



Reporte de Resultados

1Q 2022

An hourglass is the central visual element of the left page. The top bulb is filled with water, and the bottom bulb is filled with sand. A thin stream of sand is falling from the top bulb into the bottom bulb. The hourglass is set against a background of a desert landscape with mountains in the distance under a cloudy sky.

Climate in the world has changed
Now, it is our turn to change



RESUMEN FINANCIERO



DESAFÍO CAMBIO CLIMÁTICO



ASPECTOS REGULATORIOS

ÍNDICE

Resumen Financiero





Principales aspectos – cierre 1Q2022



Ingresos y EBITDA se incrementan en 10,1% y 3,4% respectivamente

- Mayor tarifa media debido a las últimas indexaciones y entrada en operación de nuevas obras de inversión



Seguimos gestionando los efectos del cambio climático

- Ejecución del plan de inversiones para reforzar la seguridad de suministro.
- Gestiones derivadas del Acuerdo con Canalistas han permitido mantener el nivel de seguridad del embalse El Yeso.
- Menores consumos asociados a menores temperaturas, mayor movimiento durante el período de vacaciones dada la mejor situación sanitaria, y a las diversas campañas de concientización sobre el uso responsable del recurso hídrico.



Aumento de costos operativos y financieros asociados al contexto global

- Aumento en el costo de las materias primas, mano de obra, transporte, y revalorización de la deuda financiera en UF
- Intensificación de los planes de eficiencia de la compañía para mitigar parcialmente estos efectos.



Sólida generación de flujo operative durante Q1

- La generación de flujo operativo y free cash flow de la compañía sigue siendo sólido y se incrementó durante Q1 2,7x respecto al mismo periodo del ejercicio 2021

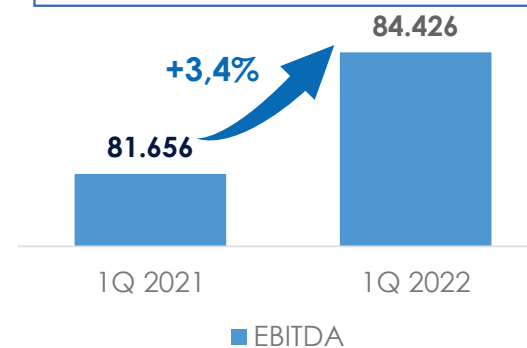


Mayores ingresos y EBITDA impulsados por mayores tarifas y eficiencias en costos

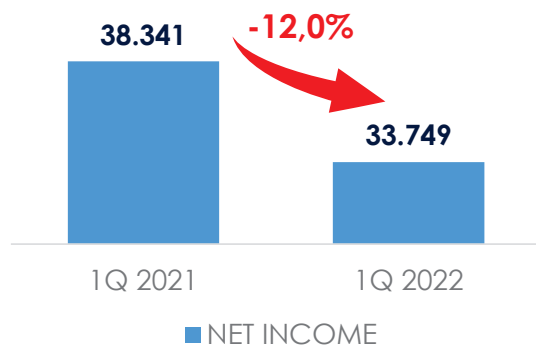
Ingresos crecientes debido a mayores tarifas por indexación polinónica



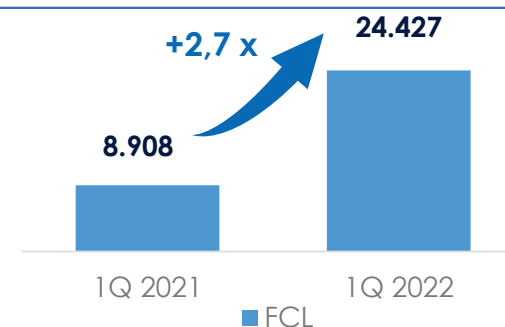
EBITDA creciente debido a mayores ingresos y eficiencias en costos



Menor Resultado neto debido a impacto inflacionario en la valorización de la deuda



Mejora significativa del flujo de caja libre debido a un mayor flujo operativo y menor pago de impuestos



