

# 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

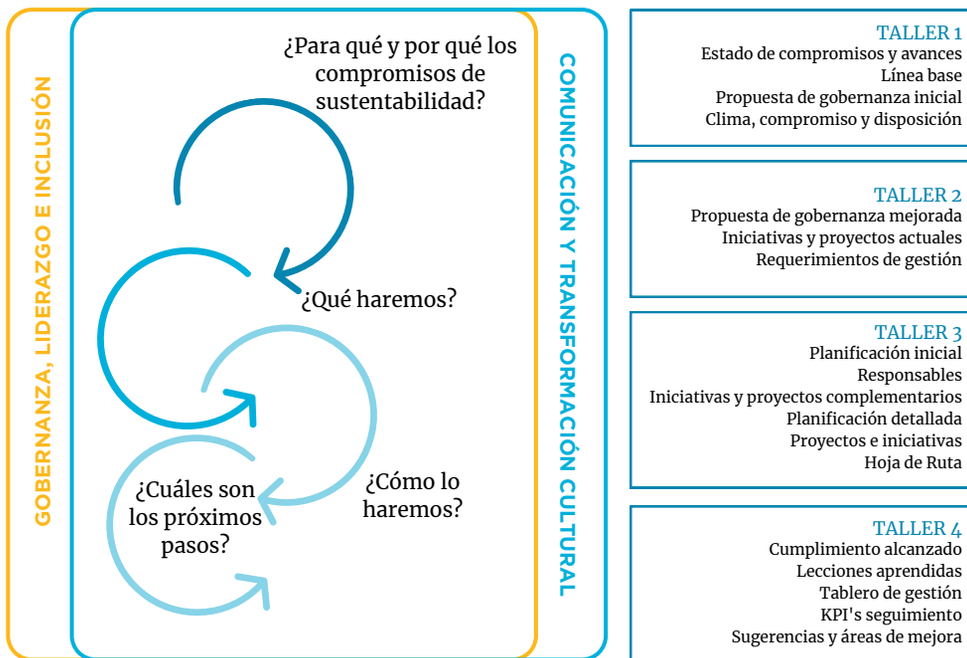


## LA SUSTENTABILIDAD ESTÁ PRESENTE EN TODAS NUESTRAS DECISIONES

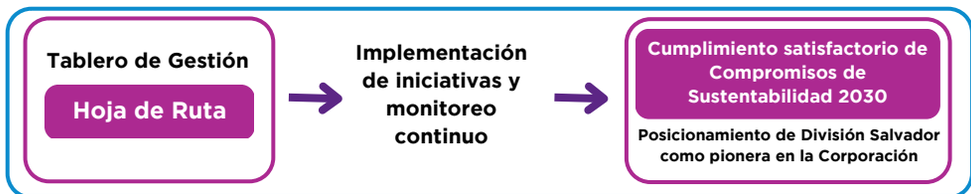
El objetivo del proyecto es contribuir a que la División Salvador de Codelco aporte al cumplimiento de los Compromisos de Sustentabilidad al 2030, generando un proceso de transformación paulatino para el rediseño de la minería.

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