PRESENTACION CORPORATIVA AGUAS ANDINAS





01 NUESTRA EMPRESA

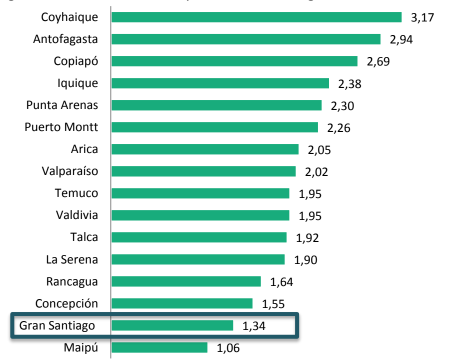
AGUAS ANDINAS

AGUAS

La Empresa Sanitaria Más Grande de Chile



TARIFAS (Agua Potable, Alcantarillado y Tratamiento de Aguas Servidas US\$/m3) Coyhaigue 3.17

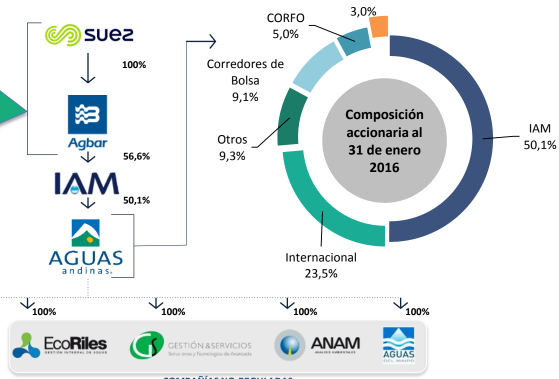


Tarifas a Diciembre 2014 considerando US \$1= \$607,38

ESTRUCTURA CORPORATIVA

Controladores de Renombre Mundial

- SUEZ es un líder global en servicios de agua potable y tratamiento de aguas servidas
- AGBAR es un referente internacional con presencia en 11 países y más de 145 años de experiencia en el sector sanitaria



AFP





essal

√_{53,5%}



COMPAÑÍAS REGULADAS

COMPAÑÍAS NO-REGULADAS

SUSTENTABILIDAD

Empresa Líder en Mercados Emergentes

- Sustentabilidad fuertemente vinculada a sus grupos de interés, con una comunicación abierta y permanente con ellos
- Durante el año 2015, la empresa reportó por primera vez a la iniciativa del CDP (Carbon Disclosure Project)
- El éxito de la gestión sustentable de la empresa se ve reflejado en que durante 2015 Aguas Andinas se une al selecto grupo de empresas chilenas en el *Dow Jones Sustainability Index (DJSI) Emerging Markets y DJSI Chile*
- Además, en noviembre de ese mismo año, fue seleccionada cono miembro del Indice de Euronext-Vigeo EM 70

| MEMBER OF | |
|-----------------------------------|--|
| Dow Jones | |
| Sustainability Indices | |
| In Collaboration with RobecoSAM 🐠 | |