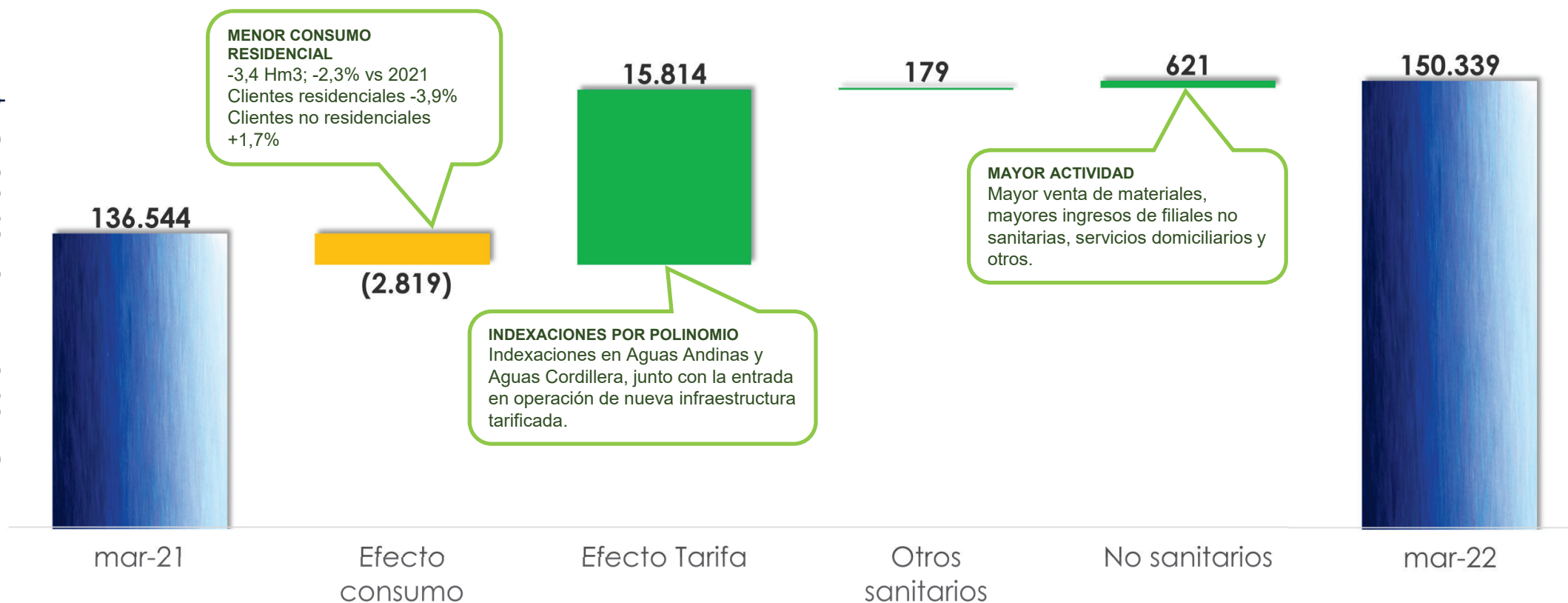
Cifras en millones de Ch\$



Ingresos +10,1% impulsados por mayores tarifas

Compensados parcialmente por menores volúmenes residenciales

Cifras en millones de Ch\$





EBITDA creciente +3,4% debido a mayores ingresos y eficiencias en costos

Cifras en millones de Ch\$

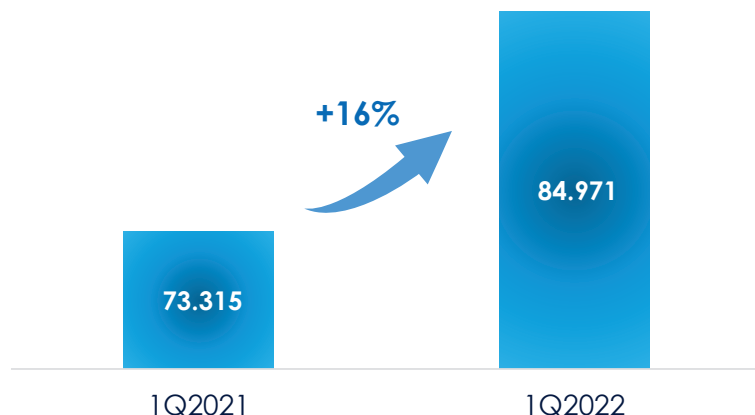




Deuda bruta estable y mayor Flujo de Caja Libre

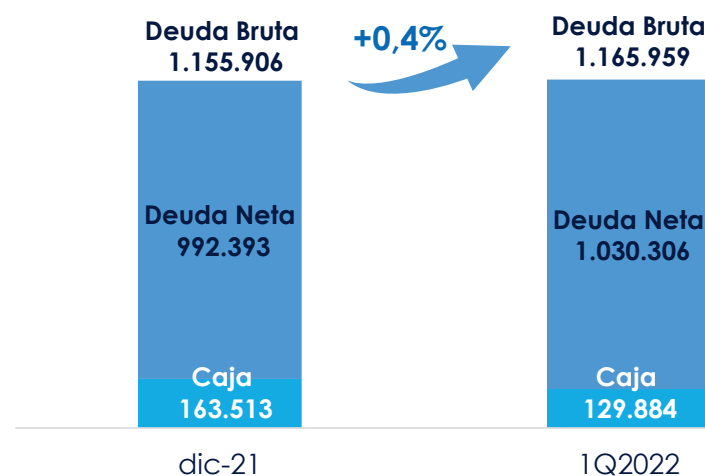
Flujo de Caja Operacional

millones Ch\$



