



SQM S.A.

Septiembre 2010

Aviso importante

Las declaraciones de esta presentación respecto de la perspectiva o desempeño económico futuro de negocios, rentabilidad anticipada, utilidades, gastos y otras actividades financieras, sinergias de costo anticipadas y crecimiento en la línea de productos o servicios de la empresa, junto con otras declaraciones que no representan hechos históricos, son “declaraciones con proyecciones a futuro”, según se define ese término bajo las Leyes federales sobre valores.

Cualquier declaración con proyecciones a futuro son estimaciones, lo que refleja el mejor criterio de SQM en base a la información disponible actualmente e involucra varios riesgos, incertidumbres y otros factores que podrían hacer que los resultados reales difieran sustancialmente de aquellos señalados en tales declaraciones.

Los riesgos, incertidumbres y factores que podrían afectar la precisión de tales declaraciones con proyecciones a futuro se identifican en la presentación de archivos públicos realizados con la SEC, y las declaraciones con proyecciones a futuro se deben considerar en vista de esos factores.

Líder mundial en negocios de especialidad

| | | 2009 | 2008 | 2007 |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|
| Utilidades | US\$ M | 1,437 | 1,774 | 1,188 |
| Ingreso operativo | US\$ M | 442 | 632 | 260 |
| Ingresos netos | US\$ M | 327 | 501 | 180 |

Nutrición Vegetal de Especialidad



50% de participación del mercado mundial
Utilidades US\$ 541 M LTM
35% de utilidades LTM
32% del M.B. total*

Yodo y subproductos



25% de participación del mercado mundial
Utilidades US\$210 M LTM
15% de utilidades LTM
21% del M.B. total

Litio y subproductos



24% de participación del mercado mundial
Utilidades US\$ 127 M LTM
9% de utilidades LTM
12% del M.B. total

MOP y SOP



Utilidades US\$ 428 M LTM
28% de utilidades LTM
24% del M.B. total
*Margen bruto

Químicos Industriales



Químicos industriales
Utilidades US\$ 120 M LTM
8% de utilidades LTM
10% de M.B.

Recursos naturales únicos

Bases de nuestra ventaja competitiva

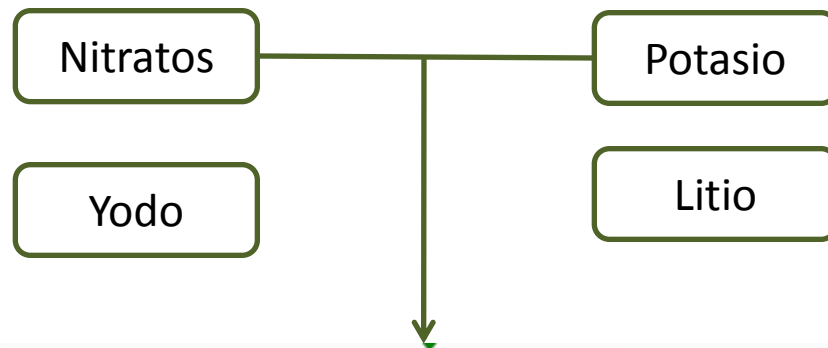
- Caliche
- Salar
- Plantas de Producción



