

Compromisos de Sustentabilidad 2030



HUELLA DE CARBONO



HUELLA HÍDRICA



ECONOMÍA CIRCULAR



DEPÓSITO DE RELAVES



DESARROLLO DEL TERRITORIO



MATERIAL PARTICULADO

Acciones Estratégicas - División Salvador

- 100% matriz eléctrica limpia.
- 10% reducción de emisiones en CAEX.

- 100% depósitos con monitoreo en línea de estabilidad física y química.
- 100% depósitos con sistemas de control de infiltraciones.

- 15% reducción del make-up continental por eficiencia en los procesos.
- 18% reducción del make-up continental por aprovechamiento de aguas de depósitos de relave.

- Aumentar 60% abastecimiento desde pequeños proveedores locales.
- Nueva estrategia de desarrollo territorial.

- 100% reciclaje de NFU y reducción de 30% inventario.
- Reciclar del 65% de residuos no peligrosos.
- Residuos arsenicales depositados de manera estable.

- 90% eficiencia en control de emisiones en caminos mineros.
- 100% estaciones de calidad del aire en localidades cercanas.

1 FIN DE LA POBREZA



3 SALUD Y BIENESTAR



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



3 SALUD Y BIENESTAR

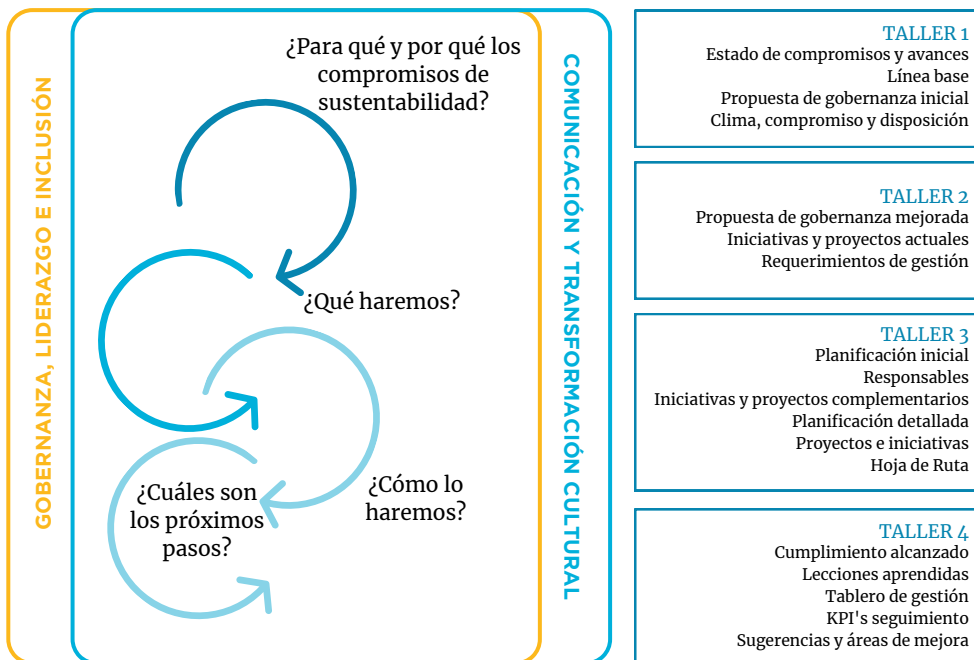


LA SUSTENTABILIDAD ESTÁ PRESENTE EN TODAS NUESTRAS DECISIONES

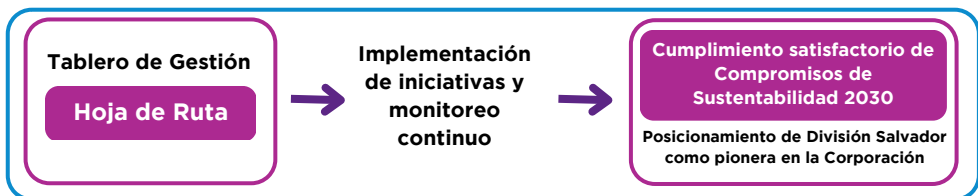
El objetivo del proyecto es contribuir a que la División Salvador de Codelco aporte al cumplimiento de los Compromisos de Sustentabilidad al 2030, generando un proceso de transformación paulatino para el rediseño de la minería.

ODS IMPACTADOS

PROPUESTA METODOLÓGICA



RESULTADO ESPERADO



Francisca Rivero
Líder de proyecto

Dr. Doug Aitken
Investigador

Dr. Felipe Saavedra
Investigador y líder suplente

Dr. David Rubinos
Investigador

Camilo Rodríguez
Investigador

Jacques Wiertz
Investigador

Camila Cabrera
Investigadora

José Ojeda
Investigador

Victor Balboa
Investigador

Dilan Campos
Investigador

Pablo Bustos
Investigador

Levi Campos
Investigador

Contacto

Francisca Rivero / frivero@smiicechile.cl

José Ojeda / jojeda@smiicechile.cl