



## NOTA DE PRENSA – 17 DE SETIEMBRE DE 2018

### RIO2 LIMITED ACTUALIZACIÓN CORPORATIVA

Rio2 Limited (“Rio2” o la “Compañía”) (TSXV: RIO; BVL: RIO) se complace en proporcionar una actualización corporativa.

#### CAMBIO DE NOMBRE DE PROYECTO Y SUBSIDIARIA CHILENA

Rio2 ha elegido cambiar el nombre del proyecto de “Cerro Maricunga Gold Project” a “**Fenix Gold Project**” y el nombre de su subsidiaria chilena de “Minera Atacama Pacific Gold Chile Limitada” a “**Fenix Gold Limitada**”. Las razones de estos cambios son simplificar la referencia al proyecto y diferenciarlo de otros que usan el nombre “Maricunga” en el nombre de su proyecto y/o compañía. Estos cambios entrarán en vigencia de manera inmediata.

#### NOMBRAMIENTO EN LA ALTA GERENCIA

Rio2 anuncia que el Sr. Enrique Garay se ha incorporado a equipo de liderazgo como Senior Vice President, Geology. El Sr. Garay reemplaza al Sr. Ian Dreyer, quien asumió una posición recientemente creada de Senior Vice President, Technical Services. El Sr. Dreyer proporcionará apoyo al equipo técnico de Rio2 y liderará el componente geológico del proceso de evaluación de proyectos en las actividades de Fusiones y Adquisiciones (M&A). El Sr. Garay es un experimentado geólogo sénior con más de 25 años de trayectoria en el sector de metales bases y preciosos, con un enfoque en exploración y geología de minas. El Sr. Garay ha trabajado para varias compañías mineras de gran envergadura como Barrick, Hochschild Mining, Trafigura, Consorcio Minero Horizonte, Rio Alto Mining y Nexa Resources.

El Sr. Garay fue un miembro clave del equipo de Rio Alto Mining que desarrolló y llevó la mina de oro La Arena a operación. También contribuyó al incremento de las Reservas en Óxidos de la Mina La Arena y de los Recursos Minerales del proyecto de pórfidos de Cu-Au adyacente a la Arena. Mientras trabajaba para Rio Alto Mining, además el Sr. Garay tuvo parte activa en la adquisición, desarrollo y construcción del proyecto aurífero Shahuindo. El señor Garay estuvo involucrado en el descubrimiento de la mina Inmaculada (Hochschild) y en la adquisición, desarrollo, construcción y operación de la mina aurífera Pierina, propiedad de Barrick Gold Corp. Recientemente, el Sr. Garay dirigió el equipo técnico de NEXA Resources en la transacción de venta a futuro de la producción de plata de la mina Cerro Lindo por un valor de US\$250 millones.

El Sr. Garay es una Persona Calificada (QP) de acuerdo a los lineamientos dictados por la normativa canadiense NI 43 -101. Él posee destacada experiencia en la evaluación de mineralizaciones con metales básicos y preciosos y ha trabajado en diversos países de

Latinoamérica participando en la evaluación de distintos proyectos mineros en Perú, Chile, Colombia, México, Argentina, Guatemala, Panamá, Ecuador y Brasil.

El Sr. Garay es Ingeniero Geólogo de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú y tiene una Maestría en Ciencias en Exploración Minera de la Universidad de Queens en Canadá.

## PROYECTO FENIX GOLD – REPORTE DE ACTIVIDADES

### Estrategia de Desarrollo en Etapas

Hasta la fecha, el Proyecto Fenix Gold ha sido visto como un proyecto minero de lixiviación de oro que involucraría una operación minera a tajo abierto, chancado en tres etapas, sin aglomeración y lixiviación de oro con cianuro. Para más detalles de este plan, lea el informe técnico NI 43-101 Technical Report en estudio de Pre-factibilidad del Proyecto Cerro Maricunga en la Región de Atacama, Chile con fecha 6 de octubre de 2014 y con fecha de vigencia de 19 de agosto de 2014, una copia del documento está disponible en SEDAR bajo el perfil de Rio2 Limited ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)).

