



HECHOS RELEVANTES

Los siguientes hechos ocurrieron o fueron informados como esenciales o de interés a la Superintendencia de Valores y Seguros, a las Bolsas de Valores e incorporados en la página web de SQM S.A.:

El 22 de Marzo del 2016, se informó al Directorio de SQM S.A. que Hernán Büchi B. y Wolf von Appen B. renunciarán a sus posiciones como directores de SQM S.A.; a partir del 25 de abril de 2016. Como resultado, se elegirá el Directorio completo en la próxima Junta Ordinaria de Accionistas Anual, a celebrarse el 26 de abril de 2016.

El día 22 de Marzo del 2016, los Directores de Sociedad Química y Minera de Chile S.A. (SQM), reunidos en Sesión Ordinaria, acordaron por unanimidad, lo siguiente:

1. Modificar parcialmente la actual “Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2015 de SQM S.A.” que fue informada a la Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se realizó el día 24 de Abril del año 2015 con el propósito esencial de incorporar en dicha “Política” el pago de un dividendo eventual de US\$150.000.000 –equivalente a la cantidad de US\$0,56992 por acción- que se pagará con cargo a las utilidades acumuladas de SQM S.A. Dicho pago será sometido a consideración de la próxima Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de la Sociedad que se realizará el día 26 de Abril de este año para que la misma resuelva al respecto y, de proceder, tal dividendo eventual se pagará además de y en conjunto con el dividendo definitivo mencionado en el numeral 2. Siguiendo.
2. Recomendar a la próxima Junta General Anual Ordinaria de Accionistas de SQM S.A. que reparta y pague, por concepto de dividendo definitivo, el 50% de la utilidad líquida distribible obtenida por SQM S.A. durante el ejercicio comercial del año 2015 en conformidad con lo expuesto en la “Política de Dividendos Ejercicio Comercial año 2015 de SQM S.A.”. En consecuencia y en la medida de que los Accionistas de SQM S.A. –reunidos en tal próxima Junta Anual que ocurrirá el día 26 de Abril de este año- acepten dicha recomendación, ésta pagará un dividendo definitivo de US\$0,40496 por acción con motivo de la utilidad líquida distribible obtenida durante el ejercicio comercial del año 2015. No obstante, a dicho dividendo definitivo se le debe descontar la cantidad de US\$0,31915 por acción que ya fue pagada por concepto de dividendo provisorio y el saldo, entonces, ascendente a US\$0,08581 por acción pagado y distribuido en favor de los Accionistas de SQM S.A. que se encuentren inscritos en el Registro respectivo durante el quinto día hábil anterior a aquel en que se pagará el mismo.

Las cantidades de US\$0,56992 por acción –dividendo eventual- y de US\$0,08581 por acción –dividendo definitivo- precedentemente individualizadas, de proceder, se pagarán en su equivalente en pesos moneda nacional de acuerdo con el valor del “Dólar Observado” o “Dólar EE.UU” que aparezca publicado en el Diario Oficial del día 26 de Abril del año 2016. Ello, en favor de los Accionistas que corresponda, en forma personal o por medio de sus representantes debidamente autorizados y a partir de las 9:00 horas del día Viernes 6 de Mayo de este año.





El 28 de marzo de 2016, SQM S.A. anunció que la Sociedad firmó un acuerdo definitivo para participar en un negocio conjunto 50/50 con Lithium Americas Corp. (“Lithium Americas” o “LAC”) para desarrollar el proyecto de litio Caucharí-Olaroz en Argentina. Este negocio conjunto entró en vigencia tras una contribución de capital de US\$25 millones por parte de SQM S.A. a cambio de un 50% de participación accionaria en Minera Exar, una filial de propiedad absoluta de LAC. Este monto incluye US\$15 millones para cubrir préstamos interempresa entre Minera Exar y LAC; los US\$10 millones restantes se asignarán al desarrollo del proyecto. SQM S.A. y LAC esperan avanzar de inmediato un plan de trabajo e ingeniería, que contempla la actualización de un estudio de factibilidad definitivo basado en un estudio existente para Caucharí que Minera Exar llevó a cabo en 2012. El estudio actualizado evaluará la factibilidad económica de un proyecto con capacidad de producción nominal de aproximadamente 40.000 toneladas métricas por año de carbonato de litio equivalente. Según los resultados del estudio, el proyecto se llevaría a cabo en etapas.