Deuda Bruta

millones Ch\$

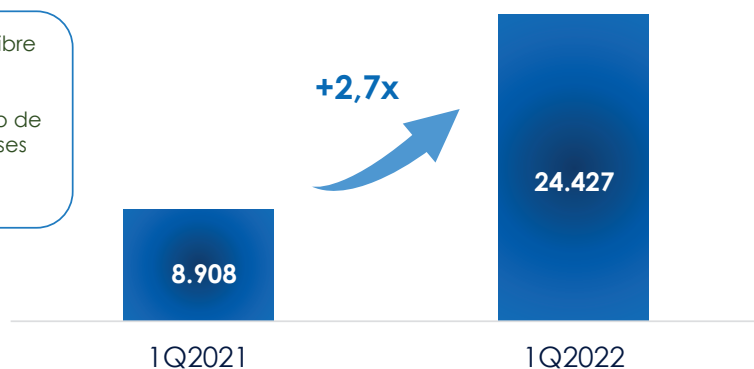


Principales efectos:

- Mayor deuda bruta por corrección monetaria (UF)
- Menor caja por pago de Dividendos (*)
- Compensados por el mayor flujo operativo del periodo.

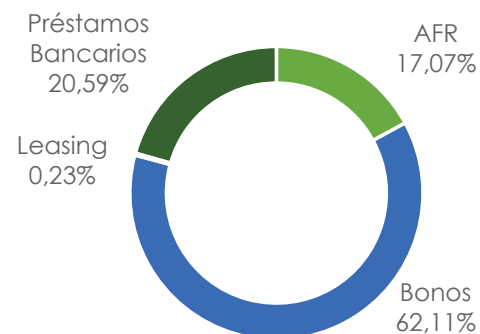
Flujo de Caja Libre

millones Ch\$

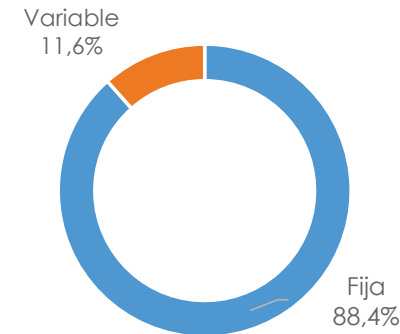


El Flujo de Caja Libre corresponde a el Flujo de Caja Operacional neto de impuestos, intereses de la deuda y Capex pagado.