Basándose en el contenido del Estudio de Pre-factibilidad, Rio2 planea revisar el desarrollo del Proyecto Fénix Gold y elaborar un Estudio de Factibilidad esquematizando el plan revisado de desarrollo, el cual está programado para ser finalizado el segundo semestre de 2019.

Nuestro pensamiento en este momento está enfocado en un proceso de desarrollo por etapas el cual se enfocará en la extracción de reservas minerales de mayor ley en los primeros años de producción, seguido por un incremento constante en la producción hasta llegar a una tasa óptima con el fin de maximizar el flujo de caja generado por el proyecto. La Compañía estima que este enfoque de desarrollo en etapas para el Proyecto Fénix Gold, permitirá reducir, al inicio, el gasto capital y simplificará el financiamiento del proyecto con flujo de caja de las operaciones que será a su vez, utilizado para financiar la expansión del proyecto.

### Actualización del Estimado de Recursos Minerales

En preparación para completar el Estudio de Factibilidad del Proyecto Fenix Gold, Rio2 está planeando emitir una actualización del modelo de recursos del depósito a finales del primer trimestre de 2019. Con el fin de preparar una nueva estimación de recursos, los geólogos de la Compañía, liderados por el Sr. Garay, están llevando a cabo un re-mapeo de los testigos obtenidos en programas de perforación realizados en Fénix desde el 2010. La principal razón para este trabajo es generar, por primera vez, un modelo geológico que sustente la nueva estimación de recursos. Los geólogos de la Compañía creen que existe un componente de alta ley en el recurso que está relacionado a estructuras y brechas preponderantes en el depósito, pero que no han sido definidas en la estimación de recursos actual, que ha sido estimado dentro de una envolvente con ley de 0,15 g/t Au que no considera el dominio geológico. Asimismo, los geólogos de la Compañía están haciendo re-muestreo de canales en superficie con el fin de incluir esta información en la actualización del nuevo modelo de recursos. El muestreo previo de superficie no fue incluido en el modelo

recursos actual a pesar de que una alta proporción de las muestras eran superiores a la ley promedio del recurso mineralizado y del recurso en la superficie.

La Compañía está también planeando comenzar un programa de perforación de 7.000 metros en noviembre de 2018, enfocado en el yacimiento delimitado dentro de un tajo estimado a US\$728 definido en el Estudio de Prefactibilidad. El objetivo de esta campaña de perforación es intersectar y definir estructuras mineralizadas de dirección Este a Oeste y que los geólogos creen están controlando la mineralización de ley más alta cercana a la superficie. La perforación confirmará además resultados de las perforaciones anteriores dentro del tajo estimado a US\$728 y ayudará a precisar el componente mineralizado de mayor ley cercano a la superficie en el nuevo modelo de recursos.

### **Actividades de Ingeniería para el Estudio de Factibilidad**

Asimismo, se planea realizar una serie de perforaciones geometalúrgicas, geotécnicas y de condenación a continuación del programa de perforación en el tajo. Las perforaciones geometalúrgicas permitirán a la Compañía a completar un análisis de las diversas opciones de chancado para el proyecto, mientras que las perforaciones geotécnicas se centrarán en la estabilidad de la paredes del tajo y las perforaciones para condenación se realizarán en áreas de infraestructura de mina, tales como la pila de lixiviación, el botadero de desmonte, la planta de proceso y otras instalaciones de mina. Toda la información obtenida por medio de esta campaña adicional de perforación contribuirá a la elaboración del Estudio de Factibilidad planeado.