Caliche

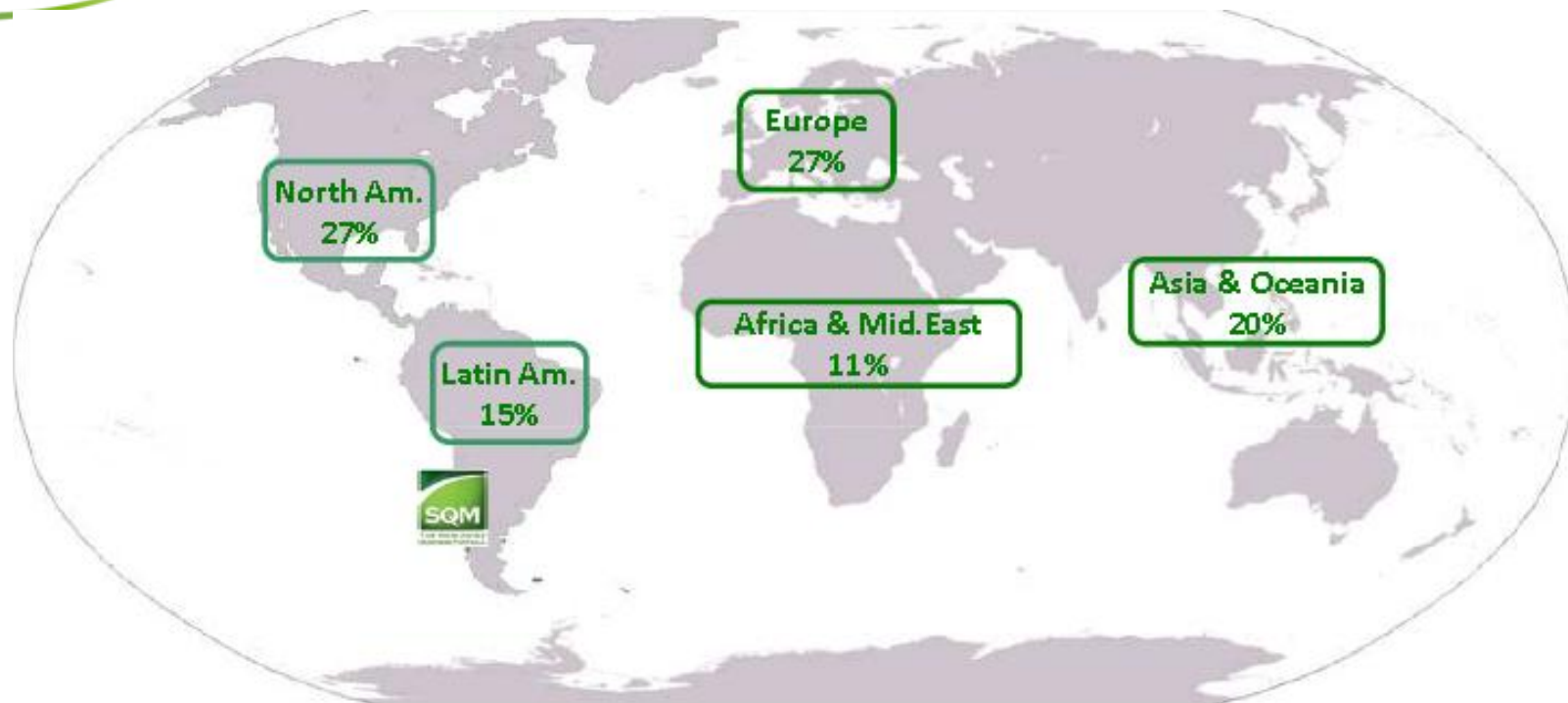


Salar



Flujos de caja diversificados

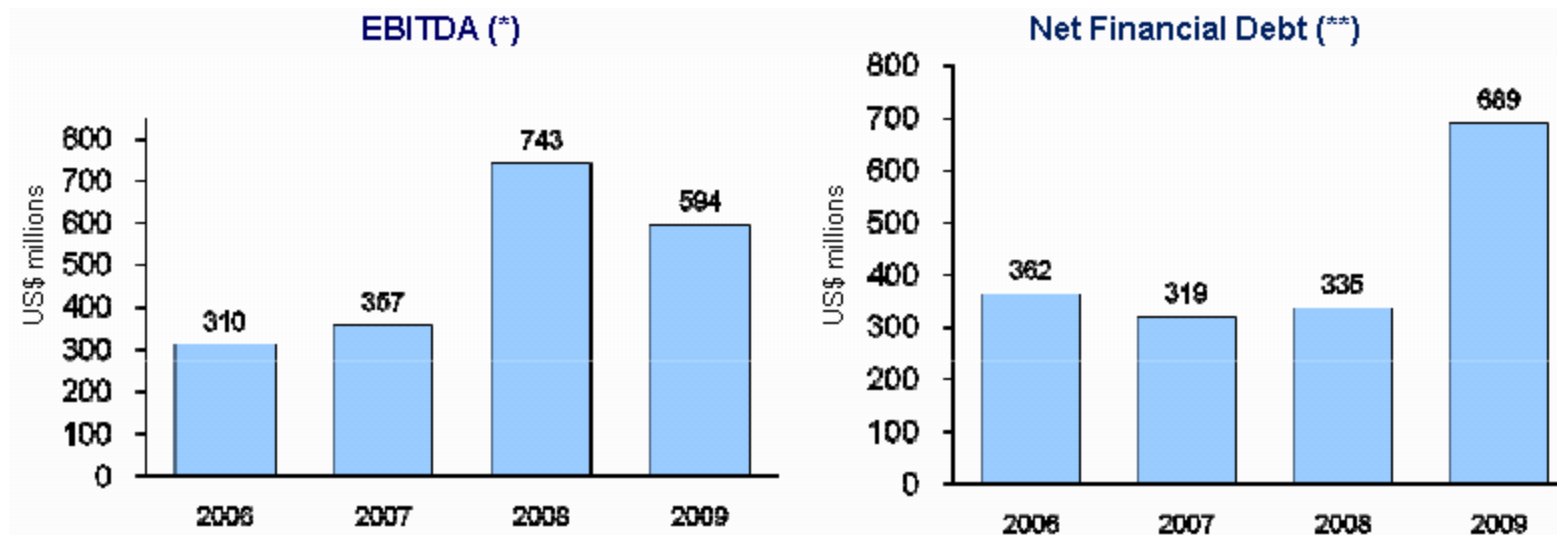
Diversificación por mercados, productos y clientes



