

Preparándonos para la siguiente etapa de crecimiento



# Proyectos de Anglo American en Chile

## Preparándonos para la siguiente etapa de crecimiento

Juan Mardones S.  
Vicepresidente de Proyectos Anglo American Chile  
Julio 2025



# Agenda

Proyecto LBI

Proyecto Pérez Caldera

Proyecto IWSP



# Los Bronces Integrado (LBI)

# Los Bronces Integrado (LBI)

## ANTECEDENTES GENERALES

- LBI privilegió la sustentabilidad, buscando preservar el valor ambiental y turístico de ese territorio.
- Capacidad máxima de mina de 10 millones de toneladas (M-ton) de cobre al año durante más de 100 años.
- Proyecto que permite la continuidad operacional hasta el 2036
- Diez años de estudios y evaluación de distintas alternativas.
- Pocos proyectos mineros comparables, si los hay, con desarrollo bajo el Santuario de la Naturaleza Yerba Loca.
- Proyecto LBUG actualmente en desarrollo fase PFS-B y obras de reubicación de instalaciones en Área Mina.



# Principales Compromisos LBI en desarrollo

LBI fue aprobado por la autoridad con el **compromiso de Anglo American** de contribuir significativamente a mejorar la calidad del aire de la Región Metropolitana: **Ampliar la compensación a un 150% de las emisiones de material particulado (MP) del proyecto**

A través de un Plan de Compensación de Emisiones, lo anterior fue **recientemente aprobado por la autoridad**, en lo que significa la **compensación de emisiones más grande en el país y que beneficiará a toda la región mediante las siguientes iniciativas:**

1. Recambio masivo de calefactores a leña (~57.500 unidades)
2. Plan de manejo Santuario de la Naturaleza Los Nogales (SNLN)

Con el **“Programa de Recambio de Estufas a leña por Aire Acondicionado Inverter de Anglo American, que es implementado por Enel X”**, tienes la oportunidad única de climatizar tu hogar de forma sustentable, sin tener que invertir en la compra de un equipo de alta eficiencia para reemplazar el uso de leña.



Temperatura ideal durante todo el año



Ahorro y eficiencia energética



Contribución a un aire más limpio y a la protección del medio ambiente



Solicita más información  
y postula llamando al  
**600 2300 200**  
o escaneando este QR



**GRATIS**

Cambia tu estufa a leña por un Aire acondicionado inverter con el **“Programa de Recambio de Estufas a leña por Aire Acondicionado Inverter de Anglo American, implementado por Enel X”**.

En caso de requerir mayores detalles sobre el programa o realizar alguna consulta o queja, los canales formales de atención son los siguientes:



600 230 0200



[clientesenelx@enel.com](mailto:clientesenelx@enel.com)



+56 9 5381 8693

**Horarios de interacción:**

Lunes a Viernes: 08:00 – 20:00

Sábado: 09:00 – 14:00

# Proyecto Los Bronces Subterráneo (LBUG)

## Áreas del Proyecto

### Infraestructura de Superficie

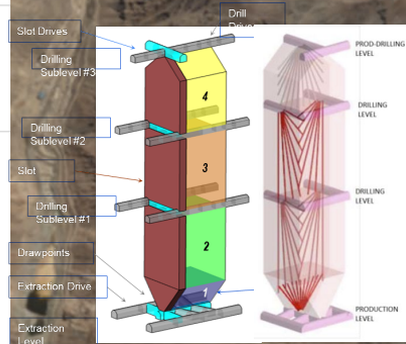
- Obras Tempranas:**  
 Apoyo a Construcción y Operación:
  - Ampliación Subestación Eléctrica
  - Camino Segregado a Mina Subterránea
  - Plataforma de Acceso a Túneles
  - Ampliación de Campamento Perez Caldera

### Túneles de Acceso

- Túneles de Acceso y Manejo Mineral:**
  - 4 túneles de 5 km cada uno para Acceso, Manejo de Mineral y Ventilación.

### Mina Subterránea

- Interior Mina**  
 Mina subterránea por método Sub-Level Open Stopping.
  - A 5 km al sureste del rajo actual, bajo el borde norte de Yerba Loca
  - Caserones de aprox. 200m de altura,
  - Relleno con estéril y cemento.



