



INFORMACIÓN CORPORATIVA

SQM

2015

► Acerca de SQM



Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM) (NYSE: SQM; Bolsa de Valores de Santiago: SQM-B, SQM-A) es un productor y comercializador integrado de nutrientes vegetales de especialidad, yodo, litio, fertilizantes potásicos y químicos industriales. Sus productos se basan en el desarrollo de recursos naturales de alta calidad que le permiten ser líder en costos, apoyado por una red comercial internacional especializada con ventas en más de 100 países. La estrategia de desarrollo de SQM apunta a mantener y profundizar el liderazgo mundial en cada uno de sus negocios.

La estrategia de liderazgo se fundamenta en las ventajas competitivas de la Compañía y en el crecimiento sustentable de los distintos mercados donde participa. Las principales ventajas competitivas de SQM en la mayoría de sus distintos negocios son:

- Bajos costos de producción basados en vastos recursos naturales de alta calidad.
- Know-how y desarrollo tecnológico propio en sus diversos procesos productivos.
- Infraestructura logística y altos volúmenes de producción que permiten tener bajos costos de distribución.
- Alta participación de mercado en todos sus productos principales.
- Red comercial internacional con oficinas propias en más de 20 países y ventas en más de 100 países.
- Sinergias derivadas de la producción de una gran variedad de productos a partir de dos únicos recursos naturales.
- Continuo desarrollo de nuevos productos de acuerdo a las necesidades específicas de los distintos clientes.
- Una posición financiera sólida y conservadora.

El Trovador 4285, Las Condes
Santiago, Chile
Página web: www.sqm.com
Teléfono: +56 2 2425-2000
Fax: +56 2 2425-2268
RUT: 93007000-9

Para obtener más información,
visitar nuestra página web
www.sqm.com

► Carta del presidente del Directorio

Estimados señores accionistas

Como es de público conocimiento, 2015 fue un año muy difícil y también desafiante para todos en SQM. Los hechos acontecidos nos llevaron a trabajar de manera proactiva y diligente para resolver los temas legales y tributarios resultantes de pagos realizados por el ex Gerente General, los que carecían de respaldo suficiente que justificaran estos gastos como necesarios para generar ingresos, según indica la ley en Chile.

Estos incidentes nos llevaron como compañía a tomar decisiones y a hacer cambios, tanto en el Gobierno Corporativo como en la administración. Gracias al trabajo y compromiso de todos, logramos implementar en un corto período importantes modificaciones, con el fin de mejorar procesos y velar por el cumplimiento de los protocolos existentes en la empresa. La primera medida tomada por el Directorio fue reemplazar al gerente general, decisión que fue acompañada por otros cambios en varios niveles.

El Directorio experimentó cambios importantes que llevaron a una nueva composición de sus miembros, los que fueron elegidos en forma unánime por lo accionistas de la compañía durante la Junta Anual efectuada en abril de 2015. En este nuevo esquema, se creó un Comité de Gobierno Corporativo a nivel del Directorio, implementándose un nuevo cargo ejecutivo para Gestión de Riesgos y Cumplimiento, y se redefinió la labor del jefe de Auditoría Interna, quien reporta ahora directamente al Comité de Directorio.

Asimismo, se creó un comité independiente especial, llamado Comité Ad Hoc, el cual contrató los servicios profesionales de la prestigiosa firma de abogados estadounidense Shearman&Sterling y de la empresa experta en investigaciones forenses FTI Consulting para investigar y analizar la eventual responsabilidad de SQM bajo la Ley de Prácticas Corruptas en el Extranjero (Foreign Corrupt Practices Act, FCPA). El Comité ad-hoc presentó, entre otras, que las conclusiones de su investigación al Directorio de SQM, indicando que, para efectos de las normas contenidas en el Foreign Corrupt Practices Act ("FCPA") de los Estados Unidos de América no se identificó evidencia que demuestre que tales pagos se hicieron con el fin de inducir a un funcionario público a actuar o a abstenerse de actuar con el objetivo de ayudar a SQM a obtener beneficios económicos. Después de nueve meses de investigación, los resultados obtenidos constataron que no hubo evidencia de corrupción y fueron presentados en diciembre tanto al direc-



torio como a las autoridades chilenas en forma transparente y oportuna. Asimismo, la empresa también publicó un resumen de estas conclusiones en su sitio web y lo dio a conocer a la opinión pública.

En cuanto a los cambios y mejoras en la administración, se aumentó el control interno de pago a proveedores, se fortalecieron los soportes tecnológicos de respaldo de boletas y se impusieron nuevos límites de aprobación de gastos. A su vez, se creó un nuevo control para el relacionamiento con Personas Expuestas Políticamente (PEP) y sus familiares, y se implementó un nuevo código de ética interno.

Respecto a los resultados económicos de la compañía, en 2015 enfrentamos un difícil escenario macroeconómico, en el cual los precios de los commodities cayeron en varias industrias. Reportamos una ganancia neta de US\$ 213 millones e ingresos por US\$ 1.727 millones. Y nuestros esfuerzos de reducción de costos dieron frutos, registrándose sólidos márgenes a pesar de los menores precios; en efecto, nuestro margen de EBITDA fue de 42% en 2015, mayor que el reportado en 2014, de 37%. La depreciación del peso y la caída del precio del petróleo también jugaron a nuestro favor. Terminamos el año con una fuerte posición en nuestro balance general y en nuestro activo circulante.

En general, nuestros resultados fueron impactados por menores precios y volúmenes de fertilizantes; así como por menores precios del yodo y mayores precios del litio. La demanda creció en todas las líneas de negocio en las que participamos, excepto en el cloruro de potasio; en ese mercado, la demanda mundial cayó a menos de 60 millones de toneladas métricas al año.

Durante 2015, se reestructuraron exitosamente nuestras operaciones mineras, enfocando nuestros esfuerzos productivos en Nueva Victoria, que se ha convertido en la operación de yodo y nitratos más eficiente en costos del mundo.

En línea con nuestros esfuerzos de reducción de costos, se tuvo que tomar la inevitable y difícil decisión de cerrar las operaciones mineras de Pedro de Valdivia, que constituye parte importante de la historia de SQM. Sin embargo, gracias a un plan de reubicación, la mayoría de nuestros trabajadores pudo continuar en la empresa desempeñando otras funciones.