- Distribución geográfica de las exportaciones durante 2009.
- 84% de las ventas son exportaciones.
- Ventas en más de 100 países, con presencia local en 20 países.

Cumplimiento financiero

Visión general histórica



- Durante 2009 la empresa aumentó su deuda financiera para financiar su programa de CAPEX y los aumentos de capital de trabajo.

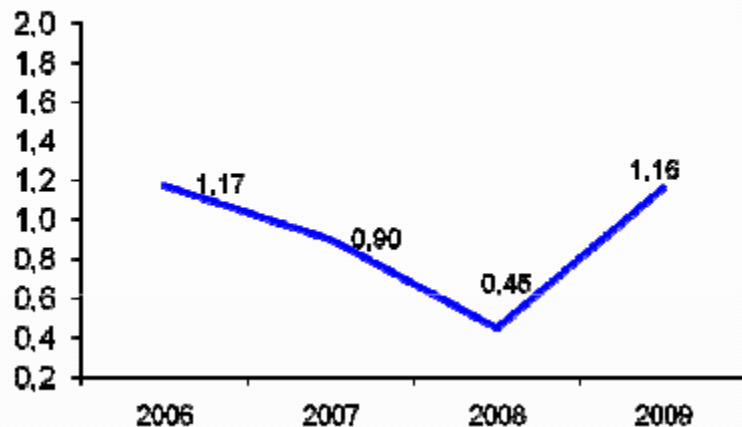
**EBITDA: utilidad operativa + depreciación (sin incluir amortización)*

*** N.F.D.: deuda con intereses neta de efectivo y equivalentes de efectivo, considerando los efectos de los subproductos.*

