

DESAFÍOS SOCIO AMBIENTALES Y PERMISOLOGÍA

Octubre 2024

RELACIONES COMUNITARIAS

BARRICK
CHILE

Acerca de Barrick

Nosotros

Somos un productor de oro y cobre líder en el sector con proyectos los distritos de oro y cobre más prolíficos del mundo y centrada en activos de alto margen y larga vida útil

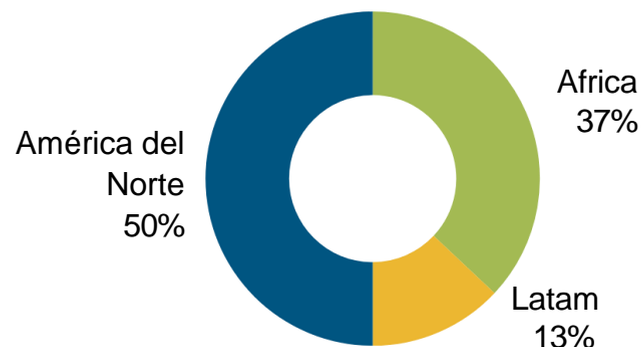
Propósito

Poseer los mejores activos, administrados por las mejores personas para brindar los mejores beneficios a todas las partes

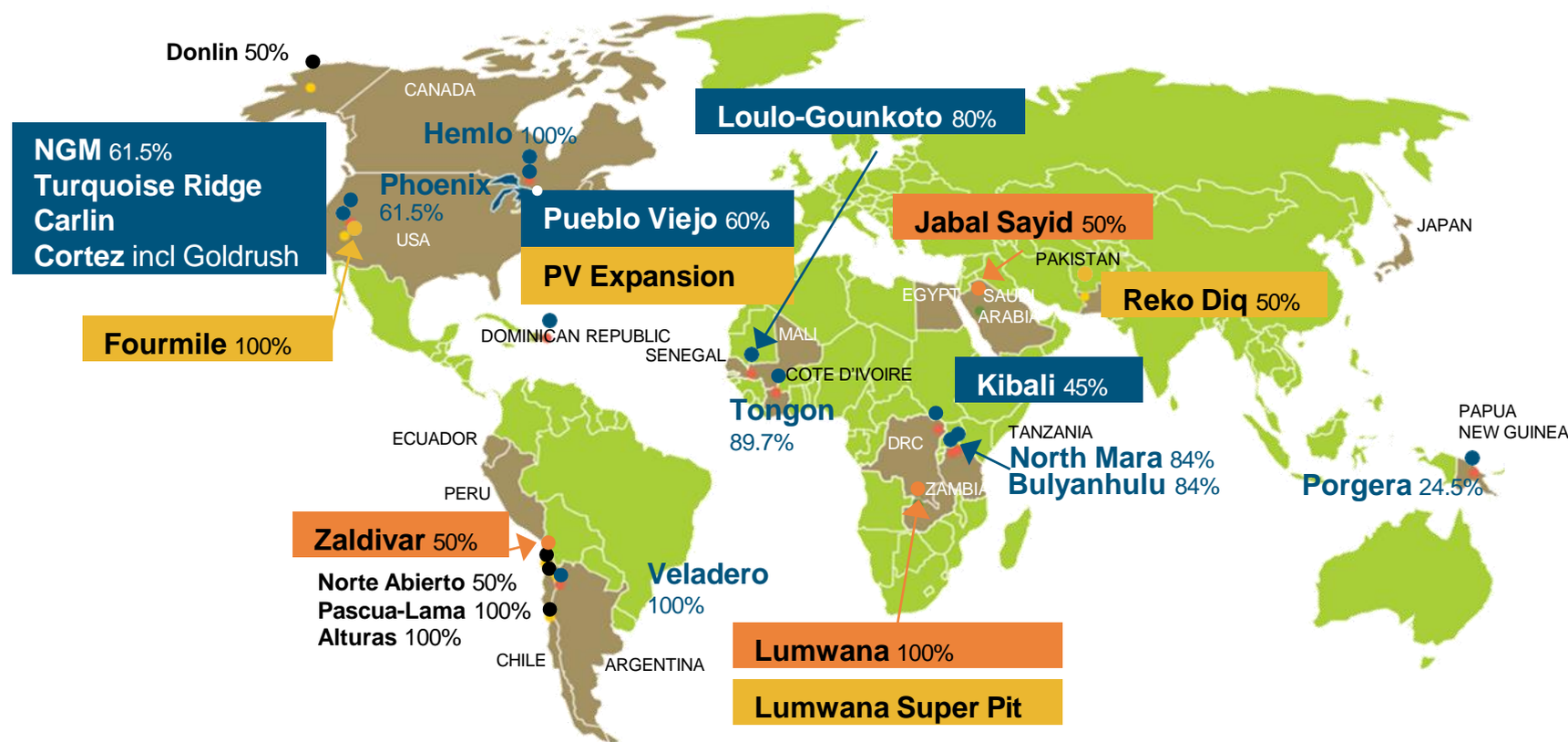
Crecimiento

Impulsar el valor y el crecimiento de forma sostenible y rentable

Distribución geográfica de la producción de oro en 2023 (Moz)