Durante el avance de 2016, continuaremos enfrentando mercados de commodities difíciles, lo que impactará precios y márgenes. Sin embargo, esperamos que los volúmenes de venta se incrementen en todas nuestras principales líneas de negocio. Del mismo modo, mantendremos un balance general sólido y continuaremos buscando oportunidades en el futuro.

Antes de terminar, quiero agradecer a todos los colaboradores de la compañía el enorme esfuerzo que realizaron durante el último año. Su colaboración, esfuerzo y constancia, así como su capacidad de continuar enfocados en el negocio, han sido invaluable. Todos fueron capaces de mantener su profesionalismo y un ambiente positivo, tal como siempre ha existido en SQM. Junto con el Directorio y la Gerencia, deseo agradecerles nuevamente el apoyo y la confianza que nos entregaron, y estoy seguro que lo seguirán haciendo.

Juan Antonio Guzman
Presidente del Directorio



► Historia de la empresa



EL PRINCIPIO

1968

Nace SQM de la unión de la Corporación de Ventas del Salitre y Yodo, Compañía Salitrera Anglo Lautaro, Compañía Victoria y el Estado.

1971

CORFO toma el control del 100% de SQM.

1985 - 1986

Se comienza a aplicar el proceso de lixiviación en pilas para la extracción de nitratos y yodo.

Se da inicio a la producción de nitrato de potasio en Coya Sur.



1993

Se pone en marcha la planta de nitrato de potasio técnico y se realiza la primera colocación de acciones en el mercado internacional a través del mecanismo de *American Depositary Receipt* (ADR).

1997

Se da inicio a la producción de carbonato de litio a partir de las salmueras de litio.

2005

SQM compra la planta *Kemira Emirates Fertilizers Company* (Kefco).

Se inicia la producción de la planta de hidróxido de litio en el Salar del Carmen.



2006

SQM adquiere el negocio de yodo de DSM en Chile. El Grupo Pampa y el Grupo Kowa subscribieron el 21 de Diciembre del año 2006 un Acuerdo de Actuación Conjunta y como consecuencia del mismo actualmente tienen la calidad de Grupo Controlador de SQM.

2008

SQM firma un acuerdo de Joint Venture con Migao Corporation para la producción y distribución de nitrato de potasio en China. Se amplía la capacidad productiva de carbonato de litio, a 40.000 toneladas métricas por año.

2009

Se trabaja en la ampliación de nitrato de potasio y cloruro de potasio. SQM firma nuevos Joint Ventures con Coromandel (India), Qingdao Star (China) y Roullier (Francia).

2010

Una nueva planta de nitrato de potasio empieza su marcha blanca. Sigue el trabajo de la ampliación de productos potásicos en el Salar de Atacama. En Dubai, SQM Vitas lanza una nueva línea de productos fosfatados en el segmento soluble.

2011

Se inaugura la nueva planta de nitrato de potasio en China junto con Migao Corporation. Esto permite a SQM aumentar su presencia en mercados claves como el gigante asiático.

2012

SQM Vitas empezó a construir una nueva planta en Brasil (Candeias), Perú y Sudáfrica (Durban) para producir fertilizantes solubles al agua.



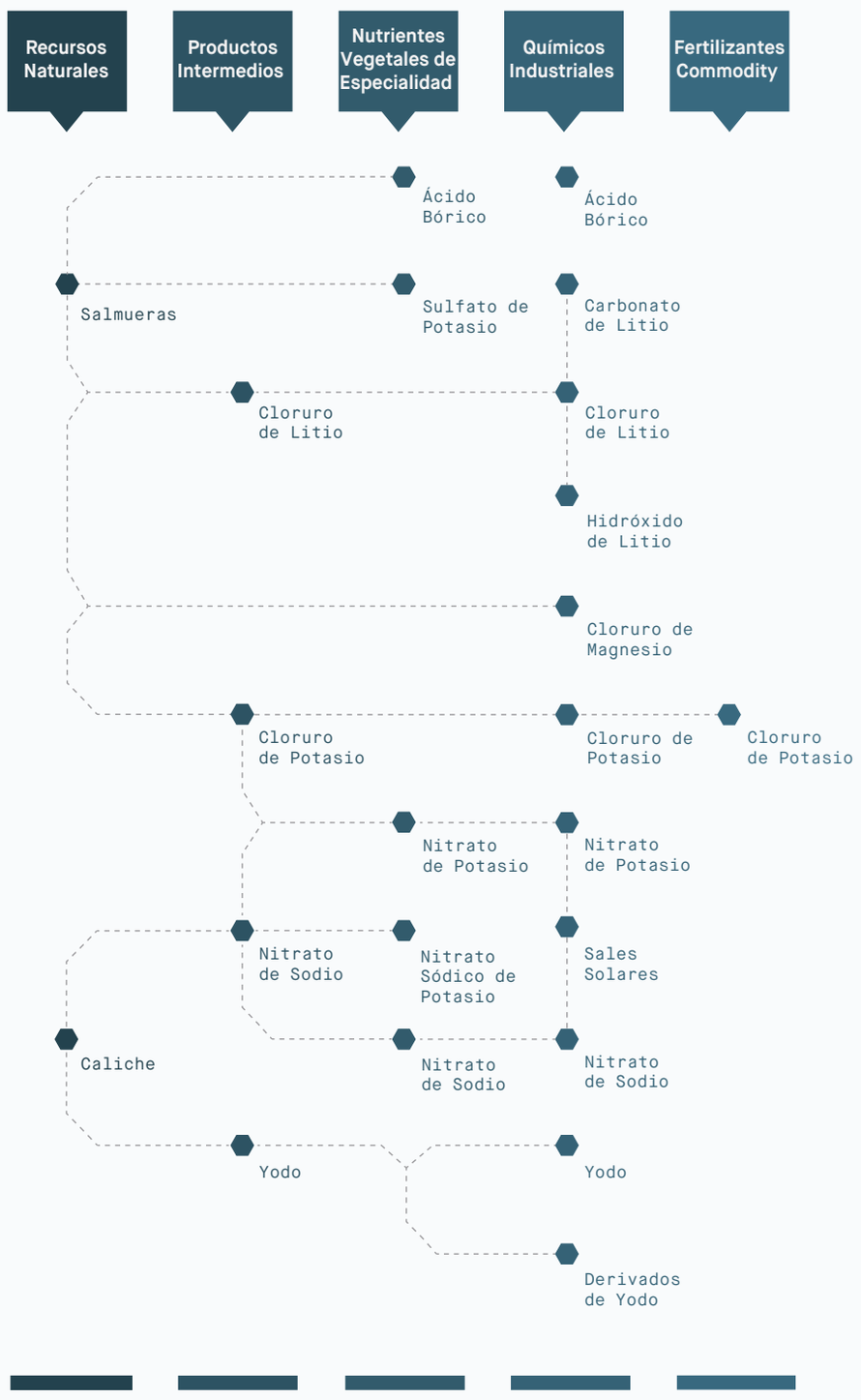
2013

SQM vende la regalía del proyecto minero Antucoya a Antofagasta Minerals por un monto de US\$84 millones.

