



Para distribución inmediata
SQM ANUNCIA LOS DETALLES DE SU PLAN DE INVERSIONES
PARA 2008-2010

Santiago, Chile, julio 24, 2008.- Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM) (NYSE: SQM; Bolsa de Santiago: SQM-B, SQM-A) anunció su Plan de Inversiones para el período de tres años entre 2008 y 2010. El plan incluye gastos de capital proyectados de aproximadamente US\$1.000 millones durante el período, incluyendo aproximadamente US\$350 millones para el año 2008.

Patricio Contesse, Gerente General de SQM, comentó, “Estamos realizando inversiones significativas que permitirán que SQM continúe logrando crecimiento en sus negocios principales. Nuestro Plan de Inversiones busca aumentar la capacidad productiva en todas nuestras líneas de negocio, y en particular en nuestros productos basados en potasio, los cuales contribuyen en forma importante a los márgenes de la Compañía. Además, nos encontramos en el proceso de modernizar nuestros procesos productivos, con el objetivo de incrementar la eficiencia operacional de SQM.”

Los principales proyectos considerados en el Plan de Inversiones de SQM durante los próximos tres años incluyen:

Productos basados en potasio: Aumentos de capacidad en el Salar de Atacama. El proyecto más importante es el aumento en la capacidad productiva de los productos basados en potasio. Actualmente, la capacidad total para cloruro de potasio y sulfato de potasio es de aproximadamente 820 mil toneladas métricas, y SQM espera aumentar la capacidad total para estos dos productos en aproximadamente 250 mil toneladas durante los próximos tres años.

Yodo y nitratos: aumentos de capacidad. La Compañía invertirá en aumentos de capacidad para yodo y nitratos en sus instalaciones en Nueva Victoria y Pampa Blanca durante los próximos cuatro años. Estos dos sectores poseen extensas reservas de alta calidad. Actualmente, Nueva Victoria – ubicada en la Región de Tarapacá – es la principal instalación donde SQM produce yodo. Pampa Blanca está ubicada en la Región de Antofagasta, cerca de las instalaciones de SQM en María Elena y Pedro de Valdivia, y representa la extensión natural de las operaciones de SQM en dichas instalaciones. Estas inversiones deberían generar un aumento de alrededor de un 25% en la capacidad instalada de yodo y nitratos, la que debería estar operativa a fines del año 2012.

Además, en el día de hoy SQM presentó un estudio de impacto ambiental para sus operaciones en Nueva Victoria, el cual incluyó tanto esta fase inicial de expansiones de capacidad como futuras expansiones de capacidad. El estudio cubre un período de aproximadamente 30 años y considera inversiones de aproximadamente US\$1.033 millones durante ese período.

Nitrato de potasio: Nueva planta en Coya Sur. La Compañía está aumentando su capacidad productiva para nitrato de potasio en 300.000 toneladas métricas por año, las que estima entrará en operaciones durante el tercer trimestre del año 2010. La nueva planta, que estará ubicada en las operaciones de la Compañía en Coya Sur, usará las sales de nitratos extraídas en las operaciones de SQM en Nueva Victoria y Pampa Blanca.

SQM

Los Militares 4290 Piso 6,
Las Condes, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 425 2485
Fax: (56 2) 425 2493
www.sqm.com



Carbonato de litio: Término de la ampliación de capacidad. La Compañía está ampliando su capacidad productiva de carbonato de litio, desde aproximadamente 30 mil toneladas métricas por año a aproximadamente 40 mil toneladas métricas por año. SQM espera completar este proyecto durante el presente trimestre (3T08).

Finalmente, la Compañía realizará varios proyectos adicionales, apuntando a mejoras en su productividad e infraestructura, tales como mejoras en el sistema ferroviario propio de la Compañía, la construcción de un nuevo campamento en María Elena, e inversiones varias en sus instalaciones productivas, incluyendo capex de mantención para el período. Además, durante este período SQM explorará sus pertenencias mineras en búsqueda de potenciales recursos de minerales metálicos.

Dichas inversiones se financiarán principalmente a través del flujo de caja generado internamente por SQM.

El Plan de Inversiones de tres años que SQM ha anunciado puede sufrir variaciones significativas. Los planes de desarrollo futuro de la Compañía pueden cambiar para incluir proyectos nuevos y para suspender o cancelar proyectos existentes. Asimismo, estos planes pueden ser modificados para reflejar cambios en las condiciones de mercado que afectan los productos de la Compañía. Además, aumentos en los costos de materias primas y repuestos pueden afectar los montos de las inversiones necesarias para realizar los proyectos que la Compañía actualmente tiene programados. Los montos anunciados en el Plan de Inversiones de SQM no incluyen las adquisiciones o *joint ventures* que la Compañía potencialmente podría realizar en el futuro.

SQM es un productor y comercializador integrado de nutrientes vegetales de especialidad, yodo y litio. 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 sus tres negocios principales: Nutrición Vegetal de Especialidad, Yodo y Litio.

Para mayor información visite nuestro sitio web, www.sqm.com, o contacte:

Patricio Vargas, 56-2-4252274 / patricio.vargas@sqm.com
Carolyn McKenzie, 56-2-4252074 / carolyn.mckenzie@sqm.com

Las expresiones contenidas en este comunicado que tengan relación con las perspectivas o el futuro desempeño económico de la Compañía, ganancias anticipadas, ingresos, gastos u otros ítems financieros, sinergias de costos anticipadas y crecimiento de productos o líneas de negocios, junto a cualquier otra declaración, que no sean hechos históricos, son estimaciones de la Compañía. Estas estimaciones reflejan el mejor juicio de SQM basado en información disponible al momento de la declaración e involucran una cantidad de riesgos, incertidumbres y otros factores que podrían provocar que los resultados finales difieran significativamente de los expuestos en estas declaraciones.