### **Opciones de Suministro de Agua**

Rio2 tiene un acuerdo para el suministro de aguas con Aguas Chañar S.A., para la compra de 2,5 millones de metros cúbicos (80 litros por segundo) de aguas tratadas industriales al año. La duración de este acuerdo es de 13 años, a partir del momento en que el Proyecto Fenix Gold entre en producción. Aguas Chañar S.A. es una compañía de propiedad conjunta de Agua Nuevas S.A. (subsidiaria de Marubeni Corp) y un fondo chileno privado de inversión, Toesca Asset Management. Esta compañía es dueña y operadora de una instalación de tratamiento de aguas en la ciudad de Copiapó, que está ubicada aproximadamente a 140 kilómetros al oeste del Proyecto Fenix Gold. Rio2 prevee que el uso de agua industrial simplificará el proceso de obtención de permisos para el desarrollo del Proyecto Fenix Gold ya que el agua necesaria para el proyecto no será extraída de fuentes de agua subterráneas como ocurre típicamente con la mayoría de los proyectos mineros en Chile. El plan actual es construir un acueducto con líneas de alto voltaje asociadas desde las instalaciones de Aguas Chañar hacia Fénix que probablemente irán a lo largo del camino principal que conecta Copiapó con Argentina y que pasa a 20 km del Proyecto Fenix Gold. Los costos de capital, operación y de aguas para esta solución del abastecimiento de aguas han sido incorporados en el NI 43-101 Informe Técnico del Estudio de Prefactibilidad del Proyecto Cerro Maricunga con fecha 19 de agosto de 2014.

Debido a que Rio2 está considerando una estrategia de desarrollo en etapas para el Proyecto Fenix Gold, la cantidad de agua requerida para el proyecto en su fase inicial, probablemente fluctuará entre 15 a 25 litros por segundo, dependiendo de la tasa de

producción. Para satisfacer la cantidad de agua necesaria y para acelerar el comienzo de la Etapa 1 de producción, la Compañía está revisando diversas opciones para el suministro de agua que incluyen derechos de agua que no están siendo aprovechados en la proximidad del proyecto.

## **Actividades Medioambientales**

Desde una perspectiva medioambiental, la Compañía ha comenzado, recientemente, actividades relacionadas con la elaboración de un estudio de línea base ambiental para el Proyecto Fenix Gold. Dependiendo de las fuentes de aguas que se seleccionen para el proyecto inicial, se estima que el estudio de línea de base será completado a mediados de 2019 y que un posterior Estudio de Impacto Ambiental será presentado seguidamente a las Autoridades Medioambientales de Chile. Asimismo, la Compañía está en el proceso de completar un estudio de línea de base social en preparación para involucrarse y dialogar con las partes interesadas dentro del área futura de desarrollo del Proyecto Fenix Gold.

## **ACTIVIDADES CORPORATIVAS**

La Dirección de Rio2 ha empezado a reposicionar al Proyecto Fenix Gold como un nuevo, proyecto aurífero en etapa de desarrollo dentro del sector de los metales preciosos. Desde que se completara la combinación con Atacama Pacific Gold Corp., se han sostenido varias reuniones con una gama amplia de bancos de inversión y analistas mineros con el objeto de incrementar el reconocimiento de Rio2 y su nuevo proyecto. Para tal efecto, se ha organizado una visita de analistas al Proyecto Fenix Gold para fines de este mes y miembros del Equipo Ejecutivo participarán en el Foro Aurífero de Denver (Denver Gold Forum) a realizarse en Colorado Springs. Se anticipa que el flujo de noticias se incrementará en los próximos 18 meses a medida que la Compañía complete su programa planeado de perforación, actualice su estimación de recursos minerales, complete trabajos adicionales de ingeniería, presente un Estudio de Impacto Ambiental y complete un Estudio de Factibilidad para el proyecto.

Alex Black, President and Chief Executive Officer de Rio2, expresó: “La Gerencia de Rio2 está enfocada en llevar el Proyecto Fenix a producción y varias actividades se completarán dentro de los próximos 18 meses, las cuales demostrarán cómo intentamos lograr nuestro objetivo. Una vez que hayamos completado el Estudio de Factibilidad podremos esquematizar un cronograma detallado del proyecto que proporcionará los plazos e hitos más importantes del proyecto.”