2015

SQM trabaja en sus esfuerzos por reducir costos. La reestructuración de las operaciones de nitratos y yodo durante el 2015 mejorará la competitividad en el desafiante mercado del yodo, permitiendo reducir aún más los costos de producción.

► Principales productos





Nutrición Vegetal de Especialidad

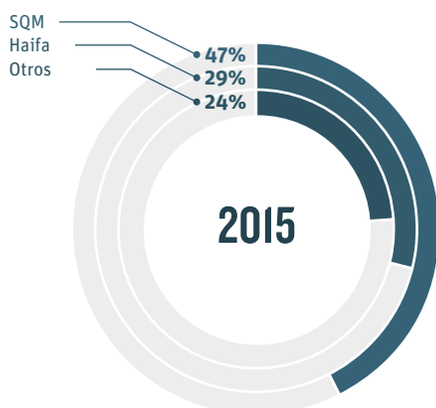
47% Mercado mundial

831k^{MT} Volúmenes 2015

US\$
651 mm Ingresos 2015

35% Contribución a Margen Bruto 2015

PARTICIPACIÓN DE MERCADO 2015



Hace más de 20 años que SQM participa del negocio de fertilizantes de especialidad, siendo hoy el líder del mercado del nitrato de potasio.

El mercado de la Nutrición Vegetal de Especialidad es un mercado de nicho que proporciona importantes soluciones a los desafíos que exige la agricultura moderna. A través de la elaboración de nutrientes vegetales de especialidad, SQM provee al agricultor de algunas de las herramientas necesarias para enfrentarlos.

Las soluciones nutricionales de especialidad de SQM cumplen con los requisitos que demanda el agricultor y proporcionan las herramientas para no malgastar recursos escasos como el agua y la tierra.

La Nutrición Vegetal de Especialidad permite que los cultivos alcancen los potenciales de rendimiento y calidad exigidos por los mercados.

Los nutrientes de especialidad de SQM son: nitrato de potasio, nitrato de sodio y nitrato sódico-potásico. Algunas de las características que los distinguen son:

- ▶ Nitrógeno nítrico: Fuente de nitrógeno preferida por las plantas y que no requiere de transformaciones previo a ser absorbido.
- ▶ Alta solubilidad: Permite la rápida absorción de nutrientes, especialmente en las etapas de altos requerimientos.
- ▶ Productos libres de cloro: Existe una serie de cultivos sensibles a este elemento, como por ejemplo: tabaco, papas, cítricos, paltos, entre otros, y que ven afectados su potencial productivo y/o de calidad cuando se utilizan productos que contienen cloro.

Los agricultores actualmente enfrentan el gran desafío de producir cada vez mayores cantidades de productos agrícolas con una mejor calidad. La necesidad de optimizar los recursos escasos tales como tierra arable y agua, ha venido generando los incentivos para el desarrollo de nuevas tecnologías asociadas al uso de fertilizantes y agua, tales como fertirrigación (a campo abierto, hidroponía, invernaderos, etc.) y aplicación foliar de fertilizantes, que permiten un uso de agua por unidad de superficie significativamente inferior que el de los sistemas de riego tradicionales. Esencialmente estas técnicas ayudan a obtener un mayor rendimiento con un menor consumo de agua.





Potasio

>3%

Mercado mundial

1.242MT

Volúmenes 2015

US\$
430 mm

Ingresos 2015

23%

Contribución a Margen Bruto 2015



3

El potasio, el nitrógeno y el fósforo son los 3 macronutrientes principales que una planta necesita

Con el fin de autoabastecerse de cloruro de potasio, materia prima para la producción de nitrato de potasio, SQM comenzó a operar en el Salar de Atacama en la década de los 90. Hoy, producimos casi 2 millones de toneladas que se utilizan tanto para ventas directas en mercado como para materia prima en la producción de nitrato de potasio.

El potasio es un nutriente estratégico que cumple varias funciones importantes en el desarrollo de las plantas. Dentro de las más destacadas se encuentran:

- ▶ Asegurar la calidad de un cultivo, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física.
- ▶ Aumentar el rendimiento de los cultivos promoviendo la fotosíntesis, acelerando el flujo de nutrientes, mejorando la asimilación de nitrógeno y la eficiencia del uso del agua, entre otros factores.
- ▶ Mejorar la resistencia de los cultivos frente al estrés de enfermedades y pestes, altas y bajas temperaturas, sequías, etc.

Los fundamentos de demanda – como una población mundial creciente y cambios en los hábitos de alimentación – sostendrán el crecimiento a largo plazo de los fertilizantes potásicos.





Yodo y Derivados

26% Mercado mundial

9.3kMT Volúmenes 2015

US\$
262 mm Ingresos 2015

14% Contribución a Margen Bruto 2015

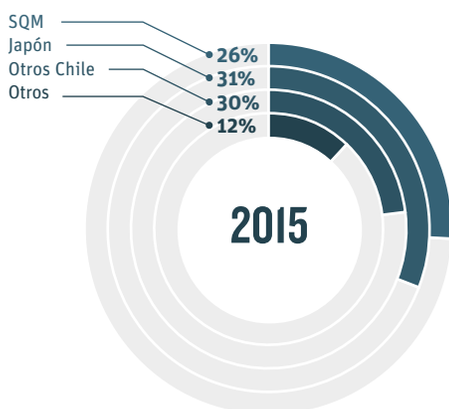
SQM es actualmente el principal productor de yodo en el mundo, con una participación de mercado de aproximadamente 26% durante 2015.