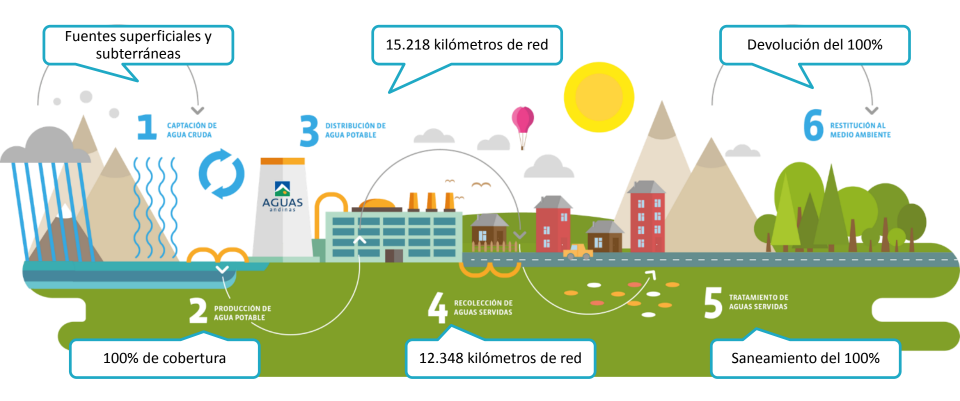


| Grupos de interés | Principales Temas de Preocupación |
|----------------------------|---|
| Colaboradores | Desarrollo de carrera y capacitación; igualdad de oportunidades; buenas condiciones laborales y comunicación; salud y seguridad |
| Clientes | Calidad y continuidad del suministro; servicio al cliente; canales de atención y gestión de reclamos; transparencia y exactitud en los cobros |
| Accionistas | Rentabilidad; estabilidad de la inversión; gestión de riesgos; transparencia en la gestión |
| Proveedores y contratistas | Condiciones transparentes y equitativas; pago oportuno; oportunidades de desarrollo |
| Autoridades | Cumplimiento normativo; relaciones colaborativas; aporte al desarrollo local |
| Comunidades vecinas | Gestión de impactos; diálogo y relacionamiento; oportunidades de desarrollo local |

MANEJO INTEGRAL DEL CICLO DEL AGUA



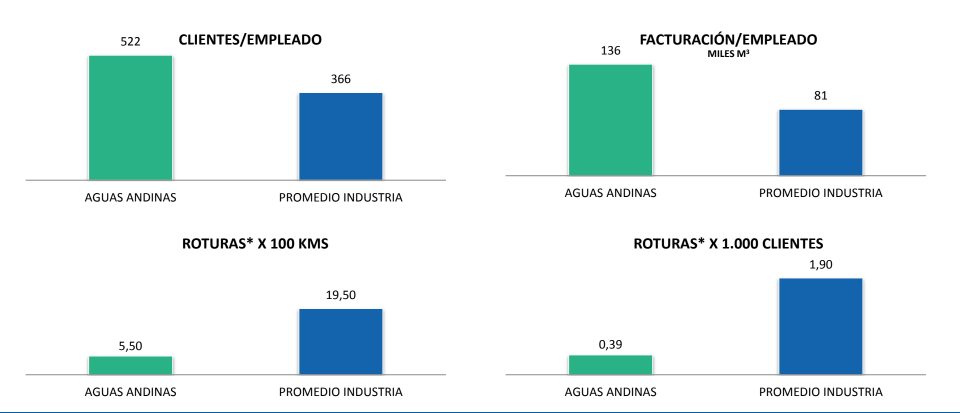
100% Cobertura De Agua Potable, Alcantarillado Y Aguas Servidas



RATIOS OPERACIONALES



Altos Estándares De Productividad Y Calidad Del Servicio





02 NUESTRA INDUSTRIA Y MARCO REGULATORIO

INDUSTRIA SANITARIA CHILENA

Ejemplo De Una Alianza Público-Privada







proceso de

privatización

DOS MODELOS CONCESIONARIOS

Concesión indefinida

Concesión por 30 años



Xi Región / Coyhaique

Distribución de Clientes por Grupo Económico

| ♦ AGBAR SUEZ | 43,0% |
|-----------------------|-------|
| ONTARIO TEACHERS PP | 31,1% |
| | 9,2% |
| INV. AGUAS RIO CLARO | 5,1% |
| ♦ SMAPA | 3,9% |
| ♦ EPM | 3,3% |
| HIDROSAN-ICAFAL-VECTA | 2,6% |
| OTROS | 1,9% |



96% de los clientes son abastecidos por empresas privatizadas

Aguas Patagonia Concesión por 30 años: 8

Essal

Xii Región / Pta.Arenas Aguas Magallanes

Compañías privadas: 6

INDUSTRIA SANITARIA ALTAMENTE REGULADA

Marco Regulatorio Probado, Estable Y Transparente



- Marco regulatorio definido por ley hace más de 25 años
- La Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS) actúa como contraparte regulatoria en el proceso de fijación de tarifas, que dura aproximadamente 1 año
- Las tarifas se actualizan cada cinco años, mediante un modelo objetivo y técnico:
 - Se utiliza el costo total de largo plazo de una compañía modelo
 - Eventuales discrepancias son resueltas por un comité independiente de expertos
 - Se garantiza un retorno mínimo anual sobre activos de 7% después de impuestos
 - Ajustes permitidos entre actualizaciones, vinculados a polinomios indexados al IPC y al IPP
- Subsidios del Gobierno para clientes de bajos ingresos
- El marco regulatorio de la industria sanitaria chilena ha sido fundamental para el desarrollo del sector