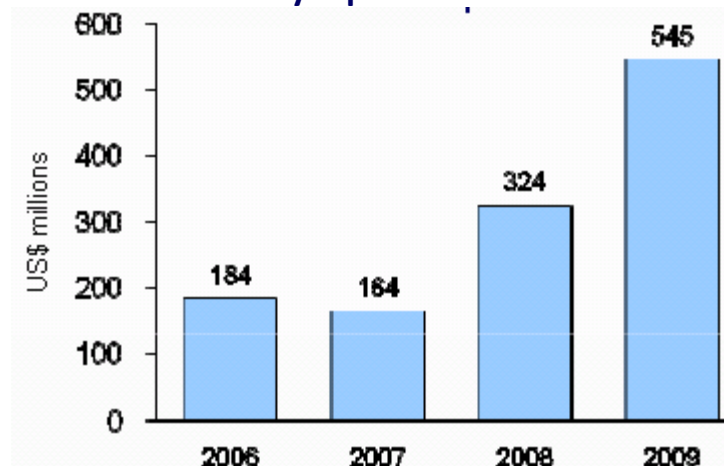
Cumplimiento financiero

Visión general histórica

N.F.D. / EBITDA



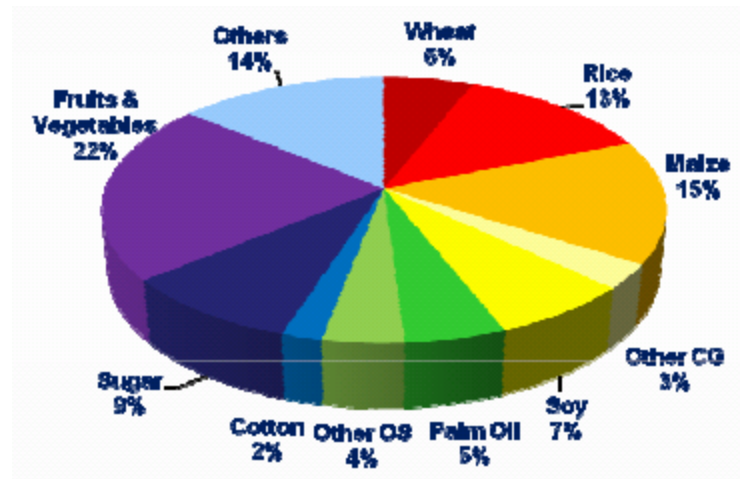
Efectivo y equivalentes de efectivo



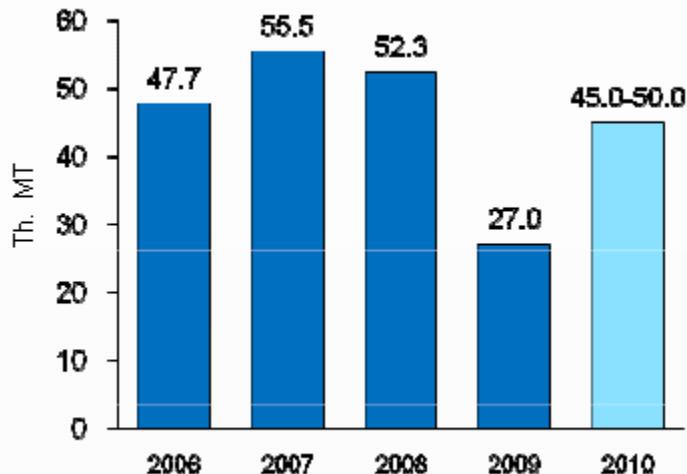
- El efectivo más las líneas de crédito comprometidas añaden flexibilidad financiera

Cloruro de potasio

Consumo de Potasio por cultivo

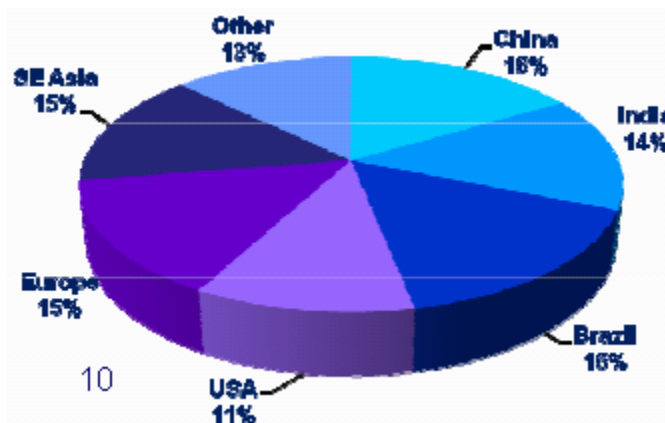


Demanda a nivel mundial



Source: SQM Estimates

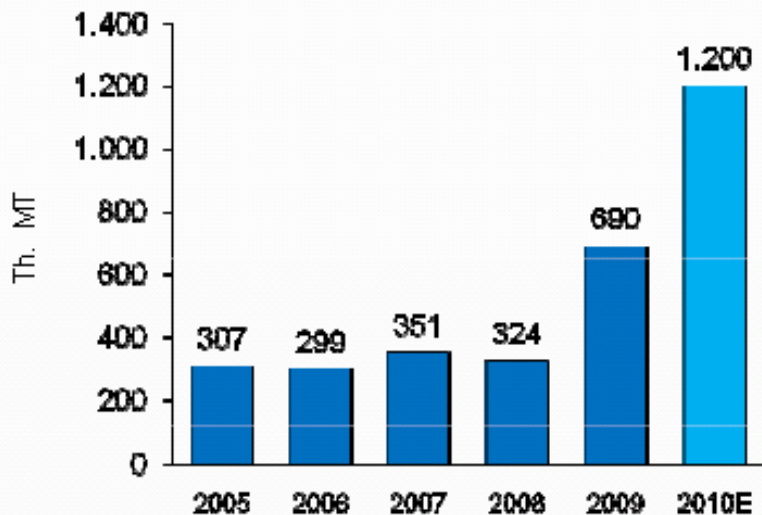
Consumo de Potasio por país



Cloruro de potasio

Como un productor de bajo costo, SQM puede capturar el potencial de crecimiento en el mercado del potasio

SQM Sales Volumes: MOP + SOP



Source: SQM Estimates

- El mercado de la potasa está comenzando a normalizarse después de la distancia generada en el 2009 entre China/India y los grandes proveedores
- Los precios de la potasa han comenzado a recuperarse levemente
- Se espera que el aumento en los volúmenes de ventas de fertilizantes basados en potasio tenga un efecto significativo en los márgenes de SQM.



