

4.6 SEIS COMPROMISOS DE SUSTENTABILIDAD A 2030

[ICMM 2]

1


Reducción huella de carbono:

Disminuiremos en 70% nuestras emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)

Habilitaremos una matriz energética 100% limpia, innovaremos para reemplazar todos los equipos de producción y logística de las minas subterráneas por equipos eléctricos, y participaremos activamente en la búsqueda de fuentes de nuevas energías limpias como el hidrógeno verde


2


Reducción de huella hídrica:

Reduciremos en 60% el consumo unitario de aguas continentales

Disminuiremos el uso de agua continental con eficiencia en los procesos; incorporaremos una planta desalinizadora para el Distrito Norte y, a través de soluciones innovadoras, reutilizaremos el agua de nuestros tranques


3


Economía circular:

Reciclaremos 65% de los residuos industriales no peligrosos

Reciclaremos 100% de los neumáticos mineros y aumentaremos la reutilización de los principales residuos industriales sólidos no peligrosos de nuestras operaciones y proyectos, como acero, madera, material de embalaje, residuos orgánicos y chatarra


4


Tranques sustentables:

Tendremos 100% de depósitos con medidas de sustentabilidad y seguridad de clase mundial

Monitorearemos en línea con innovadores sistemas la estabilidad física y química de los depósitos de relaves, e implementaremos sistemas de control de infiltraciones


5


Desarrollo del territorio con valor social:

Aumentaremos en 60% los bienes y servicios suministrados por proveedores locales, junto con incrementar la mano de obra local

Estamos implementando una nueva estrategia de integración con el territorio enfocada en generar valor social, mediante el impulso a la mano de obra local, fortalecimiento de la educación minera e incremento de la sustentabilidad


6


Reducción de emisiones:

Reduciremos en 25% las emisiones de Material Particulado MP10

Reduciremos en 20% las emisiones de MP10 en nuestro Distrito Norte; aumentaremos la eficiencia de captura de polvo en nuestras minas rajo a través de tecnologías de supresión de polvo y sistemas de pronóstico y prevención de emisiones, y buscaremos reducir el MP10 en las localidades vecinas a nuestras operaciones