# Proyecto PCTR (Remoción Tranque Perez Caldera)

# Proyecto PCTR ( Remoción Tranque Perez Caldera )

## CONTEXTO DEL PROYECTO

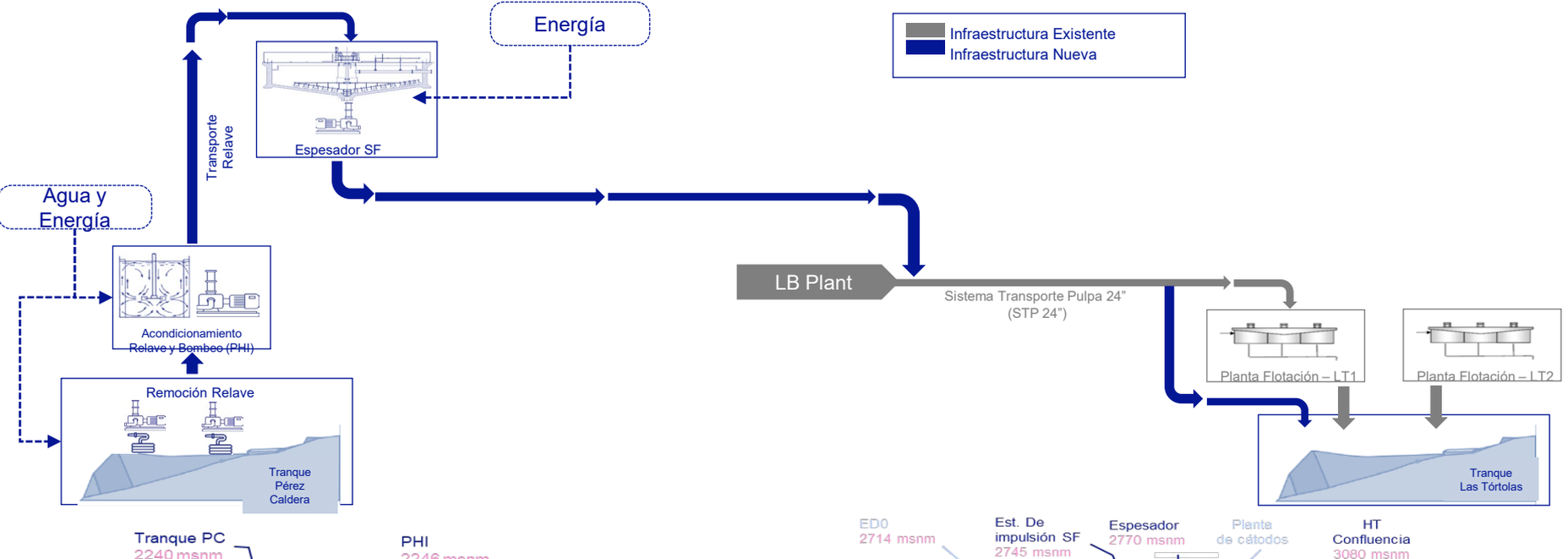
Anglo American debe remover los tranques de relaves Pérez Caldera 1 (TPC 1) , tranque Pérez Caldera 2 (TPC 2) y tranque Los Copihue, todos ubicados en instalaciones de Los Bronces, y cuyo destino final de depositación será en el Tranque Las Tórtolas (LT)

Para tal efecto, entre los años 1994 y 2006 se se removieron más de 28 Millones-ton de arenas y lamas desde el tranque TPC 1

El material remanente a ser removido es de aproximadamente 50 Millones-ton, y se trabaja para iniciar el proceso de remoción ~ Q1-2027