- MOP es cloruro de potasio (KCl), también conocido como potasa.
- SOP es sulfato de potasio (K_2SO_4)

Nutrición vegetal de especialidad

El crecimiento en la demanda mundial histórica alcanzó un promedio de 5%

Ventajas competitivas

- 100% de origen natural
- Absorción rápida
- Completamente soluble al agua
- Libre de cloro
- Regula la acidez del suelo

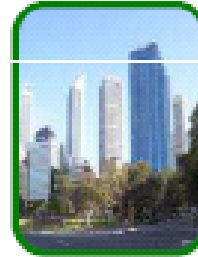


Productos NVE



Impulsores de demanda

Alto costo del terreno



Escases de agua



Demanda por cultivos de alto valor



+

+



Técnicas agrícolas modernas

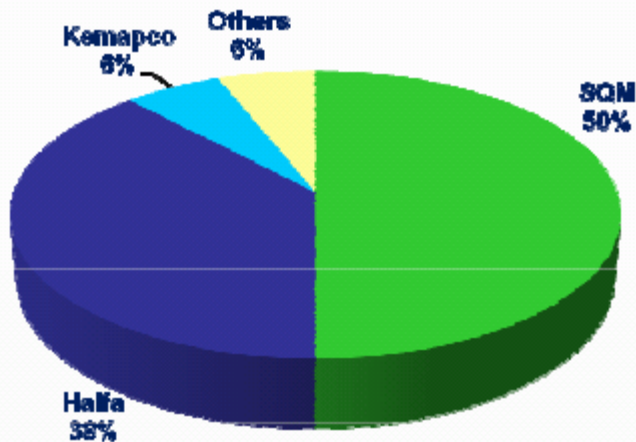


- Los aspectos básicos de la demanda para este segmento **permanecen fuertes**
- Esperamos que los volúmenes se recuperen durante 2010 y 2011

Nutrición vegetal de especialidad

Principales Usos de KNO_3

Cuota de mercado



Vegetales
(41%)



Cultivo Industrial
(28%)

Fruta
(22%)

El suministro limitado y la creciente demanda potencian ampliamente a nuestros mercados de KNO_3

- En agosto de 2010 se completó una instalación de 300.000MT de nitrato de potasio (KNO_3)
- No se han anunciado otros proyectos de expansión de nitrato de potasio de importancia.

Yodo

Líder mundial con un 25% de participación de mercado



Mercado mundial del yodo en 2009

- Demanda total: 25.500 TM.
- TCAC de la demanda mundial (2000-2008): 6%
- La demanda declinó en 2009
- Competidores:
 - * Japón 25%
 - * Otros Chile (Cosayach, Atacama Min, ACF) 28%
 - * Reciclaje 14%
 - * EE.UU. 5%
 - * Otros 3%

- 55% de las aplicaciones se relacionan con Salud y nutrición humana y animal.

Aplicaciones principales:

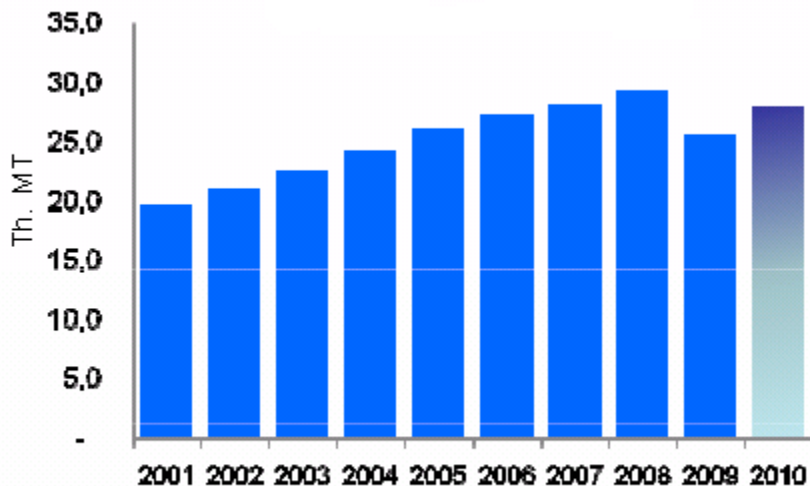
- Medios de contraste de rayos X
- Desinfectantes
- Pantallas de cristal líquido (LCD)

Principales impulsores de demanda: medios de contraste de rayos X y nuevas aplicaciones en agroquímicos