## **DIVULGACIÓN DE INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL INSTRUMENTO NACIONAL CANADIENSE 43-101**

La información científica y técnica de este nuevo comunicado ha sido revisada y aprobada por Enrique Garay, SVP de Geología de Rio2 Limited, quien es una Persona Calificada (QP) de acuerdo con los lineamientos de la normativa canadiense NI 43-101. Para información adicional respecto al Proyecto Fenix Gold (previamente Proyecto Cerro Maricunga), incluyendo los parámetros clave, supuestos y riesgos asociados con sus recursos minerales y estimados de reservas, consulte el Informe Técnico independiente emitido el 6 de octubre



de 2014 titulado “*NI 43-101 Technical Report on the Cerro Maricunga Project Pre-Feasibility Study Atacama Region, Chile*” (Informe Técnico conforme a NI 43-101 sobre el Estudio de Prefactibilidad del Proyecto Cerro Maricunga en la región de Atacama, Chile), con fecha de vigencia del 19 de agosto de 2014, cuya copia está disponible en la página de SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) bajo el perfil de Rio2.

## ACERCA DE RIO2 LIMITED

Rio2 Limited está desarrollando una compañía con múltiples activos de metales preciosos en diversas jurisdicciones, concentrada en las Américas. Con el Proyecto Fenix Gold en desarrollo en Chile y plataformas de exploración en Perú y Centroamérica, Rio2 Limited continuará el proceso de adquirir propiedades estratégicas adicionales con el fin de reunir una cartera atractiva de activos de metales preciosos en los cuales pueda implementar su excelencia operacional y prácticas mineras responsables, creando así valor para sus accionistas. Rio2 Limited ha reunido un equipo de ejecutivos sumamente experimentados con el fin de generar valor para sus accionistas; ellos cuentan con conocimientos técnicos comprobados en el desarrollo y operación de minas y experiencia en los mercados de capitales. Al aplicar su estrategia de adquisición de activos de metales preciosos en etapas de exploración, desarrollo y operación, el equipo ejecutivo hará crecer a Rio2 Limited y creará valor de largo plazo para sus accionistas con el desarrollo de operaciones mineras de alto margen y sólido flujo de caja libre.

Para mayor información acerca de Rio2 Limited, por favor contacte a:

Alex Black  
President y Chief Executive Officer  
Rio2 Limited  
Email: [info@rio2.com](mailto:info@rio2.com)  
Teléfono: +1 (416) 432 0622

## DECLARACIÓN CAUTELAR SOBRE INFORMACIÓN A FUTURO

Ciertas declaraciones contenidas en este comunicado de prensa contienen “declaraciones prospectivas” e “información prospectiva”, tal como se definen en las leyes de valores aplicables. Con excepción de las declaraciones que detallan hechos históricos, parte de la información de este comunicado cumple con la definición de “declaraciones prospectivas” e incluye los planes relacionados con la exploración y desarrollo a futuro del Proyecto Aurífero Fénix y la fecha de emisión de la actualización del modelo de recursos y del Estudio de Factibilidad para el Proyecto Aurífero Fénix, y tienen como base expectativas, estimados, proyecciones, supuestos y creencias internas a la fecha, mismos que podrían resultar incorrectos. Algunas de las declaraciones prospectivas son identificables por el uso del modo condicional, del tiempo futuro o de palabras como “habrá”, “espera”, “podría”, “debería”, “estima”, “anticipa”, “cree”, “proyecta”, “planea” y otras expresiones similares, incluyendo variaciones de las mismas y sus construcciones negativas. Rio2 considera que las expectativas reflejadas en estas declaraciones prospectivas son razonables, pero no puede asegurar que las mismas resulten acertadas y, por tanto, no recomienda depositar excesiva confianza en esta información. Estas declaraciones no son garantía del desempeño



a futuro y no debe confiar demasiado en las mismas. Dichas declaraciones prospectivas conllevan necesariamente riesgos conocidos y desconocidos e incertidumbres que podrían ocasionar que el desempeño y los resultados financieros reales de Rio2 difieran significativamente en el futuro de cualquier proyección de desempeño o resultados futuros expresados o implícitos en dichas declaraciones prospectivas. Los documentos informativos de Rio2 emitidos por la compañía en la página de SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) ofrecen una descripción detallada de los supuestos que sirven como fundamento para desarrollar la información prospectiva, además de una explicación de los factores de riesgo que podrían ocasionar que los resultados reales difieran significativamente de la información prospectiva. Las declaraciones prospectivas que se incluyen en este comunicado son válidas a la fecha del presente comunicado y Rio2 no expresa intención ni asume obligación alguna de actualizar o revisar ninguna de las declaraciones prospectivas como consecuencia del surgimiento de nueva información, eventos futuros o de otro tipo, a menos que fuese expresamente estipulado por las leyes de valores aplicables.