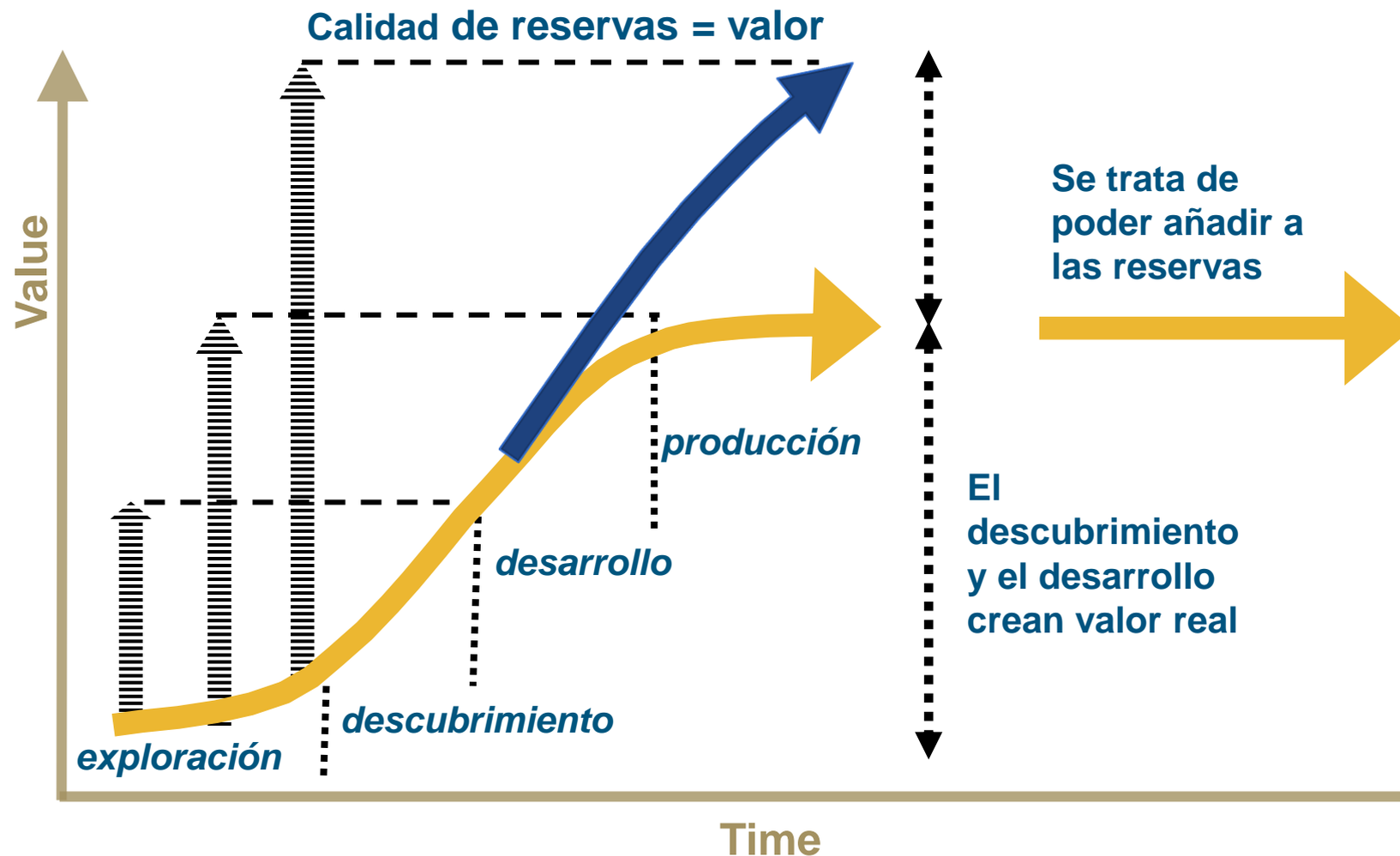


Para ser de clase mundial, tienes que ser global 13 minas de oro y 3 minas de cobre



Crear valor a través del descubrimiento y el desarrollo

- Crecimiento a través del **descubrimiento** orgánico.
- Desarrollo y expansión de proyectos propios en ejecución.



El descubrimiento y la minería responsables resultan en:

- Minerales y metales esenciales para el desarrollo
- Infraestructura en regiones remotas
- Creación de empleos
- Educación y desarrollo de habilidades
- Desarrollo de Negocios Locales
- Pago de impuestos
- Desarrollo de las comunidades
- Restauración ambiental
- Proyectos de biodiversidad

Proyectos clave de crecimiento



GOLDRUSH, NGM JV (61.5%)



FOURMILE, Nevada (100%)



PUEBLO VIEJO JV (60%)



LUMWANA SUPER PIT EXPANSION

ORO
COBRE



REKO DIQ Copper / Gold Project (50%)

Barrick, minería global de clase mundial

6

Activos de oro de Tier1 operados por Barrick, la mayor cantidad del mundo



Creciente exposición al cobre para capitalizar las tendencias globales de descarbonización