Yodo

Líder mundial en un mercado en crecimiento

Demanda mundial de Yodo



Source: SQM Estimates

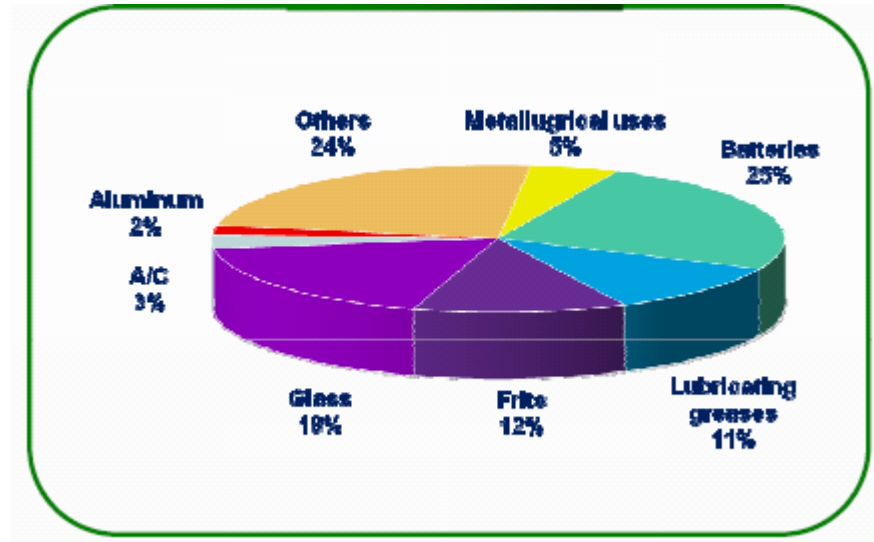
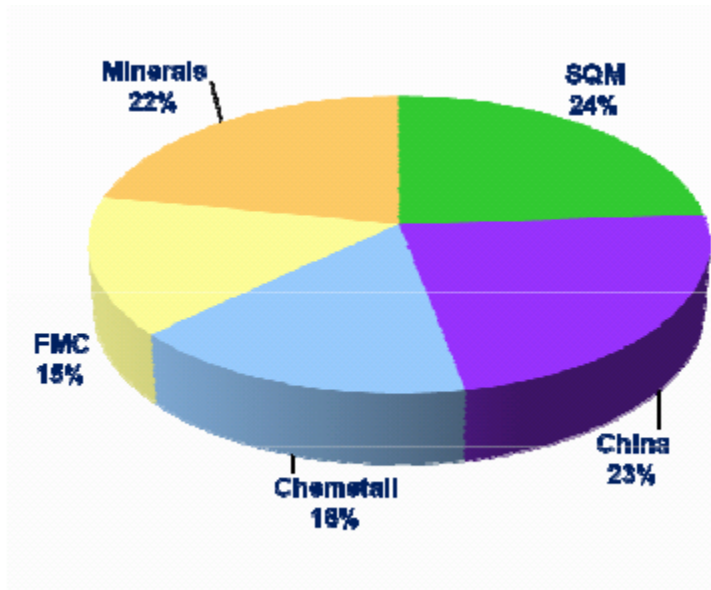
- La crisis financiera afectó la demanda en 2009 → Los volúmenes de ventas de SQM disminuyeron considerablemente.
- La recuperación de la demanda durante 2010 y la oferta limitada de yodo permitirá a SQM aumentar su participación de mercado.

Litio

Líder mundial con un 24% de participación de mercado

Principales Usos

Cuota de mercado 2009: 90.000MT*



- TCAC de la demanda mundial (1997 – 2008): 6,7%.
- En 2009, la demanda se vio afectada de modo negativo con la crisis económica.
- En 2008, SQM amplió la capacidad de carbonato de litio de 30.000 a 40.000 MT por año.
- La nueva tecnología de baterías debería impulsar el crecimiento futuro.

