

Fecha: 25-04-2026
 Medio: El Mercurio de Antofagasta
 Supl.: El Mercurio de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: El Proceso de Participación Ciudadana del proyecto de El Abra llega a cinco comunas

Pág.: 5
 Cm2: 335,1
 VPE: \$ 677.633

Tiraje: 5.800
 Lectoría: 17.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

El Proceso de Participación Ciudadana del proyecto de El Abra llega a cinco comunas

EVALUACIÓN. El calendario considera casas abiertas, puertas a puertas y talleres de apresto y diálogo en Tocopilla, María Elena, Calama, Ollagüe y Mejillones.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

Nueve son las actividades calendarizadas, como parte del proceso de Participación Ciudadana del proyecto "Continuidad Operacional Minera El Abra y Desarrollo de Planta Concentradora con Transición Hídrica a Agua Desalada". Actividades que se repartirán entre las comunas de Tocopilla, María Elena, Calama, Ollagüe y Mejillones, donde la iniciativa, de la multinacional Freeport-McMoRan, tendrá presencia.

El proyecto, ingresado a evaluación ambiental el pasado 26 de marzo, busca asegurar la continuidad de las operaciones más allá de 2029, fecha en que se agotarían las condiciones actuales de explotación, extendiendo la vida útil de la operación por 44 años, al habilitar una nueva línea de producción de sulfuros que complementará las actuales operaciones de lixiviación.

PROCESO DE PAC

Las actividades de la Participación Ciudadana parten el martes 5 de mayo, desde las 11:00 horas, con un Puerta a Puerta en Caleta Viuda de Tocopilla. Ese mismo día, desde las 13:00 horas, esta vez en la Plaza de Armas de Calama, se realizará una Casa Abierta. Finalmente, desde las 18:00 horas, en la municipalidad de la comuna, se desarrollará el Taller de Apresto y Diálogo.

Posteriormente, el miércoles 6 de mayo desde las 13:00 horas, en la municipalidad de María Elena, tendrá lugar una nueva Casa Abierta. Misma actividad que el 12 de mayo, desde las 13:00 horas, se replicará



DESARROLLO DEL PROYECTO DE EL ABRA CONSIDERA UNA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN ESTIMADA EN CUATRO AÑOS.

en la Plaza 23 de Marzo de Calama. Ese mismo día, pero desde las 18:00 horas, se realizará el Taller de Apresto y Diálogo en la municipalidad de la comuna. El miércoles 13 de mayo, en tanto, será el turno de la Casa Abierta en la municipalidad de Ollagüe. Para cerrar el jueves 14 de mayo, desde las 13:00 horas, con la Casa Abierta en la Plaza de Armas de Mejillones.

INVERSIÓN RÉCORD

La iniciativa, que está ubicada a 76 km de Calama, contempla una inversión estimada de US\$ 7.500 millones e incluye la ampliación del rajo y la construcción de una planta concentradora con capacidad de procesamiento de 300 mil toneladas diarias (ktpd), que incorporará tecnología de molienda avanzada como HPGR y molinos de bolas, permitiendo además mejorar la eficiencia energética del proceso en torno a un 15%.

Espacio para informarse y opinar

● El proceso de participación de la comunidad o participación ciudadana es fundamental dentro de la evaluación ambiental porque permite que las personas se informen y opinen acerca de proyectos o actividades que se presenten al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), la Continuidad Operacional Minera El Abra y Desarrollo de Planta Concentradora con Transición Hídrica a Agua Desalada en este caso; como también, que obtengan respuesta fundada a sus observaciones ciudadanas.

A esto se suma la construcción de un depósito de relaves espesados, con sistemas de recirculación de agua que permitirán reutilizar más del 70% del recurso hídrico, junto con nuevas obras como chancadores primarios, botaderos de material estéril y una correa transportadora de 25 km capaz de generar entre 15 y 20 MW de energía eléctrica para autoconsumo del proceso.

Uno de los ejes centrales del proyecto es la transición hídrica

hacia el uso de agua de mar desalada, mediante la construcción de una planta desaladora al sur de Tocopilla con capacidad de 1.975 litros por segundo. Esta estará conectada a la operación a través de un acueducto de 150 km, junto con infraestructura eléctrica que considera subestaciones y 70 km de líneas de transmisión, lo que permitirá eliminar progresivamente el uso de aguas continentales del Salar de Ascotán en cinco años.