**Ni el "TSX Venture Exchange" ni su "Regulation Services Provider" (término definido en las políticas del TSX Venture Exchange) aceptan responsabilidad por lo adecuado o exactitud de este comunicado.**



## PRESS RELEASE – SEPTEMBER 17, 2018

### RIO2 LIMITED CORPORATE UPDATE

Rio2 Limited (“Rio2” or the “Company”) (TSXV: RIO; BVL:RIO) is pleased to provide a Corporate Update.

#### CHANGE OF PROJECT NAME AND CHILEAN SUBSIDIARY NAME

Rio2 has chosen to change the name of the Cerro Maricunga Gold Project to the **Fenix Gold Project** and the name of the Company’s Chilean subsidiary from Minera Atacama Pacific Gold Chile Limitada to **Fenix Gold Limitada**. The reasons for the name changes are to simplify reference to the project and differentiate it from others that use the word “Maricunga” in their project and/or company names. The change will take effect immediately.

#### SENIOR MANAGEMENT APPOINTMENT

Rio2 welcomes Enrique Garay as Senior Vice President, Geology, to our leadership team. Mr. Garay is replacing Ian Dreyer who is undertaking a newly created position as Senior Vice President, Technical Services. Mr. Dreyer will provide high-level ongoing support to the Rio2 technical team and lead the geological component of project assessments in relation to ongoing M&A activities.

Mr. Garay is a seasoned senior geologist with over 25 years of experience in the precious and base metal resource sector, with a focus on exploration and mine geology. He has worked for a number of leading mining companies including Barrick, Hochschild Mining, Trafigura, Consorcio Minero Horizonte, Rio Alto Mining, and Nexa Resources.

Mr. Garay was a key member of the Rio Alto Mining team that developed and put the La Arena gold mine into operation. He also contributed to increasing the La Arena Oxide Mine Reserves, as well as increasing the Mineral Resources of the adjacent Cu-Au porphyry project at La Arena. During his time at Rio Alto Mining, Mr. Garay was also involved in the acquisition, development, and commissioning of the Shahuindo gold project. He was involved in the discovery of the Inmaculada mine (Hochschild), and in the acquisition, development, commissioning, and operation of the Pierina Gold Mine, owned by Barrick Gold Corp. Most recently, Mr. Garay led the technical team in the NEXA Resources USD250,000,000 Cerro Lindo Silver Stream transaction.

Mr. Garay is a Qualified Person (QP) as defined by the Canadian National Instrument 43-101 guidelines. He possesses strong skills in the assessment of base and precious metal mineralized systems and has worked throughout Latin America having been involved in the



assessment of various mining projects in Peru, Chile, Colombia, Mexico, Argentina, Guatemala, Panama, Ecuador and Brazil.

Mr. Garay obtained his degree as a Geological Engineer from Universidad Nacional de Ingenieria, Peru and has a M.Sc. in Mineral Exploration from Queens University, Canada.

## **FENIX GOLD PROJECT – ACTIVITIES UPDATE**

### **Staged Development Strategy**

To date, the Fenix Gold Project has been envisaged as a heap leach gold mining project that will involve open pit mining of mineralized material, three stage crushing, no agglomeration and cyanide leaching of gold. For details of this plan see Atacama Pacific Gold Corporation's independent technical report entitled "NI 43-101 Technical Report on the Cerro Maricunga Project Pre-Feasibility Study Atacama Region, Chile" dated October 6, 2014 with an effective date of August 19, 2014, a copy of which document is available on SEDAR under Rio2 Limited's SEDAR profile at [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Based on Rio2's findings in the Pre-Feasibility Study, Rio2 is planning to revise the development of the Fenix Gold Project and produce a Feasibility Study which is scheduled for completion in H2, 2019, outlining the revised development plan.

The current thinking is focused on a staged development plan which will focus on mining higher-grade mineral reserves in the early years of production followed by a steady expansion of production to an optimal throughput rate with the aim of maximizing free cash flow that is generated by the project. The Company believes that a staged approach to developing the Fenix Gold Project will allow for upfront capital expenditures to be minimized and will make financing simpler with cash flow from operations to be utilized to fund project expansion.