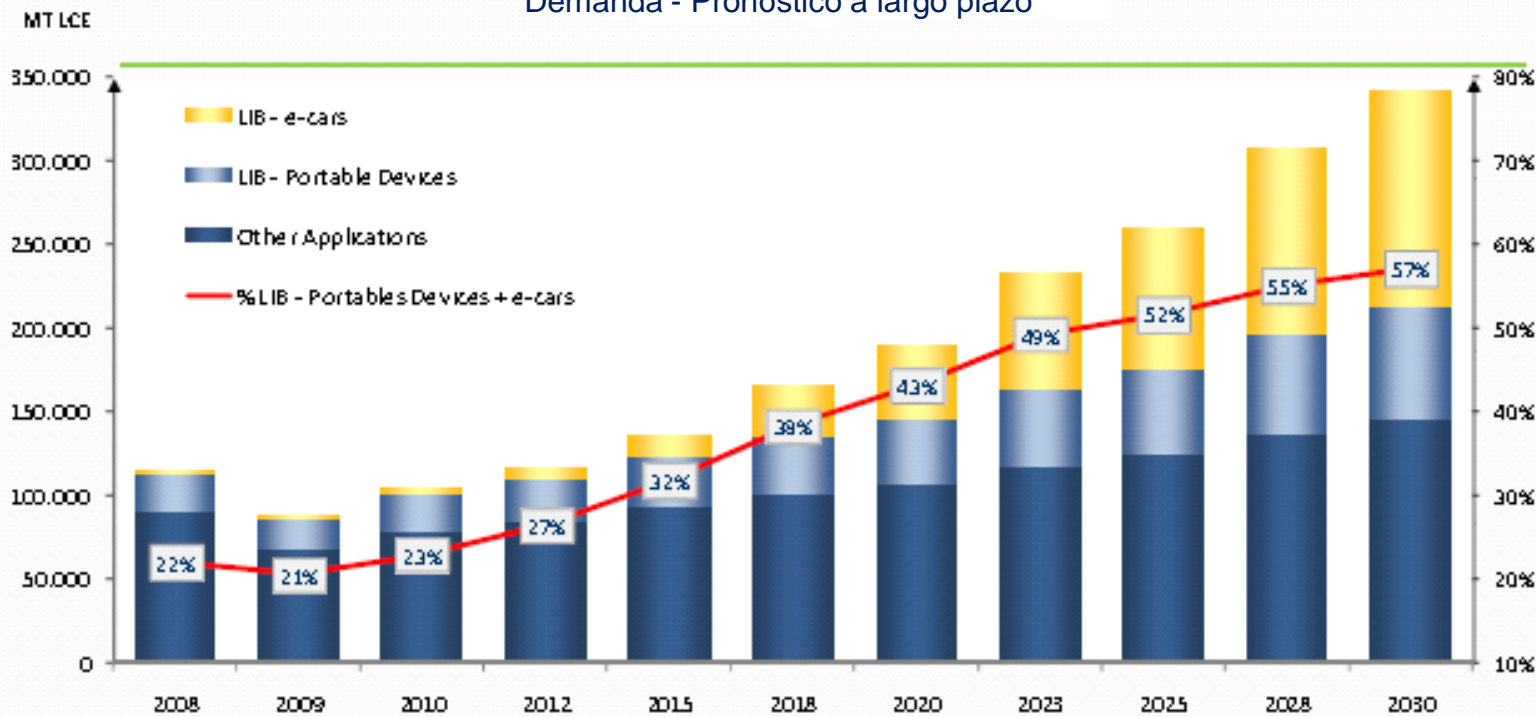
**Incluye a los químicos y minerales de litio*

Demanda

Pronóstico a largo plazo

- Se espera que la demanda total de litio alcance los 190 KMT-LCE (2020) y 340 KMT-LCE (2030).
- Se espera que la producción total de vehículos eléctricos (HEV-PHEV-EV) que utilizan baterías de ion litio (LIB) alcance entre 1,2 y 2,4 millones en 2015, entre 5,0 y 7,5 millones en 2020, aproximadamente 15 a 20 millones en 2030.

Demanda - Pronóstico a largo plazo



Nitratos industriales

Sales solares

Las ventas en el segmento de las sales solares podrían consumir un 100% de aumento en la producción de nitratos proyectada por SQM para los próximos años.

Proyectos principales:

- ACS Cobra-Sener, Man Solar Millenium, Abengoa, SAMCA, Solar Reserves.

- La nueva demanda de nitratos industriales para el almacenamiento de energía térmica en las plantas de energía solar aumentarán considerablemente el consumo de nitratos. Mezcla de nitrato de sodio y nitrato de potasio.
- Hasta la fecha hay 10 contratos establecidos para proveer a las nuevas plantas para el período 2007-2011.