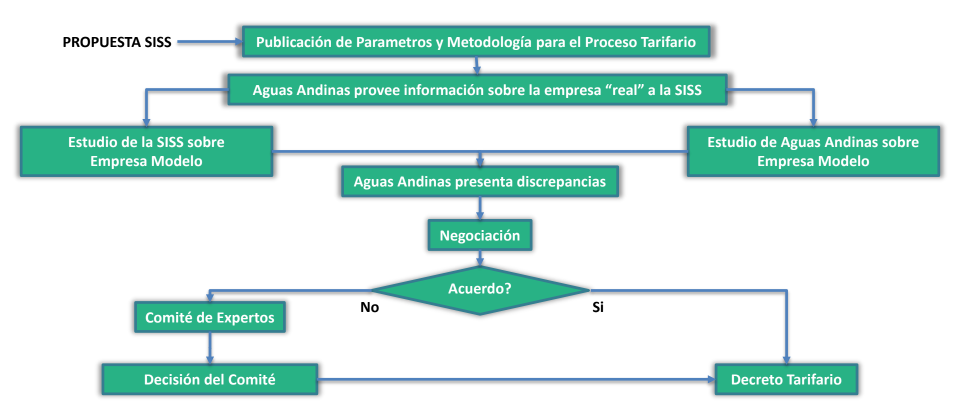
COMPAÑÍA MODELO VS. COMPAÑÍA REAL

| COMPAÑÍA MODELO | AGUAS ANDINAS |
|---|--|
| Nueva Compañía | Infraestructura existente |
| Tecnología de punta | Combinación de tecnología nueva y existente |
| Eficiencia en costos | Costos reales |
| 100% de cobertura en todos los servicios | Cobertura real |
| Autofinanciamiento por medio de tarifas | Autofinanciamiento por medio de tarifas |
| Retorno mínimo sobre activos | Posibilidad de utilizar deuda para financiar inversiones, aumentado el retorno sobre el capital |

ETAPAS DEL PROCESO DE NEGOCIACIÓN TARIFARIA



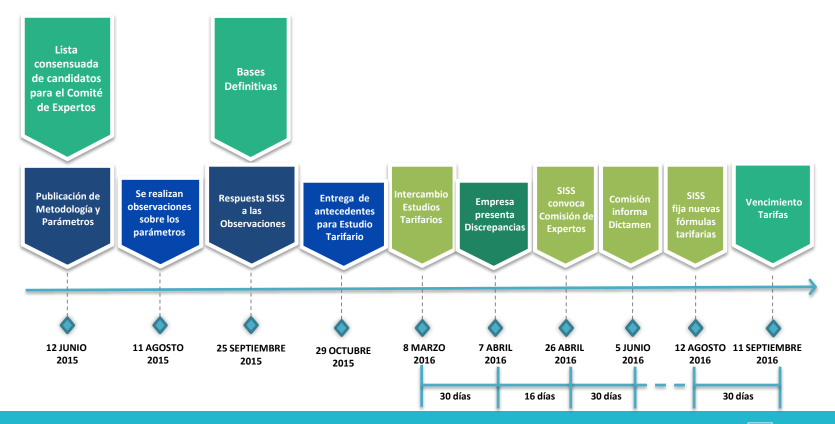
Desde Parámetros Generales Hasta El Tamaño De La Empresa Modelo



PROCESO TARIFARIO DE ESSAL



Proceso Técnico Y De Negociación Durante Un Año



RESOLUCIÓN DEL SEXTO PROCESO TARIFARIO

Se Llegó A Un Acuerdo Con La SISS

Con fecha 14 de noviembre 2014,
Aguas Andinas, Aguas Cordillera y
Aguas Manquehue y la
Superintendencia de Servicios
Sanitarios alcanzaron un acuerdo
respecto a las tarifas del quinquenio
2015 - 2020 en los siguientes
términos:

- Mantener las tarifas actuales de Aguas Andinas y Aguas Cordillera al 31 de diciembre de 2013
 - Los nuevos decretos tarifarios se aplican a partir del 1 de marzo y 30 de junio de 2015 respectivamente
- Reducir en 5% las tarifas de Aguas Manquehue al 31 de diciembre de 2013
 - El nuevo decreto tarifario se aplica a partir del 19 de mayo de 2015
- Los polinomios de indexación serán los vigentes



RESOLUCIÓN DEL SEXTO PROCESO TARIFARIO

Cambios En Tarifas Cuando Entren En Operación Nuevos Servicios

Además del polinomio de indexación, durante los próximos cinco años, las tarifas cambiarán cuando entren en operación nuevos servicios que han sido previamente negociados con la SISS

Tarifas Adicionales cuando entren en operación las obras adicionales:

- Obras seguridad producción turbiedad extrema: +1,1% en 2019
- Obras de Tratamiento de Nitrógeno en retornos de PTAS La Farfana y Trebal Mapocho: +1,4% en 2018

Descuento a tarifas por Negocios No Regulados:

Proyecto Alto Maipo : -1,2% en 2018 (estimado)





03 INVERSIONES

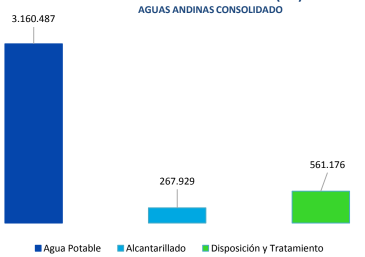
PLAN DE INVERSIONES PRÓXIMOS 5 AÑOS



Asegurando La Continuidad Del Servicio

OBJETIVO: Garantizar la continuidad de nuestro servicio incluso en situaciones adversas y que nuestros clientes confíen en eso

PLAN DE DESARROLLO COMPROMETIDO ANTE LA SISS PARA EL PERÍODO 2015-2020 (UF)



| INVERSIONES 2015 - 2020 | USD MM | |
|---|--------|--|
| Planes reposición y planes de mejora operativa. | 900 | |
| Obras asociadas al crecimiento, seguridad y calidad de servicio | | |
| INVERSIONES 2015 | 200 | |

| PRINCIPALES PROYECTOS 2015-2020 | USD MM |
|---|--------|
| Ampliación Planta Tratamiento Aguas Servidas Mapocho | 120 |
| Obras de Seguridad de Abastecimiento Agua Potable Gran Santiago | 90 |
| Renovación Preventiva Agua Potable y Aguas Servidas | 80 |
| Refuerzo Sistema de Abastecimiento Agua Potable Chicureo - Chamisero | 30 |
| UPGRADE Planta Las Vizcachas | 50 |
| Plan Director de Eficiencia Hidráulica | 30 |

PLAN DE OBRAS DE SEGURIDAD

Aumentando Las Reservas De Agua Potable

Contempla un Plan de Obras en 2 fases que fortalecen la continuidad del servicio

Obras de Seguridad - Fase I (finalizada):

- 7 nuevos pozos (500 l/s)
- 6 estanques de almacenamiento de agua potable con un volumen de 225.000 m3
- Ducto de 4 m3/s que permite conectar embalse El Yeso con Planta Las Vizcachas
- Incremento de tarifa de 1,2% a partir del 1 de marzo de 2014

Obras de Seguridad - Fase II:

- Contempla la construcción de un estanque agua cruda de 1.500.000 m3
- Permitirá aumentar la autonomía del sistema a 32 horas
- Fecha de término prevista para 2019
- El aumento de tarifa esperado asociado a esta inversión es de 1,1%