### **Revised Mineral Resource Estimate**

In preparation for the completion of a Feasibility Study on the Fenix Gold Project, Rio2 is planning to produce a revised resource estimate for the deposit to be completed by the end of the Q1, 2019. To assist with producing the new resource estimate, the Company's geologists under the direction of Mr. Garay are currently re-logging the existing core from past Fenix drilling programs dating back to 2010. The principal reason for re-logging the core is to generate, for the first time, a geological model that will support the new resource estimate. The Company geologists believe that there is a high-grade component to the resource related to structures and breccias which are prevalent in the deposit but have not been defined in the current resource estimate which has been constrained by a 0.15 g/t grade shell without considering geological domaining. The Company's geologists are also resampling surface exposures of the mineralized resource to include this information in the revised resource estimate. Previous surface sampling was not included in the current resource estimate despite a high proportion of samples being above the average mineralized resource grade and the resource outcropping at surface.





The Company is also planning to commence a 7,000-meter drilling program in November 2018, focused on the US\$ 728 pit shell defined in the Pre-Feasibility Study. The objective of this drilling is to intersect and define east-west structural feeders that the geologists believe are controlling the near surface higher grade mineralization. The drilling will also serve as a check for previous drilling within the US\$ 728 pit shell and assist in better defining the near surface higher grade mineralized component of the new resource estimate.

### **Feasibility Study Engineering Activities**

A series of geometallurgical, geotechnical and condemnation drill holes will also be undertaken to follow on from the in-pit drilling program. Metallurgical drilling will assist the Company on completing a trade-off of various crushing options for the project while geotechnical drilling will focus on pit wall stability and condemnation drilling will be targeted in areas of mine infrastructure such as leach pad, waste dump, process plant and other mine facilities. All the information gathered from this additional drilling will contribute to the completion of the planned Feasibility Study.

### **Water Supply Options**

Rio2 has a water supply agreement in place with Aguas Chañar S.A. for the purchase of 2.5 million cubic meters (80 litres per second) of treated industrial water annually. The term of the agreement is for 13 years and commences upon the start of production at the Fenix Gold Project. Aguas Chañar S.A. is a company jointly owned by Aguas Nuevas S.A. (a subsidiary of Marubeni Corp) and a private Chilean investment fund, Toesca Asset Management. The company owns and operates a water treatment facility in the City of Copiapo located approximately 140 kilometers west of the Fenix Gold Project. Rio2 anticipates that the use of industrial water will simplify the permitting process for the development of the Fenix Gold Project as water required for the project will not be extracted from underground water sources as typically is the case in most Chilean mining projects. The current plan is to build a pipeline with associated power line from the Aguas Chañar facilities to Fenix which is likely to be constructed along the existing main road from Copiapo to Argentina which passes within 20 kilometers of Fenix. The capital costs, operating costs and cost of water for this water solution have been incorporated into the Pre-feasibility Study NI 43-101 Technical Report on the Cerro Maricunga Project Pre-Feasibility Study with effective date, August 19, 2014.

As Rio2 is considering a staged development strategy for the Fenix Gold Project, water for the contemplated starter project is likely to be in the range of 15 to 25 litres per second depending on throughput. To satisfy the amount of water required and to accelerate the time to Stage 1 production, the Company is reviewing a number of water options involving unused water rights in the proximity of the project.

### **Environmental Activities**

From an environmental perspective, the Company has recently commenced activities related to completing an environmental baseline study on the Fenix Gold Project. Depending on the ultimate water source that is selected for the starter project, it is currently estimated



that the baseline study will be completed by mid 2019 and an Environmental Impact Study filed thereafter for the review and approval by Chilean Environmental Authorities. The Company is also in the process of completing a social baseline study as a precursor to engagement and dialogue with all stakeholders within the area of future development of the Fenix Gold Project.