Desde comienzos de la década de los 90, SQM participa del mercado de los derivados de yodo a través de un joint venture con la compañía norteamericana Ajay Chemicals. Con plantas de producción en Chile, Estados Unidos y Francia, Ajay-SQM se ha transformado en el principal productor y comercializador de derivados de yodo en todo el mundo.

El yodo es un elemento ampliamente distribuido en la naturaleza, pero generalmente en cantidades menores. Existen muy pocos recursos que contienen yodo en concentraciones significativas. Los depósitos de Caliche existentes en el Norte de Chile, desde donde SQM extrae este elemento, constituyen la única fuente mineral de yodo en el mundo. También puede encontrarse yodo económicamente explotable en algas y aguas subterráneas de algunos pozos de perforación de petróleo y gas natural.



PARTICIPACIÓN DE MERCADO 2015





Litio y Derivados

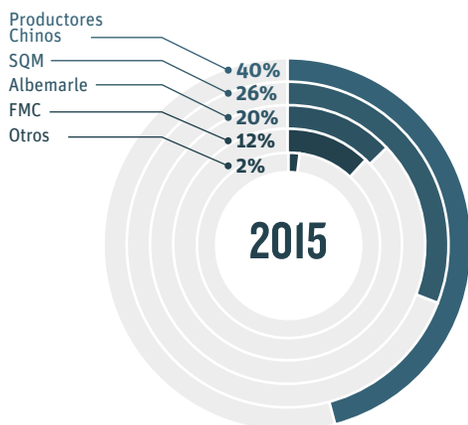
26% Mercado mundial

38.7k^{MT} Volúmenes 2015

US\$ 223 mm Ingresos 2015

21% Contribución a Margen Bruto 2015

PARTICIPACIÓN DE MERCADO 2015



SQM inició la producción de carbonato de litio en 1996 como co-producto del cloruro de potasio. El proceso productivo se origina a partir de soluciones de cloruro de litio obtenidas en el Salar de Atacama, las cuales son posteriormente procesadas para producir carbonato de litio e hidróxido de litio en plantas ubicadas en el Salar del Carmen, cerca de Antofagasta. SQM tiene una capacidad de 48.000 miles de toneladas de carbonato de litio.

SQM es el único productor chileno de hidróxido de litio. También, se produce soluciones de cloruro de litio para la producción de litio metálico.

Durante el año 2015, la demanda total de químicos de litio alcanzó a 151 mil toneladas de carbonato de litio equivalente, lo que significó un crecimiento de poco más de 5%.

El litio es un metal ampliamente distribuido en la naturaleza. Su alto grado de reactividad conlleva a que nunca se le encuentre en estado puro en la naturaleza, sino a través de minerales y sales altamente estables.

Fuentes comerciales de litio son, por ejemplo, las salmueras presentes en salares o lagos salinos y que corresponden a soluciones salinas con altos contenidos de minerales en donde el litio se encuentra generalmente en la forma de

cloruro de litio. Otras fuentes comerciales de litio corresponden a ciertos minerales de roca dura, siendo el principal el espodumeno que es un inosilicato de aluminio y litio.

Principales Usos del Litio

El litio se comercializa principalmente en la forma de carbonato de litio. El siguiente compuesto en orden de importancia es el hidróxido de litio.

El litio, por ser el sólido que posee la mayor capacidad calórica, es un elemento excelente para ser usado en aplicaciones que involucran transferencia de calor, como vidrios cerámicos de encimeras de cocina. En este tipo de vidrio una de las principales ventajas de usar carbonato de litio es que otorga una mayor dureza y al mismo tiempo mejora la apariencia del vidrio.

Desde hace unos años se están desarrollando baterías de ion-litio para uso en la industria automotriz. Las compañías automovilísticas continúan avanzando en sus programas de desarrollo de automóviles híbridos y eléctricos que utilizan baterías de litio. Compañías como Nissan, Mitsubishi, General Motors y Tesla, entre otras, ya están comercializando vehículos que usan baterías de ion-litio para almacenar energía y se espera que estos desarrollos evolucionen positivamente en los próximos años.