Deuda según instrumentos



Deuda según tasa





Estable nivel de inversiones

Orientadas hacia la eficiencia operacional y optimización del recurso hídrico – cambio climático





Sostenibilidad y Valor Económico

Ratios financieros que reflejan una sana estructura financiera, manteniendo nuestra clasificación AA+

EV/EBITDA₍₁₎ **2022**
7.25x

EV/EBITDA: (Capitalización bursátil + deuda + interés minoritario – caja y equivalente) / EBITDA

ROCE **2022**
10.71%

ROCE: EBIT (12 meses) / Capital empleado (promedio últimos 2 años)

BPA **2022**
\$15.70

BPA: Resultado del ejercicio anualizado / número total de acciones

Leverage **2022**
1.68x

Leverage: Deuda total / Patrimonio

Liquidez **2022**
1.06x

Liquidez: Activo circulante / Pasivo circulante

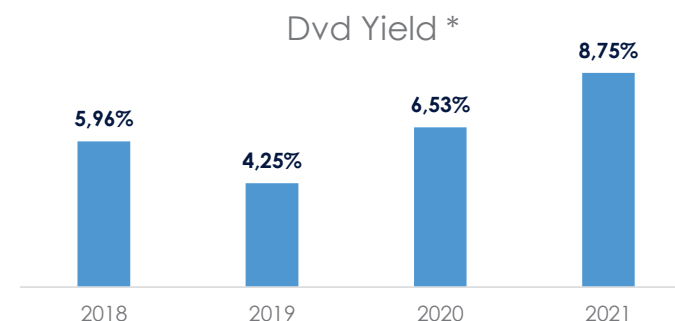
Deuda Neta/EBITDA **2022**
3.88x

D. Neta/EBITDA: (Deuda financiera neta - caja) / EBITDA

Fitch Ratings



AA+
Perspectiva Estable



Member of
Dow Jones Sustainability Indices
Powered by the S&P Global CSA

Sustainability Yearbook
Member 2022
S&P Global

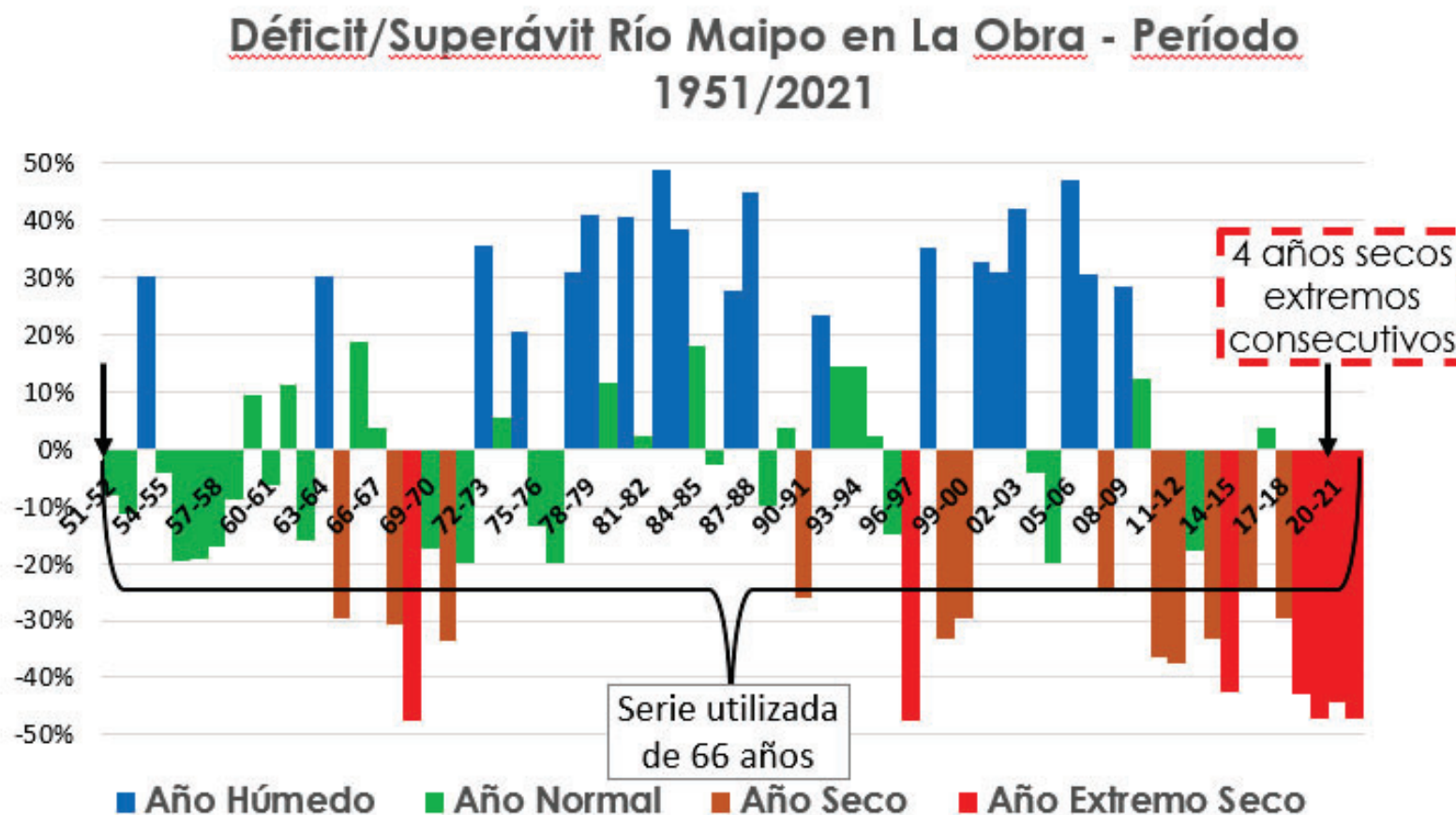


Desafío Cambio Climático



Un fenómeno que se ha acelerado en la última década

Combinando escasez con episodios de alta turbiedad





Principales Acciones Plan de Emergencia por Sequía

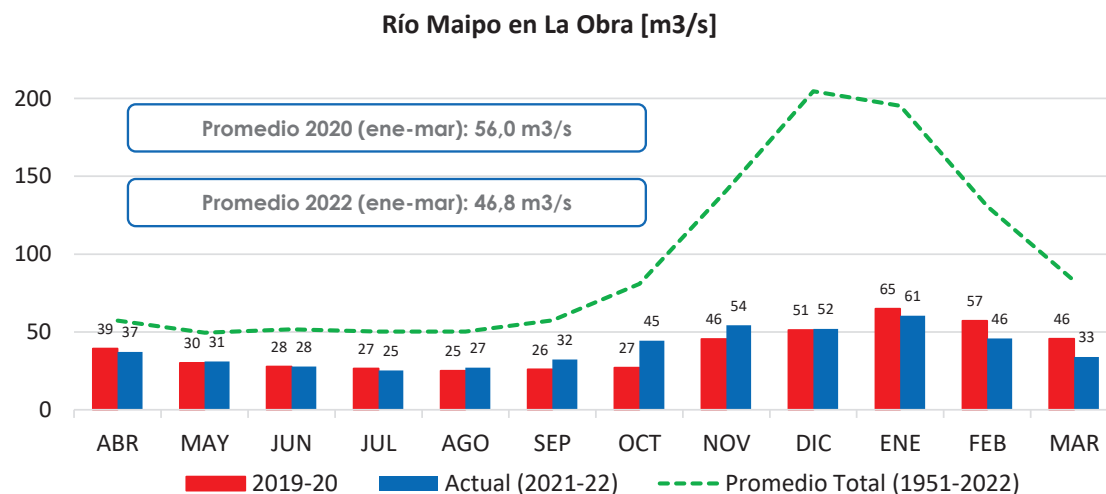
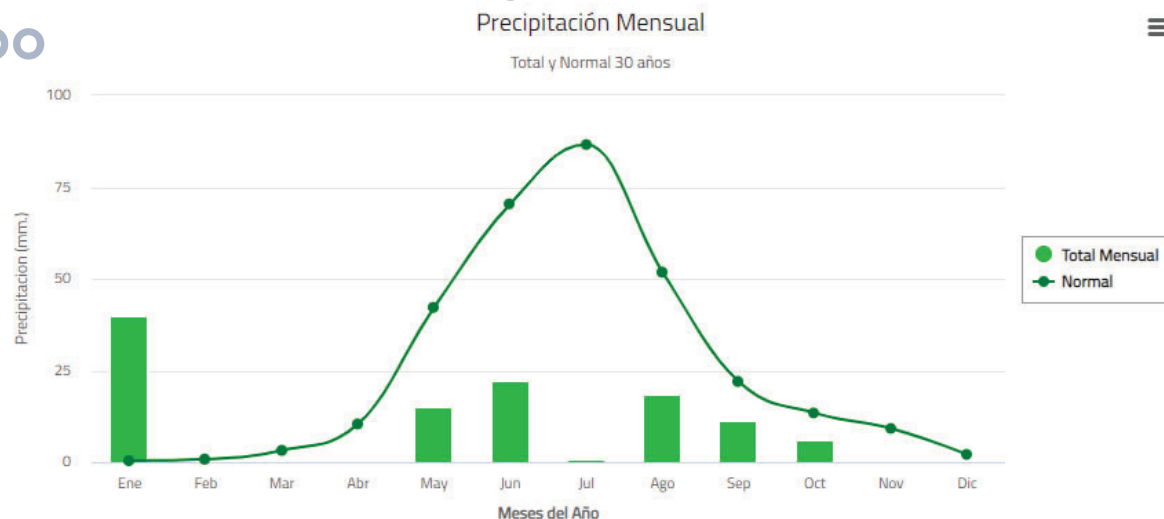
Gestión de cuenca Río Maipo