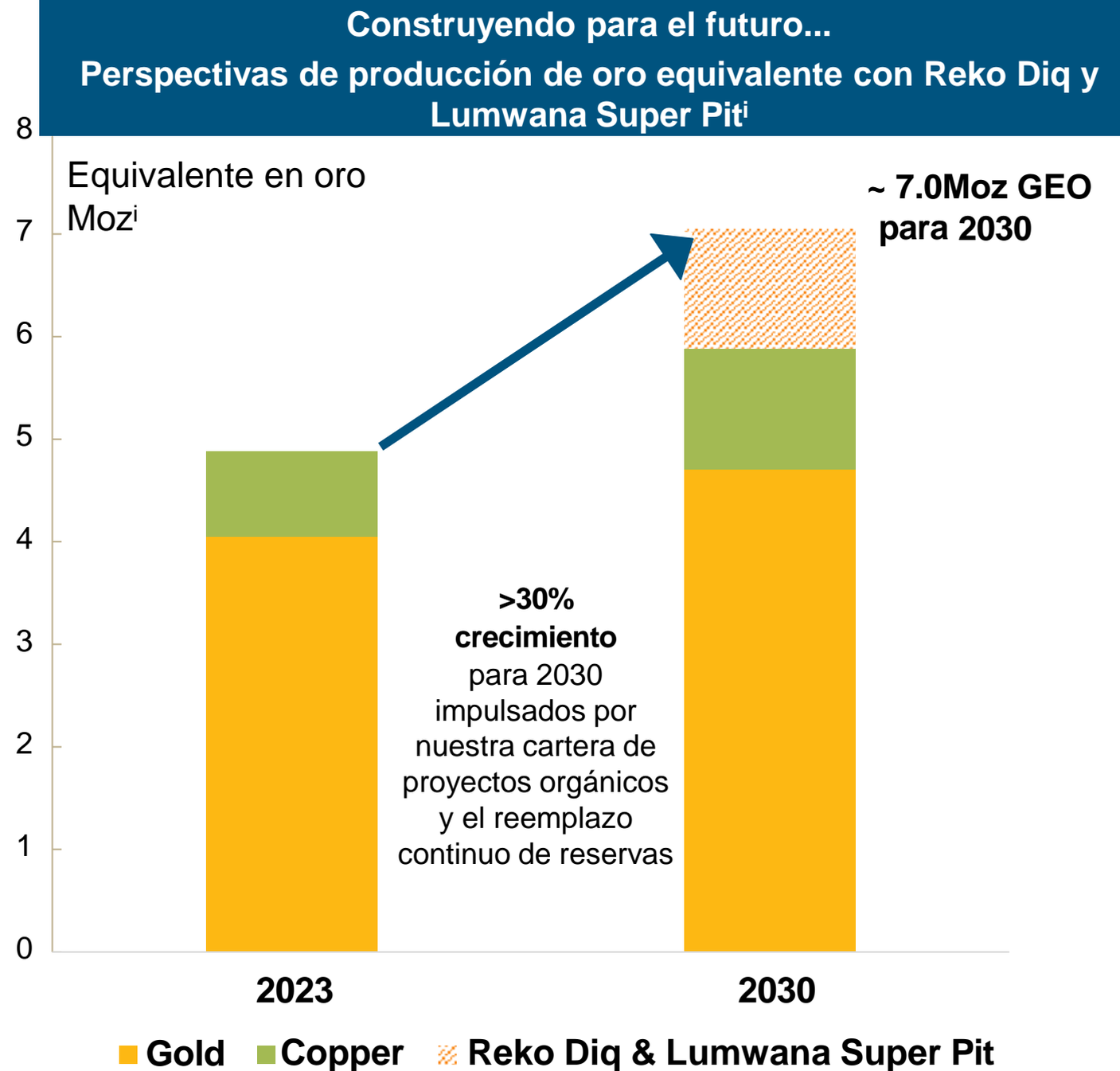
Un equipo de liderazgo de clase mundial con décadas de experiencia en la industria minera



Un enfoque holístico de la sostenibilidad que crea valor a largo plazo

A3

Calificación crediticia de Moody's: la más alta en la industria minera de oro



i. Refer to Appendix A. Scenario assumes the re-start of Porgera with production commencing in 2024, as well as an indicative production profile for Reko Diq and Lumwana, both of which are conceptual in nature. Does not include Fourmile.



Barrick en Chile

BARRICK
CHILE

Barrick en Chile

OPERACIÓN



Zaldívar

PROSPECCIÓN - EXPLORACIÓN



Norte Abierto



Campanario



Alturas

CIERRE



El Indio



Pascua

Algunos desafíos socioambientales

Tiempos de tramitación

- Legales v/s reales
- “Infalibilidad”

“Multi” judicialización posterior

- Diferentes instancias de reclamación
- Proceso judicial posiblemente interminable

¿SEIA o SEISA?

- Sistema diseñado para evaluar impacto ambiental (ciencia – comprobación medible)
- La mayor discusión se genera en torno al impacto social (subjetivo – complejos de evaluar)

An aerial photograph of a valley in Chile. The landscape features rolling hills with terraced vineyards in shades of green. In the center, a small town with colorful buildings is visible. The background is dominated by large, rugged mountains under a clear blue sky. A yellow horizontal bar is positioned above the main text.

