



Minera IRL obtiene Permiso de Construcción para construir la Mina de Oro Ollachea

Lima, 30 de Junio 2014: Minera IRL Limited (“Minera IRL” o la “Compañía”) (TSX:IRL) (AIM:MIRL) (BVL:MIRL), la Compañía Minera de Oro de Latinoamérica, se complace en anunciar que el Ministerio de Energía y Minas del Perú ha otorgado el Permiso de Construcción de la Mina de Oro Ollachea. Tras la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental y Social en 2013, el permiso de construcción era la última gran aprobación del gobierno requerida para iniciar la construcción.

“Estamos complacidos de haber recibido la aprobación del Permiso de Construcción de Ollachea y estamos ansiosos de iniciar el desarrollo tan pronto como se haya concretado el financiamiento del Proyecto, el cual esperamos concluir durante el tercer trimestre de 2014”, indico Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL.

“Queremos reconocer la destacada atención de las autoridades gubernamentales por facilitar con rapidez el proceso de permisos”, manifestó Diego Benavides, presidente de Minera IRL SA *“También agradecemos a la Comunidad de Ollachea, nuestros verdaderos socios en el proyecto, por su apoyo incondicional.”*

El Proyecto de Oro Ollachea

El depósito de Oro orogénico Ollachea, ubicado en el sur de Perú, fue descubierto por Minera IRL a finales del 2008 tras la adquisición de la propiedad de Río Tinto en el 2006. Desde entonces, la Compañía ha realizado más de 81.000 metros de perforación diamantina superficial en 208 hoyos, resultando en la delimitación de los recursos minerales de oro y reservas significativas en Ollachea. El Proyecto cuenta con un fuerte apoyo de la comunidad, como se evidencia por un acuerdo de derecho de superficie por 30 años.

En noviembre del 2012, la Compañía completó un Estudio de Factibilidad Definitivo en el depósito de Minapampa. Los resultados de un proceso de optimización posterior fueron anunciados el 4 de junio de 2014. Estos estudios informaron los detalles de una operación minera subterránea robusta con reservas probables de 9,2 millones de toneladas con una ley de 3.4 gramos de oro por tonelada de material (“g/t Au”) que contiene 1,0 millón de onzas. La mina de oro Ollachea tiene programada la producción de 930,000 oz durante una vida útil de nueve años iniciales a un costo promedio de efectivo operativo en sitio de \$ 507 por onza de oro producida. La inversión de capital inicial se estima en US\$ 177 millones (incluyendo IGV, el cual es recuperable), con una estimación total del capital de la vida útil de la mina de \$ 220.0 millones.

La siguiente tabla muestra las medidas claves de rendimiento del Proyecto de Oro Ollachea, utilizando un precio de oro de US\$ 1,300 por onza en una base total del Proyecto que se financia a través de capital:

Parámetros	Unidades	Resultados Financieros	
		Actualización 2014 ("EFD Optimización")	
		Antes de Impuestos	Después de Impuestos
Flujo de caja proyectado	\$M	492	344
VNP a 5% real	\$M	326	218
VNP a 7% real	\$M	277	181
VNP a 10% real	\$M	217	135
TIR (real)	%	37.1	28.2
Retorno de Inversión	años	2.4	3.1
Nota : 1. VNP al inicio de la construcción 2. VNP está basado en un periodo medio discontinuado 3. Antes de Impuestos se encuentra antes del Impuesto Especial a la Minería, Participación de los trabajadores del 8% y del impuesto a la renta del 30% 4. El retorno de inversión se inicia con el comienzo de la producción 5. Los resultados financieros están a un 100% del Proyecto base y excluye el acuerdo con la comunidad del 5% de participación en Minera Kuri Kullu S.A ("MKK") al comenzar con la producción y los USD 14.2 millones remanentes del Segundo Pago Adicional pagables por MKK en favor de Rio Tinto en Junio 2016. 6. Excluye el 1% de la regalía bruta de fundición otorgada a Macquarie Bank 7. Las pérdidas en impuestos y los gastos capitalizados disponibles para compensar los impuestos por pagar incluyen los saldos al 31 de diciembre de 2013 en la actualización del 2014			

La exploración y perforación ha definido el Recurso Mineral Indicado de 10.1 millones de toneladas con una ley de 4.0g/t de oro conteniendo 1.3 millones de onzas a 2.0g/t de oro de ley de corte, más recursos minerales inferidos de 12.1 millones de toneladas con una ley de 3.0g/t de oro conteniendo 1.1 millones de onzas a 2.0 g/t de oro de ley de corte. Existe un potencial ilimitado significativo para aumentar los recursos minerales tanto a lo largo y en profundidad como lo demuestran los resultados de las perforaciones subterráneas a lo largo de la extensión este del depósito Minapampa (comunicado en la nota de prensa de fecha 2 de abril de 2013).