El período septiembre 2021- marzo 2022 ha sido uno de los más secos en la Región Metropolitana desde que se tiene registro

- ❑ Durante la temporada 2021-2022 se consiguieron recursos hídricos adicionales **totalizando 155,3 hm³ (un 42% de la demanda)** para afrontar de la mejor manera el verano de 2022

Verano 2022, recién pasado, sin riesgo de racionamiento en el sector respaldado por el embalse El Yeso

Trabajamos desde 2021 con el objetivo de asegurar temporada de verano 2022 y 2023, para alcanzar un **volumen del Embalse El Yeso igual a 100 hm³ al 31 de octubre de 2022**, nivel considerado de seguridad para enfrentar un verano de sequía





Principales Acciones Plan de Emergencia por Sequía

Gestión de cuenca Río Mapocho

1 Campañas masivas de concientización



2 Gestión grandes clientes (ej: Municipios)



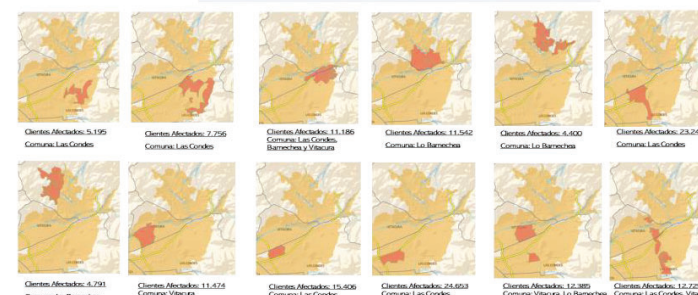
3 Obras de emergencia



4 Protocolos de Racionamiento pre-definidos

Cortes rotativos de 24 Horas
09:00 hrs — 09:00 hrs

142.613
Total Clientes Afectados
Escenario 300 l/s
✓ 12 cortes
✓ 12 días
Escenario 600 l/s
✓ 6 cortes
✓ 6 días
Escenario 900 l/s
✓ 4 cortes
✓ 4 días





Abordando integralmente los impactos del cambio climático

Inversiones específicas por
US\$ 330 millones
en obras de cambio climático

Incremento de Oferta
315 Hm³/año
al 2030

Gestión colaborativa con
otros grupos de interés





Pozos Cerro Negro – Lo Mena operando desde abril



Estos pozos reforzarán el suministro para **400 mil personas** de Puente Alto, La Pintana, San Bernardo y El Bosque



Además, permitirán **enfrentar eventos de turbiedad** y escasez en el río Maipo, sin interrumpir el abastecimiento



Cada pozo tiene una **profundidad de 300 metros**, un **estanque de almacenamiento de 20.000 m³**, una planta elevadora y redes de interconexión necesarias para poner en marcha las obras

elmstrador Noticias Mercados TV Cultura Generación M Agenda País Braga Avisos Legales Buscar

NOTICIAS | AGENDA DESTACADOS

Sustentabilidad

Puesta en marcha de los Pozos de Cerro Negro - Lo Mena reforzará el suministro de agua potable en zona sur de Santiago

por Agenda País | 11 mayo, 2022



Con este proyecto, uno de los tantos que Aguas Andinas lleva a cabo para enfrentar la profunda sequía en Santiago, más de 400 mil habitantes de las comunas de San Bernardo, Puente Alto, La Pintana y El Bosque, dispondrán de mayor respaldo hídrico y un suministro de agua cada vez más seguro y resiliente.



