operación, ubicada a 110 kilómetros al sur de Calama, de contar con los permisos ambientales y sectoriales, iniciará la ejecución de su plan en enero de 2028.