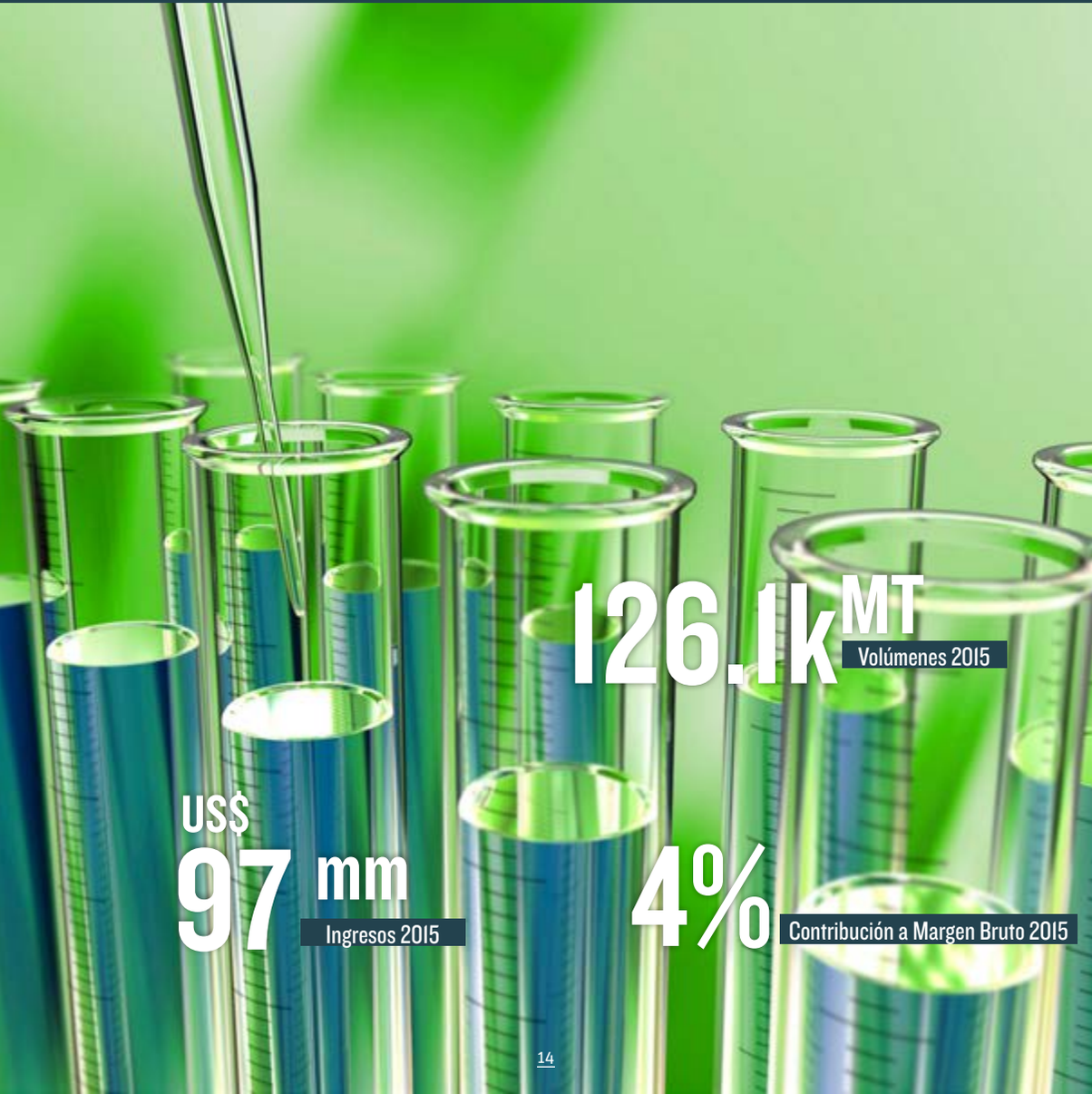


El mercado del litio es un mercado dinámico dada su versatilidad como elemento y las nuevas tecnologías que se han desarrollado en los últimos años.





Químicos Industriales



126.1k MT
Volúmenes 2015

US\$
97 mm
Ingresos 2015

4%
Contribución a Margen Bruto 2015



Los químicos industriales de SQM comprenden diversos productos: nitrato de sodio, nitrato de potasio, cloruro de potasio y ácido bórico, los cuales son usados como insumos para distintos procesos productivos.

Nitratos Industriales: Nitrato de Sodio y Nitrato de Potasio

Los nitratos industriales representan la mayoría de las ventas totales de los químicos industriales y se obtienen a partir de la refinación del nitrato de sodio y del nitrato de potasio.

Se utilizan en una gran variedad de aplicaciones; desde aplicaciones de uso cotidiano, como fabricación de vidrio y esmaltes cerámicos, hasta explosivos para minería y obras civiles y tratamiento de metales. Además, el nitrato de sodio se utiliza para la producción de briquetas de carbón y el nitrato de potasio se utiliza en la industria pirotécnica y vidrios de especialidad, entre otras aplicaciones.

Sales Solares

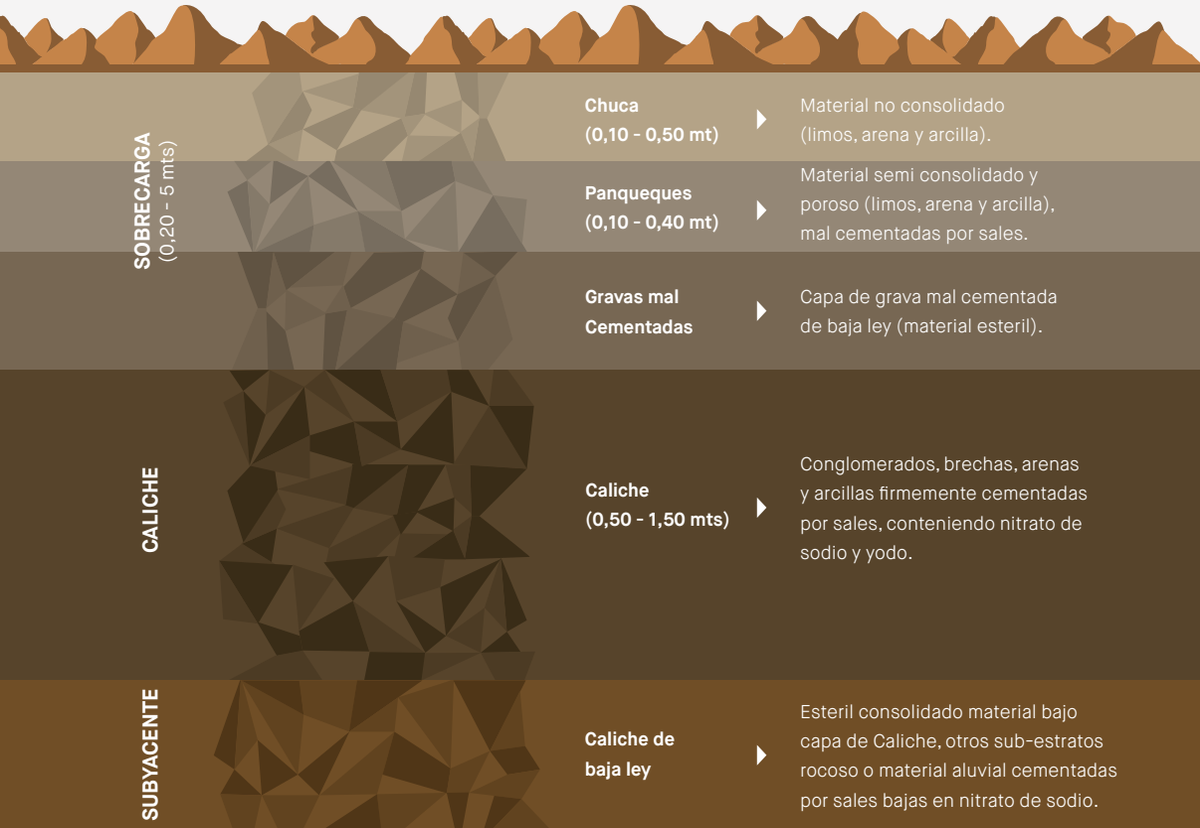
Una de las aplicaciones más recientes en el mercado de los químicos industriales es el uso de una mezcla de nitrato de sodio y nitrato de potasio como medio de almacenamiento de energía térmica para plantas de energía solar, o sales solares.

A diferencia de las plantas tradicionales de energía solar, las nuevas plantas utilizan una "batería" o tanque que contiene sales de nitratos fundidos que almacenan energía en la forma de energía térmica. Las sales se mantienen calientes durante el día y liberan la energía capturada del sol durante la noche, permitiendo que la planta opere durante más horas en el día.

