

Josemaría en el departamento Jáchal**Josemaría mantuvo reuniones informativas con las autoridades de Jáchal como parte de su proceso de participación ciudadana**

Referentes de Josemaría compartieron la actualidad del Proyecto con autoridades municipales y periodistas locales, brindaron información, evacuaron dudas e intercambiaron expectativas sobre los avances del yacimiento de cobre ubicado en el departamento de Iglesia.

En la semana del 15 de abril, representantes del Proyecto Josemaría estuvieron en el departamento Jáchal para continuar con una nueva edición de su proceso de participación ciudadana, luego de completar una serie de reuniones informativas en Iglesia. El objetivo radicó sustancialmente en conformar un espacio de información y acercamiento hacia la ciudadanía, con miras a responder inquietudes, conocer sobre el desarrollo de Josemaría y recibir aportes o sugerencias.

A través de una serie de charlas, los encuentros se llevaron a cabo entre autoridades municipales, periodistas locales e integrantes del equipo Josemaría. Durante el encuentro, se plantearon temas como el marco estratégico de sostenibilidad, la gestión ambiental, los programas de inversión social en la comunidad, el procedimiento de retroalimentación, como así también se explicó el proceso de precalificación de proveedores, y el estado actual del Proyecto, la infraestructura necesaria para futura construcción, la mano de obra proyectada, beneficios del desarrollo, y la próxima apertura de un espacio de relacionamiento en el departamento, entre otros.

El proceso de participación ciudadana está dirigido a las partes interesadas del Proyecto. Se trata de una actividad que busca asegurar la transparencia en la información, la comunicación de los aspectos más relevantes y que guardan relación con las expectativas, dudas y/u oportunidades de individuos o grupos que se vean involucrados, puedan verse involucrados y/o pueden tener interés en el Proyecto.

Este proceso continuará en las próximas semanas, convocando a nuevas instituciones involucradas, para exponer avances y diversos temas concernientes al Proyecto.

Cabe destacar que en la misma semana, Josemaría también participó de la reunión mensual de la Cámara Minera de San Juan que se realizó en Jáchal, en donde volvió a tener la oportunidad de informar y actualizar sobre el Proyecto. De este espacio participaron los Intendentes de Jáchal y Calingasta, el diputado Departamental Miguel Vega y miembros del Concejo Deliberante de Jáchal. Asimismo, se sumaron líderes de varias Cámaras, Cooperativas, Clubes y Medios de Jáchal. Por parte de la Cámara Minera de San Juan presidió la reunión el Presidente, Ricardo Martínez, y expusieron referentes de WIM (Mujeres en la Minería), Mina Gualcamayo, Mina Veladero y Proyecto Josemaría.

**GACETILLA INFORMATIVA****Josemaría en el departamento Jáchal****Acerca de Josemaría**

Josemaría es un yacimiento de cobre, oro y plata ubicado en el extremo noroeste del departamento de Iglesia, provincia de San Juan, Argentina. Está localizado a 475 km de la capital de San Juan y a 10 km del límite con Chile. El Proyecto propone un minado convencional a cielo abierto y procesamiento del mineral mediante trituración y molienda, flotación y filtración del concentrado, de manera económicamente viable y responsable con el cuidado de las personas, el ambiente y las comunidades anfitrionas. La operación está estimada en 19 años, según el estudio de factibilidad de 2020. En marzo de 2021, Josemaría presentó su Informe de Impacto Ambiental para la explotación ante la autoridad minera de la provincia de San Juan, la cual otorgó la Declaración de Impacto Ambiental en abril de 2022. A partir de ahí, el Proyecto avanza con la tramitación de permisos sectoriales, un proceso de optimización, actualización del cronograma y costos del Proyecto, los acuerdos comerciales con autoridades provinciales y nacionales que permitirán avanzar a las siguientes etapas.

Contacto de prensa

Carolina Laumann

Gerente de Comunicaciones

Proyecto Josemaría

carolina.laumann@lundinmining.com