



Para distribución inmediata
SQM FIRMA ACUERDO DE JOINT VENTURE
CON MIGAO CORPORATION

Santiago, Chile, 20 de mayo de 2008.- Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM) (NYSE: SQM; Bolsa de Santiago: SQM-B, SQM-A) informó en el día de hoy que ha firmado un acuerdo con Migao Corporation ("Migao") para crear un *joint venture* ("JV") para la producción y distribución de nitrato de potasio en China. El acuerdo, firmado el 18 de mayo de 2008, establece un aporte 50/50 al JV. La primera etapa de dicho acuerdo será la construcción de una nueva planta de nitrato de potasio, con capacidad de 40.000 toneladas métricas al año, la cual requerirá una inversión total de US\$20 millones y debería entrar en operaciones durante el primer trimestre de 2009.

Patricio Contesse, Gerente General de SQM, comentó, "La oportunidad de trabajar en conjunto con Migao en el creciente mercado chino es algo muy positivo para SQM, pues creemos que las sinergias que estamos creando beneficiarán a ambas compañías." Agregó, "Este acuerdo permitirá aumentar nuestra presencia en uno de los mercados más importantes para la industria de los fertilizantes, y es consistente con nuestra estrategia de fortalecer la posición de liderazgo mundial que tenemos en nuestros tres negocios principales."

El Señor Liu Guocai, Gerente General de Migao, indicó "Estamos muy satisfechos por haber alcanzado este acuerdo con SQM, el cual creemos entregará grandes beneficios a las dos compañías al aprovechar tanto la sólida red internacional de SQM, como la presencia que Migao posee en China. Este acuerdo permite a Migao alcanzar su meta de ser reconocida como una compañía internacional líder en la industria de los fertilizantes."

Migao, a través de sus filiales en China, continuará su producción de nitrato de potasio, producto que será distribuido por el JV recién formado. Adicionalmente, el JV se hará cargo de las exportaciones del nitrato de potasio producido por Migao o el JV, así como de las importaciones del nitrato de potasio de SQM a China.

Los próximos pasos que SQM y Migao tomarán serán los necesarios para que el JV se materialice, incluyendo la solicitud de las aprobaciones requeridas por el Gobierno de China

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.

Migao Corporation, a través de sus filiales, opera plantas para la producción de fertilizantes en diversos sitios estratégicos de China, produciendo y comercializando fertilizantes potásicos de especialidad (nitrato de potasio y sulfato de potasio) al mercado agrícola de alto valor en China. Migao Corporation está sujeta a, y cumple con, estrictas normas impuestas por el gobierno en relación a la seguridad, la calidad y la protección del medioambiente. Para mayor información, por favor visite www.migaoCorp.com.

SQM

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



Para información adicional, visite www.sqm.com o contacte a:

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.