Esta simple innovación permite a las plantas de generación eléctrica solar operar aún en ausencia de luz solar, haciendo así más eficiente su operación. Además, las plantas que usan esta nueva tecnología no requieren un respaldo de energía tradicional como diesel o carbón, permitiendo que sean amigables con el medio ambiente.



► Recursos Naturales



El Desierto de Atacama, ubicado entre las Regiones de Tarapacá y Antofagasta de Chile, es el inmenso escenario donde se encuentran las operaciones productivas de SQM. Ahí la Compañía cuenta con acceso a reservas naturales de incomparable magnitud y calidad: el caliche y las salmueras del Salar de Atacama.

El caliche es un mineral que contiene altas concentraciones de nitrato y yodo y en menor proporción potasio. Se encuentra en capas o vetas de espesores variables entre 20 centímetros hasta 5 metros, cubiertas por una capa superficial estéril también con espesor variable entre 0,5 metros hasta 1,5 metros.

El caliche, que comenzó a explotarse industrialmente en el siglo XIX para la obtención del sa-

litre, es abundante en el norte de Chile. Tanto, que se trata del mayor depósito natural de yodo y nitrato del mundo. Además, SQM ha desarrollado su propia tecnología para producir a partir del caliche, yodo y derivados, nitrato de sodio y nitrato de potasio.

Proceso de explotación de caliche

El proceso de explotación del mineral caliche consiste en un sistema a cielo abierto por canteras. En primer lugar se despeja el material estéril, luego se perfora, se truena, y posteriormente se carga y transporta el mineral en camiones a stock pile o pilas de lixiviación. Desde ahí, si es necesario, el mineral es transportado a las plantas procesadoras.

El Salar de Atacama es una depresión de sal incrustada en el Desierto de Atacama, dentro de la cual yace un depósito subterráneo de salmueras contenidas en rocas porosas de cloruro de sodio alimentadas por un flujo subterráneo de la Cordillera de los Andes.

Las salmueras del Salar poseen altas concentraciones de litio y potasio, además de considerables concentraciones de sulfato, boro y magnesio. Los productos principales derivados del Salar son cloruro de potasio, carbonato de litio, sulfato de potasio, ácido bórico y cloruro de magnesio.

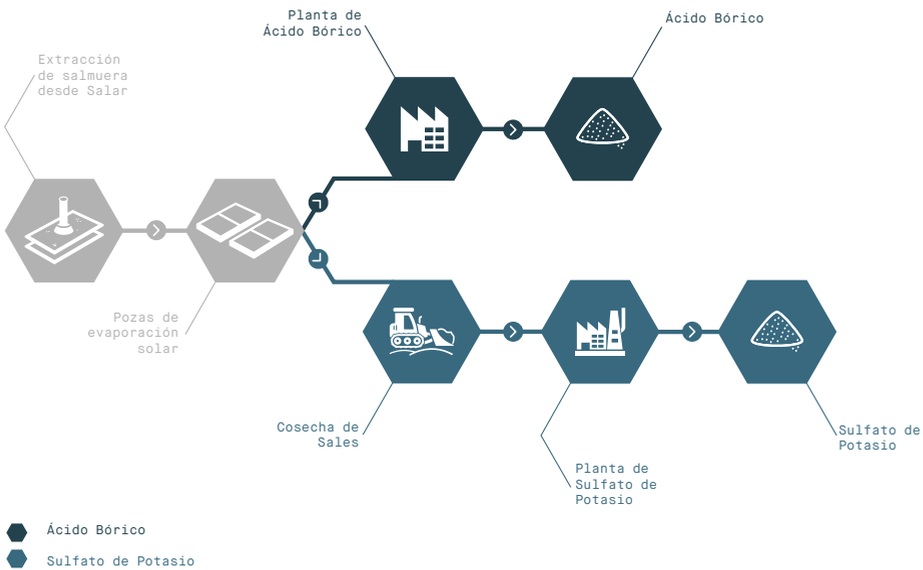
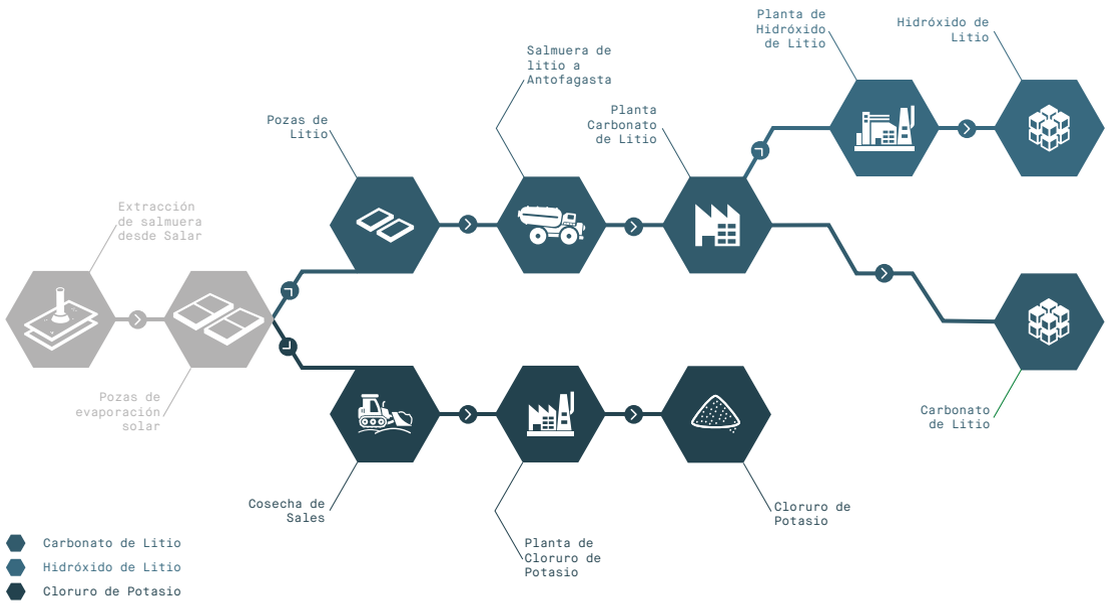
Además de las altas concentraciones de los minerales en las salmueras, el Salar de Atacama tiene otra serie de ventajas: permite bajos costos de procesamiento debido a su buena distribución de iones; tiene excelentes índices de evaporación; da la posibilidad de operar todo el año gracias a las privilegiadas condiciones climáticas que lo favorecen; y está cercano a un puerto marítimo.