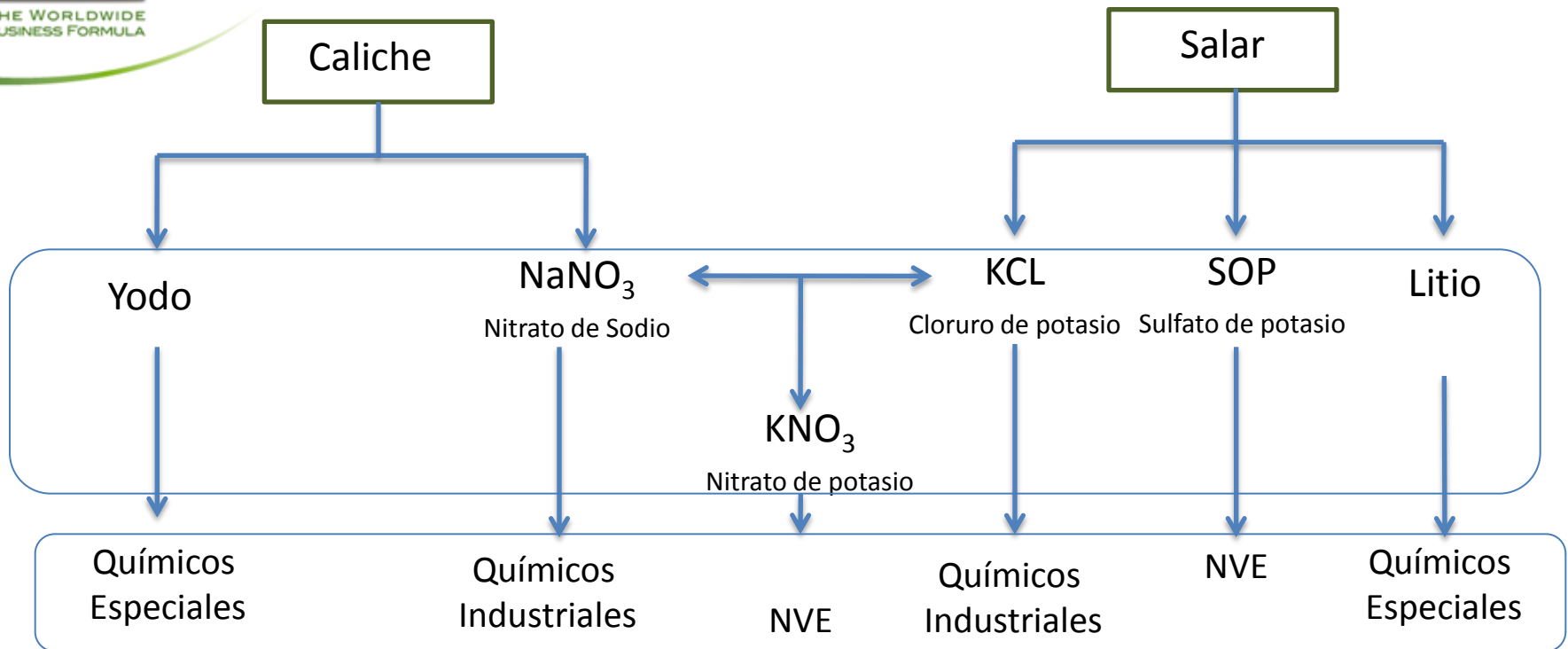
Plan de inversión de capital

Enfoque en nuestro negocio principal

- Expansión de capacidad para el nitrato de potasio en 300.000 MT por año.
- Expansión de capacidad para productos basados en potasio en el Salar de Atacama.
- Otros proyectos dirigidos a mejorar la producción y a reducir costos.
- El CAPEX de 2010 se estimó en US\$ 370 mm.



Flexibilidad comercial



- Líder mundial en los negocios del yodo y litio -> crecimiento de mercado y bajo costo
- Líder mundial en nitrato de potasio -> crecimiento de mercado, productor de menor costo, fertilizador de potasa con valor agregado
- Potasa -> oportunidades de crecimiento y productor de bajo costo
- Nitrato de sodio -> número uno, productor de menor costo y potencial de crecimiento en la energía solar
- Sulfato de potasio -> nutrientes vegetales de especialidad que se complementan con el nitrato de potasio
- Flexibilidad comercial -> flexibilidad en el nitrato de sodio, potasa y nitrato de potasio de acuerdo con las condiciones del mercado

Conciliación de EBITDA

| Millones de US\$ | 2009 | 2008 |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| EBITDA | 593,6 | 742,7 |
| Depreciación (menos) | (151.7) | (110.6) |
| Ingreso operativo | 441.9 | 632.1 |
| Pérdida no operativa (menos) | (37.0) | (19.3) |
| Impuestos sobre la renta(menos) | (76.5) | (107.9) |
| Otros ítemes (menos) | (1.3) | (3.5) |
| Ingresos netos | 327.1 | 501.4 |