

Proyecto Desarrollo Futuro de DMH inicia nuevo proceso de Participación Ciudadana

HASTA SEPTIEMBRE. La instancia liderada por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) busca informar sobre las modificaciones del proyecto y recoger observaciones.

El proyecto Desarrollo Futuro DMH la división Ministro Hales de Codelco, como parte de su evaluación ambiental, es parte de un nuevo proceso de participación ciudadana liderado por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), cuyo objetivo es informar y dialogar con las comunidades acerca de las modificaciones y mejoras de la iniciativa que resultaron de las

etapas anteriores. Proceso que se llevará a cabo hasta mediados de septiembre, según lo programado por el SEA.

Una de las principales modificaciones acogidas por el proyecto y que implicó la apertura de este nuevo proceso participativo, es el rediseño del botadero de estériles DMH, el cual mantendrá la altura ya aprobada por las autoridades y se dispondrá el ma-

terial en otros sectores más alejados de Calama, evitando su crecimiento vertical.

CRONOLOGÍA

Este nuevo proceso de participación se suma al realizado en 2023, con ocho casas abiertas y cinco diálogos ciudadanos en diferentes comunas de la región, acogiendo más de 1.200 consultas de la comunidad que fueron respondidas a través

del SEIA en junio. Adicionalmente, y previo al ingreso del estudio de impacto ambiental, se realizaron más de 120 encuentros informativos en el proceso voluntario de Participación Ciudadana Anticipada que se desarrolló entre fines de 2022 y mediados de 2023.

En tanto, desde diciembre de 2023 y hasta el final de la evaluación, se desarrolla el Proceso de Consulta a Pueblos



EL PROGRAMA ESTÁ EN EL PORTAL DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL SEA.

Indígenas (PCPI), liderado por el Servicio de Evaluación Ambiental. En esta instancia se encuentran participando más de 40 grupos humanos pertene-

cientes a pueblos indígenas, siendo el proceso de consulta con la mayor cantidad de participantes en la historia de la legislación ambiental vigente. ³³