A lo largo de los años hemos desarrollado procesos productivos únicos, hechos a medida de nuestras necesidades y que maximizan nuestros recursos. Este continuo proceso de mejora nos ha permitido ir capturando a través del tiempo el *know-how* necesario para seguir siendo competitivos en todos los mercados donde SQM está presente.

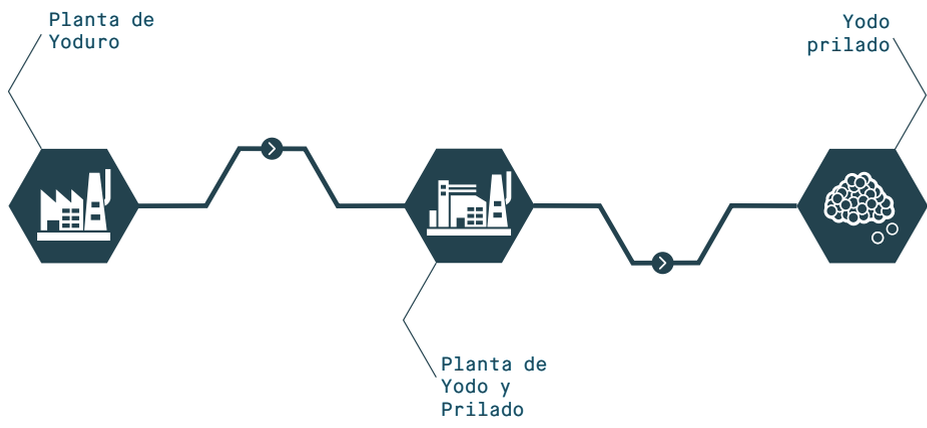
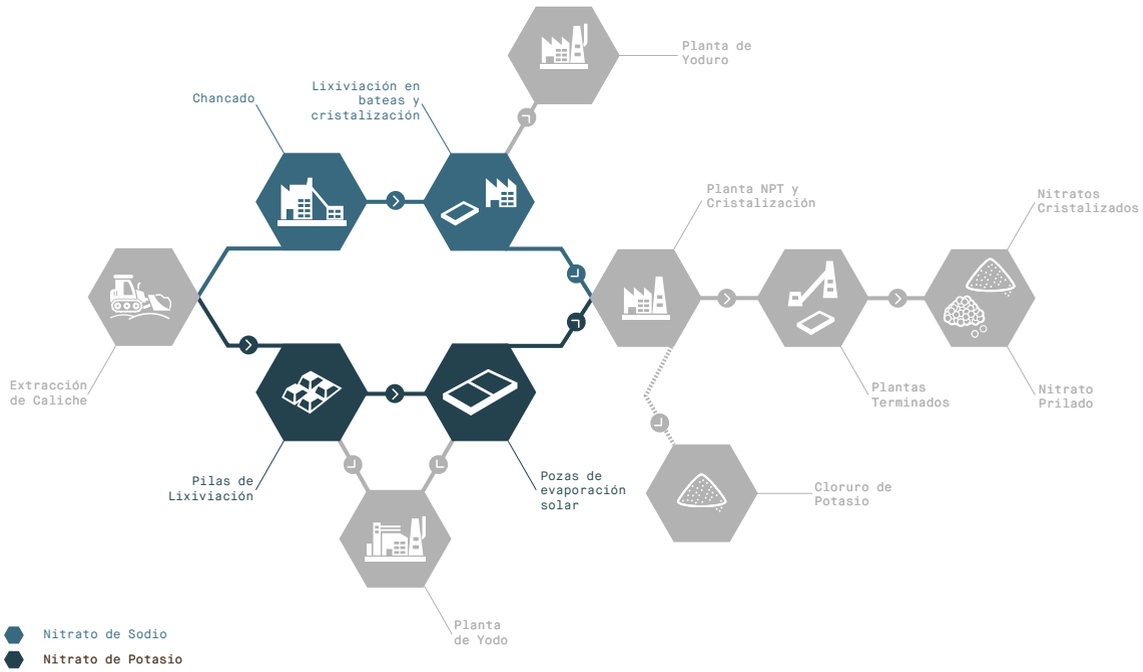
Este proceso se ve beneficiado por la facilidad de extracción y por la escala de nuestras operaciones, la cual junto con la ley, calidad y cantidad de los recursos, nos permite ser productores de bajo costo.



PROCESO PRODUCTIVO - POTASIO Y LITIO



PROCESO PRODUCTIVO - NITRATO Y YODO



► Sustentabilidad



EQUIPO DE PERSONAS

SQM busca atraer, desarrollar y retener a los mejores talentos que sean un aporte a la Compañía, para lo cual incentiva un ambiente laboral de integración, motivación, seguridad y compromiso, donde se promuevan activamente los valores de la Compañía y el cumplimiento de los objetivos del negocio. Para ello crea oportunidades de desarrollo personal y profesional y trabaja bajo principios de cuidado de la salud e integridad física de sus trabajadores y colaboradores.

Nuestra Compañía cuenta con un programa formal que impulsa fuertemente la movilidad al interior de la misma, de manera de retener talentos, fomentar el buen desempeño y reforzar el compromiso y motivación de las personas con la empresa.

► Medioambiente

SQM tiene un compromiso con el medio ambiente y las futuras generaciones. Razón por la cual la Compañía ha desarrollado una sólida base de conocimientos de los ecosistemas asociados a sus operaciones, lo que le permite elaborar e implementar los planes de prevención y seguimiento y las medidas de mitigación necesarias para asegurar el resguardo del medio ambiente asociado a sus operaciones.

Para el logro de estos objetivos, SQM se rige por un Sistema de Gestión Ambiental, SGA, que vela por el resguardo del entorno natural y de las comunidades aledañas a sus faenas.

Para minimizar los impactos ambientales que pudieran causar sus actividades en el entorno, SQM incorpora tempranamente la variable ambiental en el diseño de sus operaciones. Así, todos los proyectos nuevos y modificaciones de operaciones existentes se evalúan ambientalmente y, según proceda, son tramitados en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. A Diciembre de 2015, SQM cuenta con 57 proyectos evaluados y aprobados ambientales: 12 Estudios de Impacto Ambiental y 45 Declaraciones de Impacto Ambiental. Durante el año 2015, SQM ha mantenido en funcionamiento los estrictos

planes de seguimiento ambiental de todas sus operaciones y entre los cuales destacan el completo y robusto plan de seguimiento en los salares de Bellavista, Llamara y Atacama, este último incluye los sistemas hidrogeológicos y los ecosistemas en los bordes del Salar.