Aspectos Regulatorios



Convención Constitucional

Status

Próximos pasos

Derechos de Propiedad del agua

Acceso al agua mediante licencias o autorizaciones. Se concederán autorizaciones para el uso del agua, que serán no comerciables

APROBADO

Debates en la Comisión de Normas Transitorias

Operarios de la Industria Sanitaria

El estado proporcionaría y explotaría los servicios de saneamiento

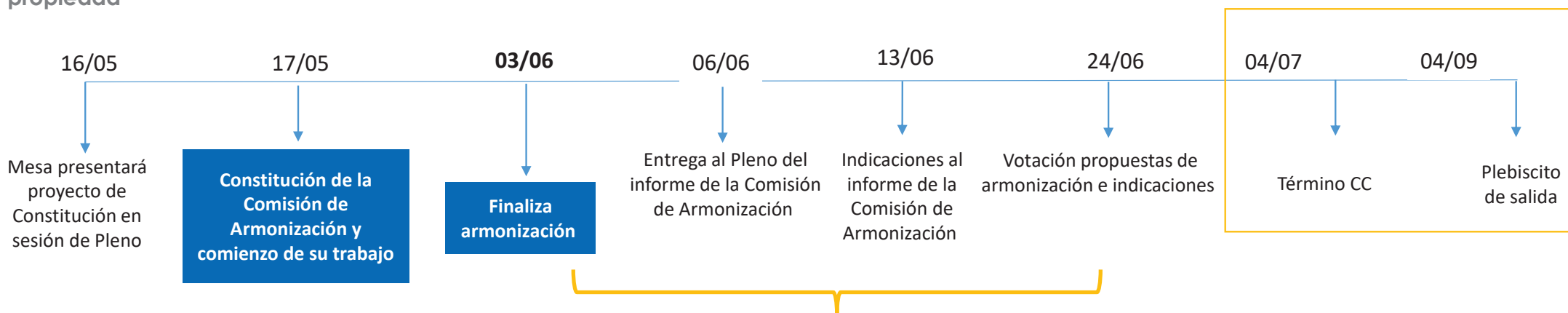
RECHAZADO

Proceso Normas Transitorias

Derechos de Propiedad en servicios y bienes básicos

La prestación de servicios básicos o el uso y explotación de bienes comunes no estarán protegidos por el derecho de propiedad

RECHAZADO



Comisión de Normas Transitorias:

Fechas de constitución, funcionamiento y trabajo de la comisión serán definidas por la Mesa Directiva



Tratamiento del recurso hídrico

Derechos de Aprovechamiento de Aguas

Código Aguas 1981

- Derecho real que se origina en una concesión administrativa
- De dominio de su titular
- Usar, gozar y disponer
- Indefinido

Código Aguas reformado 2022

- Derecho real que se origina en una concesión administrativa
- Usar, gozar y disponer
- Temporal / indefinida
- Extinguible por no uso
- Caducable por no CBR

Concesión

Nacen derechos subjetivos

En caso de revocación, se tiene derecho a indemnización

Autorización

Acto de tolerancia de la Administración

Revocable por interés público, sin indemnización

Autorización para el Uso de las Aguas

Pleno:

- Autorización para el uso de las aguas
- Incomerciable
- Uso determinado

Bienes Comunes
Naturales
conservan esas
características

Incomerciable

Término del mercado del agua: compra y arrendamiento de derechos y compra de volúmenes de agua

Se deben estudiar efectos contables en la valorización del activo

Adecuar la regulación de tarifas



Climate in the world has changed
Now, it is our turn to change

