



US\$ 2.500 MILLONES ES LA INVERSIÓN ESTIMADA DE LA INICIATIVA.

## SEA informa apertura de Participación Ciudadana de proyecto Futuro DMH

**PROCESO.** Considera a Calama, Sierra Gorda, Mejillones y Antofagasta.

**E**l Servicio de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEA) informó la apertura de un nuevo proceso de Participación Ciudadana (PAC), para el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Desarrollo Futuro de DMH de Codelco, que se extenderá hasta el viernes 13 de septiembre y que considera a las comunas de Calama, Sierra Gorda, Mejillones y Antofagasta.

Durante este periodo, según precisó el Servicio, la ciudadanía podrá presentar sus observaciones a la iniciativa de la división Ministro Hales, ingresando al Portal Ciudadano del SEA en [www.sea.gob.cl](http://www.sea.gob.cl) o enviándolas a través de la Oficina de Partes de la dirección regional de Antofagasta. Asimismo, informó que cualquier consulta sobre el proyecto se puede realizar en el mismo sitio o al número 552-671276.

### MODIFICACIONES

El Servicio resolvió que Codelco debe realizar esta nueva etapa de Participación Ciudadana, como parte de su proceso de calificación ambiental, debido a las "aclaraciones, rectificaciones y ampliaciones de que ha sido objeto el EIA (Estudio

### 30 años

**extenderá** la vida productiva de la división Ministro Hales, el proyecto Desarrollo Futuro en evaluación, es decir, hasta el año 2055.

de Impacto Ambiental) del proyecto". Específicamente, porque el plan minero de la iniciativa modifica el volumen y disposición de material estéril en tres sectores: Botadero DMH, Botadero Oeste y Botadero GEL. Estos dos últimos corresponden a nuevas obras incluidas en la Adenda del EIA.

El proyecto Desarrollo Futuro DMH, ingresado en agosto de 2023 y que involucra una inversión de US\$ 2.500 millones, tiene como finalidad continuar explotando los recursos minerales del yacimiento, extendiendo su operación por 30 años (2055 aproximadamente), con un movimiento total mina de 550 mil toneladas por día (ktpd) como promedio anual, y un ritmo de procesamiento de 65.000 toneladas por día (t/d), como promedio diario anual, alcanzado una producción de concentrado de cobre de 830.000 toneladas anuales (t/año). ☞