Todos estos seguimientos se realizan en conjunto con instituciones de prestigio como son el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA; el Laboratorio de Relación Suelo-Agua-Planta (SAP) de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, Geobiota, Bioamerica Consultores, Arcadis GeoHidrología Consultores y Universidad Católica del Norte Análisis Ambientales.

Como parte del Plan de Manejo Ambiental de Tamarugos, propuesto por la Compañía y considerando diversas medidas que permiten compatibilizar sus actividades con el desarrollo del ecosistema del Tamarugal, se construyó en conjunto con CONAF el Centro de Educación Ambiental, CEDAM, administrado por CONAF en la Reserva Pampa del Tamarugal, único en su tipo en la Región, y que permite a los niños, jóvenes y adultos conocer la pampa y sus riquezas, para de este modo promover, conservar y valorar el patrimonio natural y cultural de la zona.

COMUNIDAD

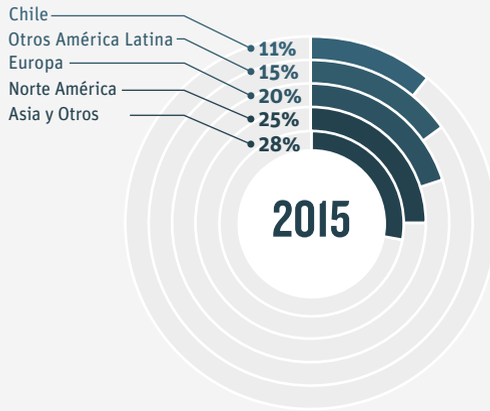
Para SQM es fundamental mantener y propiciar relaciones de buen vecino con todas las localidades cercanas a sus faenas en base al respeto y la confianza y que permitan alcanzar el crecimiento conjunto de la Compañía y sus comunidades vecinas en el largo plazo. Para ello ha desarrollado canales de comunicación abiertos y permanentes con autoridades y habitantes de cada comuna en que está presente y fomenta el desarrollo económico y social a través del apoyo de proyectos y actividades conjuntas conducentes al mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes de estas comunas. Para tales efectos, mantiene programas de trabajo en tres líneas de acción que ha definido para focalizar el apoyo al desarrollo de la comunidad vecina:

- **Patrimonio histórico** orientado a recuperar, conservar y difundir la historia de la industria del salitre de la cual SQM es heredera, y fomentar el realce y valoración de la cultura atacameña y aymara.
- **Educación y cultura** como parte de la base del desarrollo de las localidades vecinas a partir de una formación integrada de las futuras generaciones.
- **Desarrollo social** con énfasis en el fomento de emprendimiento productivo de actividades económicas sustentables que permitan el desarrollo local con sentido de pertenencia.

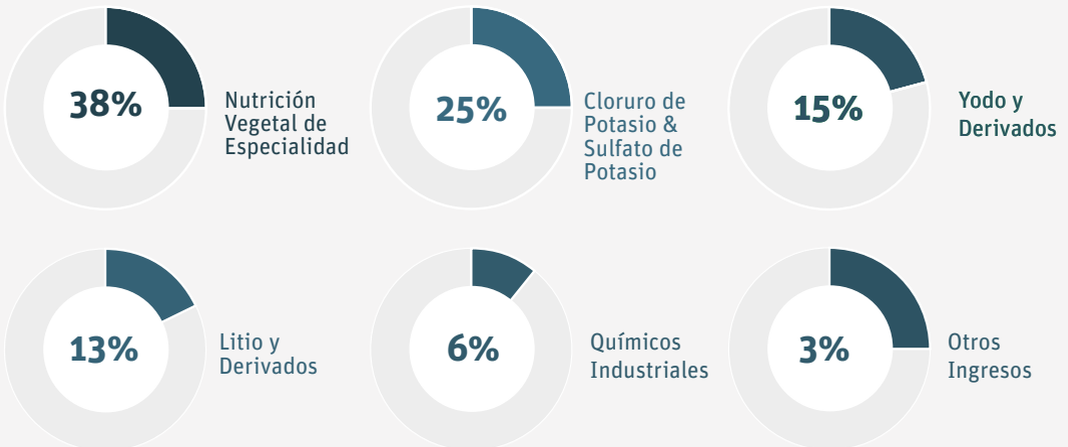


► Análisis Financiero

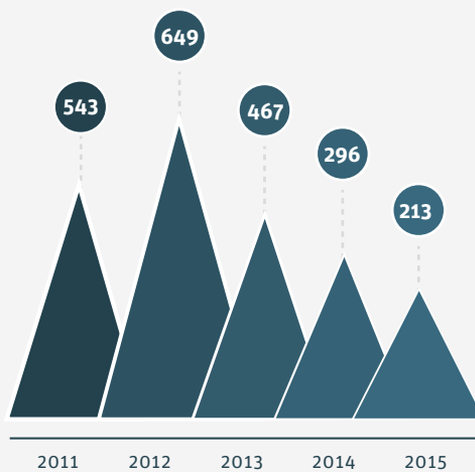
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS INGRESOS



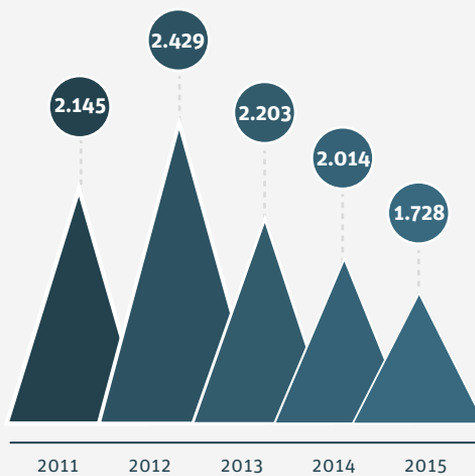
DISTRIBUCIÓN DE LOS INGRESOS POR ÁREA DE NEGOCIOS



UTILIDAD NETA (US\$ MILLION)



INGRESOS (US\$ BILLION)





THE WORLDWIDE
BUSINESS FORMULA