LA PARTICIPACIÓN TEMPRANA: UN PROCESO FUNDAMENTAL

BARRICK
CHILE

Participación temprana: un proceso fundamental

INCIDIR EN DISEÑO

Permite que las comunidades puedan incidir en los proyectos antes de que sea inviable generar los cambios que se propongan.

PROCESAR DIFERENCIAS

Permite anticipar diferencias y reducir asimetrías de información antes de las etapas de evaluación.

DIAGNÓSTICOS COMPARTIDOS

Habilita la construcción de diagnósticos compartidos sobre las oportunidades y riesgos que significa un proyecto para el desarrollo sostenible de los territorios.

BENEFICIO COMPARTIDO

Permite construir acuerdos de beneficios compartidos que las empresas pueden incluir en Capex y Opex de los proyectos.

BARRICK
CHILE

“VEN Y PASSA”

LA PARTICIPACIÓN ANTICIPADA EN SEDES SOCIALES
ABIERTAS PARA EL CIERRE DE PASCUA

“VEN y PASSA”



**Alianza con
organizaciones sociales**
para habilitar las sedes
sociales en 9 localidades.
Son 2 a 3 días en cada localidad,
entre las 10:00 y las 20:00h.



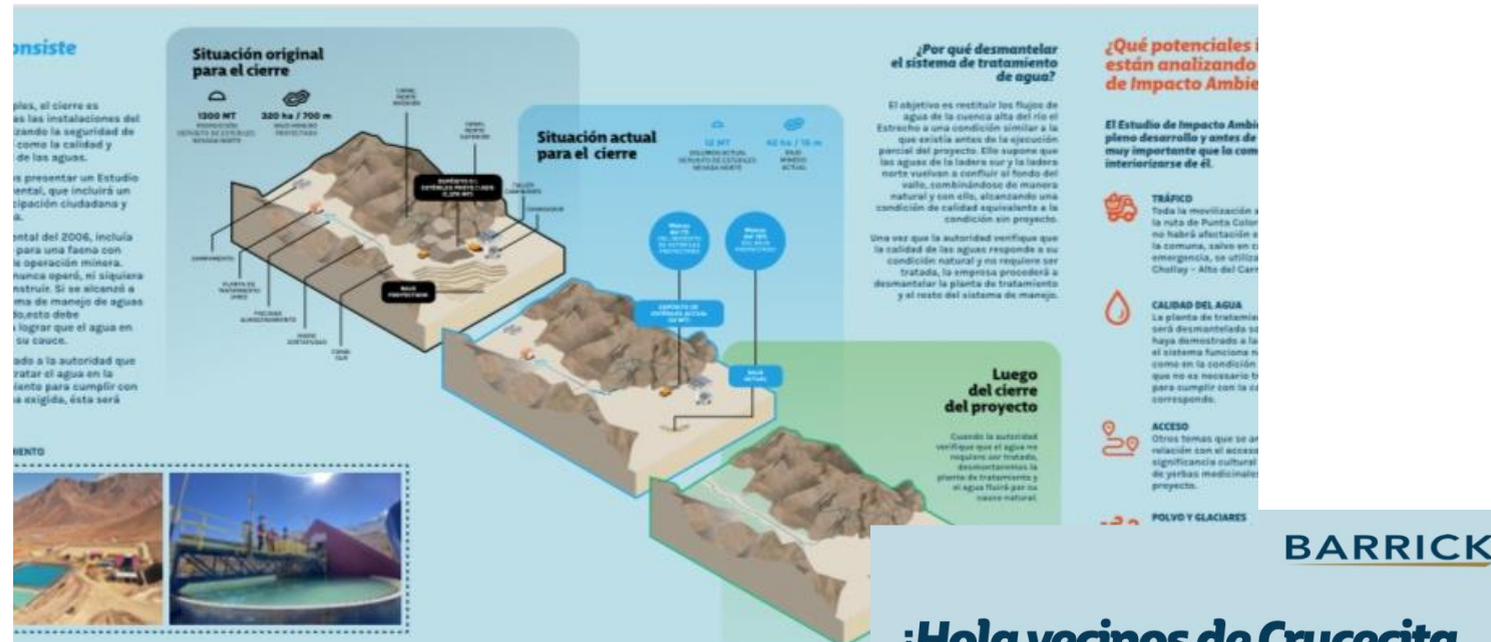
Despliegue en terreno
del equipo comunitario
y ambiental, participación de altos ejecutivos.