PLAN SEQUÍA



Garantizando El Suministro Por Sexto Año Consecutivo

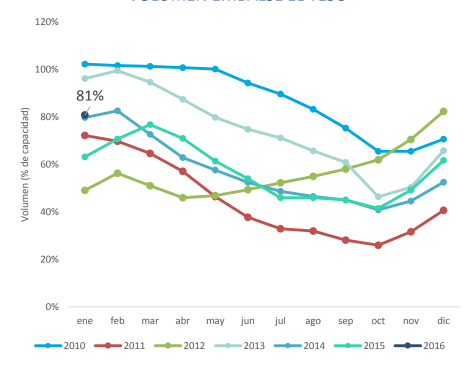
Contempla inversiones destinadas a aumentar la captación y acuerdos para una gestión conjunta del recurso con los principales usuarios del río Maipo

El Plan Sequía ha garantizado el suministro de agua en los últimos 6 años y su misión es asegurar la oferta de agua potable en calidad y cantidad

PRINCIPALES INICIATIVAS:

- Habilitación nuevos pozos
- Compra de agua cruda
- Arriendos de derechos de agua
- Acuerdos con las organizaciones de usuarios
- Vigilancia y fiscalización de extracciones ilegales

VOLUMEN EMBALSE EL YESO



PLAN DE EFICIENCIA HIDRÁULICA

Disminuir Pérdidas De 30% A 20% En Cinco Años

En la actualidad el Grupo Aguas tiene una pérdida de agua del 30,24%, cifra que está bajo el promedio del país a 33,65% Para la compañía el uso y distribución eficiente del agua es un valor superior que involucra aspectos relevantes en la gestión del ciclo del agua en sus diferentes etapas:

- Promover la gestión sustentable y de calidad del recurso agua en el mediano y largo plazo
- Mejorar la precisión de la medición de nuestros clientes haciendo más eficientes nuestro parque de medidores
- Optimizar los recursos operativos, de mantenimiento y la gestión de inversiones



EXPANSIÓN PLANTA MAPOCHO 2017



Asegurar La Respuesta Al Crecimiento De La Demanda

Cuarta Etapa Planta Mapocho-Trebal

- Entrada en operación: 2017
- Elevará de 6,6 m³ a 8,8 m³ la capacidad de tratamiento del complejo Trebal-Mapocho

Mayores beneficios:

- Dar respuesta al crecimiento de la demanda
- Fortalece la seguridad de las operaciones en la cuenca del Gran Santiago
- Previene la necesidad de enviar agua no tratada de regreso al río





04 INFORMACIÓN FINANCIERA

DESEMPEÑO FINANCIERO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2015



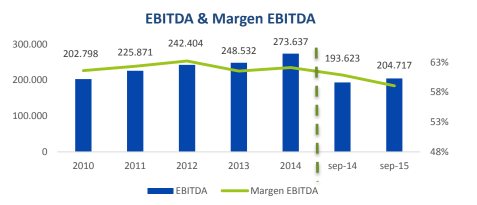
Cifras en millones de pesos



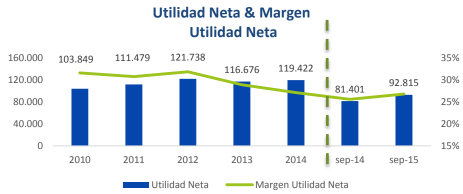
Crecimiento compuesto (TACC) de Ingresos del 7,59% y de EBITDA del 7,78% sobre el periodo 2010-2014



Política de dividendos: 100%



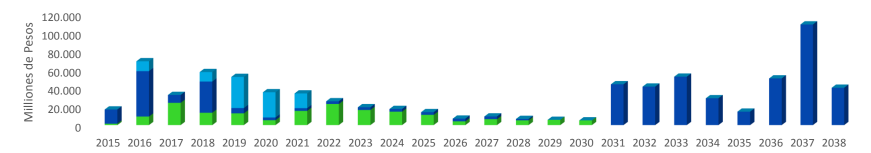




ESTRUCTURA FINANCIERA AL 30 DE SEPTIEMBRE 2015

Manteniendo Un Ratio De Deuda Neta /EBITDA Menor a 3

AFRs





- Cobertura de gastos financieros anualizados: 6,8x
- Clasificación de riesgo local: AA+
- Total Deuda Financiera Neta: CLP MM 781.965
- Ratio Deuda Financiera Neta/EBITDA*: 2,75x