## **CORPORATE ACTIVITIES UPDATE**

Rio2's leadership team has begun repositioning the Fenix Gold Project as a new, gold development stage project in the precious metals sector. Since closing the acquisition of Atacama Pacific Gold Corp., numerous meetings have been held with a broad range of investment bankers and mining analysts with the objective of raising awareness of Rio2 and its new project. To that end, an analyst visit to the Fenix Gold Project has been coordinated for later this month and members of the Executive Management team will also be attending the Denver Gold Forum in Colorado Springs. News flow is expected to increase during the next 18 months as the Company completes its planned drilling program, updates the mineral resource estimate, completes additional engineering work, files an Environmental Impact Study and completes a Feasibility Study on the project.

Alex Black, President and Chief Executive Officer of Rio2, stated, "The Rio2 management team is keenly focused on advancing the Fenix Gold Project to production and a number of activities will be completed during the next 18 months that will demonstrate how we intend to achieve our objective. Once we have completed the Feasibility Study we will be able to outline a detailed project schedule which will provide project timing and key milestones."

## **NATIONAL INSTRUMENT 43-101 DISCLOSURE**

The scientific and technical content of this new release has been reviewed and approved by Enrique Garay, Senior Vice President - Geology, Rio2 Limited, a Qualified Person as defined by National Instrument 43-101. For additional information regarding the Fenix Gold Project (formerly the Cerro Maricunga Gold Project), including key parameters, assumptions and risks associated with its mineral resource and reserve estimates, see the independent technical report entitled "*NI 43-101 Technical Report on the Cerro Maricunga Project Pre-Feasibility Study Atacama Region, Chile*" dated October 6, 2014 with an effective date of August 19, 2014, a copy of which document is available under Rio2's SEDAR profile at [www.sedar.com](http://www.sedar.com)

## **ABOUT RIO2 LIMITED**

Rio2 Limited is building a multi-asset, multi-jurisdiction, precious metals company focused in the Americas. With the Fenix Gold Project in development in Chile and exploration platforms in Peru and Central America, Rio2 Limited will continue pursuing additional strategic acquisitions to compile an attractive portfolio of precious metals assets where it can deploy its operational excellence and responsible mining practices to create value for its shareholders. Rio2 Limited has assembled a highly experienced executive team to



generate significant shareholder value, with proven technical skills in the development and operations of mines and capital markets experience. Through its strategy of acquiring precious metals assets at exploration, development, and operating stages, the executive team will grow Rio2 Limited and create long-term shareholder value through the development of high-margin, strong free-cash-flowing mining operations.

For more information about Rio2 Limited, please contact:

Alex Black  
President and Chief Executive Officer  
Email: [info@rio2.com](mailto:info@rio2.com)  
Telephone: +1 (416) 432 0622

#### **CAUTIONARY STATEMENT ON FORWARD-LOOKING INFORMATION**

Certain information set forth in this news release contains "forward-looking statements", and "forward-looking information" under applicable securities laws. Except for statements of historical fact, certain information contained herein constitutes forward-looking statements, which include plans related to the future exploration and development of the Fenix Gold Project and the timing for both a revised resource estimate and the completion of a Feasibility Study on the Fenix Gold Project, and are based on current internal expectations, estimates, projections, assumptions and beliefs, which may prove to be incorrect. Some of the forward-looking statements may be identified by the use of conditional or future tenses or by the use of such words such as "will", "expects", "may", "should", "estimates", "anticipates", "believes", "projects", "plans", and similar expressions, including variations thereof and negative forms. Rio2 believes the expectations reflected in these forward-looking statements are reasonable but no assurance can be given that these expectations will prove to be correct and such forward-looking statements in this news release should not be unduly relied upon. These statements are not guarantees of future performance and undue reliance should not be placed on them. Such forward-looking statements necessarily involve known and unknown risks and uncertainties, which may cause the actual performance and financial results of Rio2 in future periods to differ materially from any projections of future performance or results expressed or implied by such forward-looking statements. A description of assumptions used to develop such forward-looking information and a description of risk factors that may cause actual results to differ materially from forward-looking information can be found in Rio2's disclosure documents on the SEDAR website at [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Forward-looking statements included in this news release are made as of the date of this press release and Rio2 disclaims any intention or obligation to update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise, except as expressly required by applicable securities legislation.

***Neither the TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release***