Dos rondas por localidad:
primera centrada en explicar y escuchar, la
segunda centrada en responder a consultas que
no hayan sido aclaradas en la primera ronda.



“VEN y PASSA”: Metodología



Situación original para el cierre
1300 MT
320 ha / 700 m

Situación actual para el cierre
120 MT
40 ha / 70 m

Luego del cierre del proyecto

¿Por qué dismantlar el sistema de tratamiento de agua?

¿Qué potenciales están analizando de Impacto Ambiental?

El Estudio de Impacto Ambiental pleno desarrollo y antes de interiorarse de él.

TRÁFICO
Toda la movilización a la ruta de Punta Colorada no habrá afectación a la comunidad, salvo en emergencia, se utiliza Chalay - Alto del Carrizal.

CALIDAD DEL AGUA
La planta de tratamiento será desmantelada si el sistema funciona como en la condición que no es necesario para cumplir con la ley correspondiente.

ACCESO
Otros temas que se relacionan con el acceso a sitios de importancia cultural de zonas medicinales.

POLVO Y GLACIARES

BARRICK

¡Hola vecinos de Crucecita Alta y Baja, Retamo, La Majada y La Puntilla!

Jueves 15 y Viernes 16 de Diciembre

Lugar: Sede JJVV N° 10

Horario continuado desde las 10:00 hasta las 20:00 hrs

- ✓ Venga con su familia, vecinos y amigos
- ✓ Compartiremos un snack y una grata conversación
- ✓ ¡Te esperamos con los brazos abiertos!

Si necesitas apoyo para traslado, puedes comunicarte con Alejandra Liquitay al teléfono o WhatsApp +56 9 3460 4380



Elaboración de **material gráfico y audiovisual** con información detallada del cierre.

Invitación a la participación **en alianza con organizaciones sociales** y despliegue **puerta a puerta** de equipo comunitario.

Dinámicas de **presentación, preguntas y respuestas**. Se registraron todos los comentarios y preguntas, y se incluyó un buzón para dejar consultas por escrito.

Estrategia específica para Comunidades Indígenas, que incluyó 21 reuniones especiales con sus Asambleas.

PARTICIPARON+ 1000 VECINOS

BARRICK
CHILE

ACUERDOS VOLUNTARIOS DE PARTICIPACIÓN TEMPRANA

Un nuevo instrumento, una buena noticia

Los AVPT de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático

Antecedentes

- Propuesta de Institucionalidad de Diálogo Territorial (Alianza Valor Minero).
- Propuesta de reforma al SEA para institucionalizar la Participación Ciudadana Anticipada (PACA).
- Acuerdos de Pre-Inversión (AVP) de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático.
- Nueva guía participación temprana SEA.
- Implementación Acuerdo de Escazú.

Principios Metodológicos

- Proyecto debe estar en etapa de diseño.
- Duración proceso de diálogo: entre 6 y 12 meses.
- Se trabaja sobre metas y acciones en ámbitos claves predefinidos.
- Empresa financia el proceso.
- Equipo de trabajo (facilitador + técnico ambiental).
- Registro de Facilitadores de la ASCC.
- La ASCC supervisará y evaluará el proceso.

Principios Orientadores

- Incidencia en las decisiones
- Inclusión/representación de actores e intereses
- Igualdad de oportunidades
- Educación mutua
- Transparencia y acceso a la información



BARRICK

CHILE