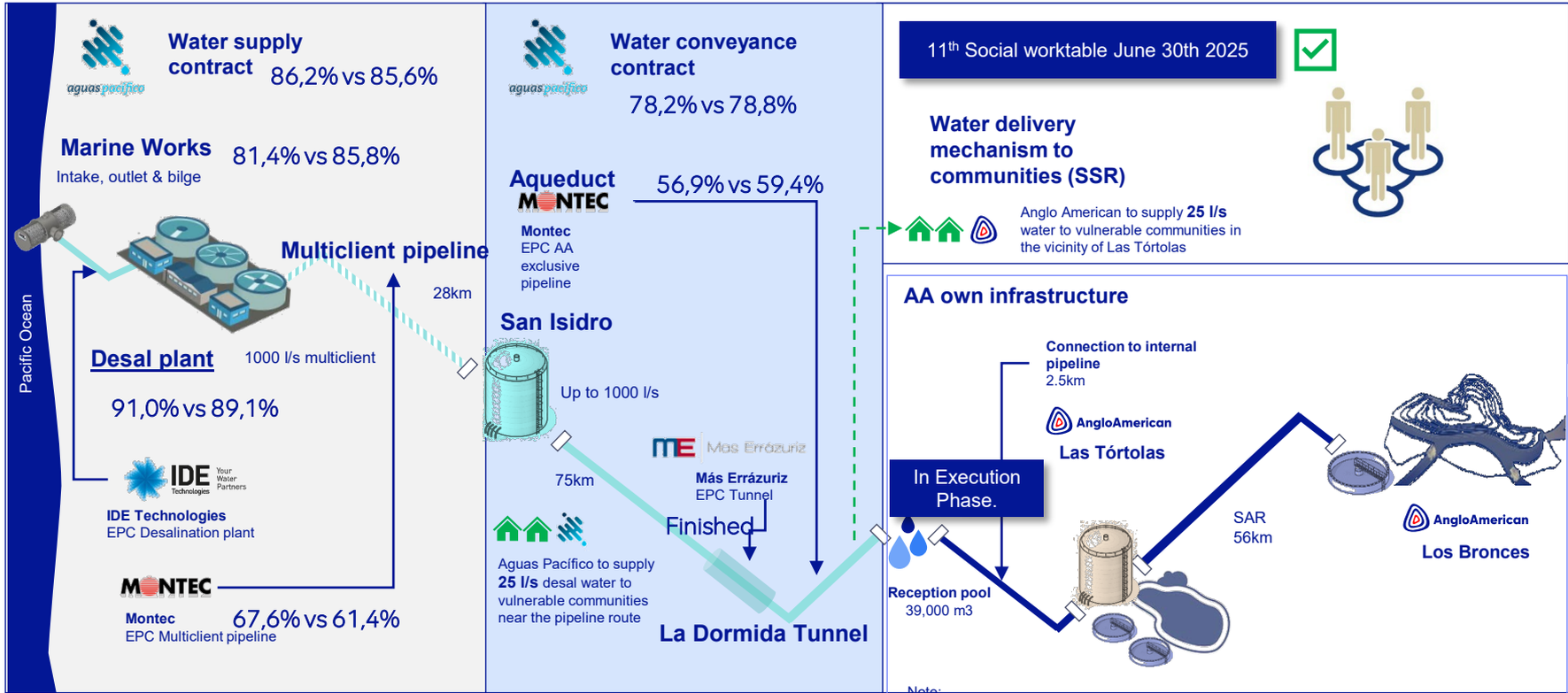


# Proceso de remoción tranque Pérez Caldera

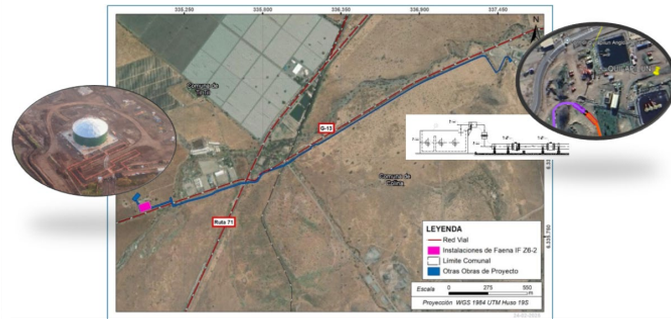


# Proyecto IWSP (Integrated Water Supply Project)

# Proyecto IWSP: una solución sustentable al suministro hídrico de Los Bronces



# Proyecto IWSP: avance fotográfico (scope Aguas Pacífico)





# Gracias