Para mayor información contactar a:

Minera IRL

Jeremy Link, Desarrollo Empresarial

+1 (647) 692 5460

Canaccord Genuity Limited (Consultor Nominado y Broker, Londres)

Neil Elliot

Emma Gabriel

+ 44 (0)20 7523 8000



finnCap (Co-broker, Londres)

Geoff Nash (Finanzas Corporativas)
Matthew Robinson (Finanzas Corporativas)
Elizabeth Johnson (Broker Corporativo)

+ 44 (0)20 7600 1658

Buchanan (Relaciones Publicas Financiera , Londres)

Bobby Morse
Louise Mason

+44 (0)20 7466 5000

Minera IRL Limited, listada en la Bolsa de Toronto (TSX), Londres (AIM) y Lima (BVL), empresa minera dedicada a la extracción de metales preciosos y exploración focalizada en América Latina. Minera IRL está dirigida por un experimentado equipo directivo sénior con amplia experiencia en el sector, en particular en operaciones en América del Sur. La Compañía opera la mina de oro Corihuarmi y el proyecto de oro avanzado de Ollachea en Perú. La Compañía también posee un interés del 51% en el joint venture Don Nicolás en Argentina junto con CIMINAS. Para mayor información visitar la página web www.minera-irl.com.

Personas Calificadas

La preparación de la información técnica contenida en la presente nota de prensa ha sido supervisada por Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo que cuenta con licenciatura y Maestría en Ingeniería Metalúrgica, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AUSIMM), quien es reconocido como Persona Calificada para los propósitos del Instrumento Nacional 43-101, y quien ha revisado y aprobado la información técnica en la presente nota de prensa.

La preparación de la información geológica y de recursos contenida en la presente nota de prensa ha sido supervisada por Donald McIver, Vicepresidente de Exploraciones de la Compañía, quien cuenta con Maestría en Exploración y Geología Económica, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AUSIMM), quien ha sido reconocido como Persona Calificada para los propósitos del Instrumento Nacional 43-101, y quien ha revisado y aprobado la información técnica en la presente nota de prensa.

La preparación de los Recursos minerales indicados en la presente nota de prensa han sido estimados por Doug Corley, miembro del Instituto de Geocientífico de Australia (IGA), y es un Geocientífico profesional registrado (RP Geo), quien es reconocido como Persona Calificada para propósitos del Instrumento Nacional 43-101, y quien ha revisado y aprobado la información técnica en la presente nota de prensa.

La preparación de las reservas minerales probables indicadas en la presente nota de prensa ha sido supervisada por Neil Schunke, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AUSIMM), quien ha sido reconocido como Persona Calificada para los propósitos del Instrumento Nacional 43-101, y quien ha revisado y aprobado la información técnica en la presente nota de prensa.

Medidas distintas a las PCGA o NIIF

Los “costos operativos en efectivo” y los “costos totales en efectivo” son medidas distintas a las PCGA o NIIF, que no tienen un significado estándar prescrito por las PCGA o NIIF y no pueden compararse con otras medidas con títulos similares de otras empresas mineras de oro.

Los “costos operativos en efectivo” incluyen costos como extracción, procesamiento y Administración, pero sin incluir las regalías, costos de participación de trabajadores, Depreciaciones, amortizaciones, reclamaciones, capital, desarrollo, exploración y otros costos fuera del sitio (transporte y refinación de metales, y comunidad y medio ambiente). Luego, estos costos se dividen entre las onzas producidas para llegar al “costo operativo en efectivo por onza”.

Ambas medidas pueden variar entre períodos debido a las eficiencias operativas, las proporciones de residuo a mineral, la ley de mineral procesado y tasas de recuperación de oro en el período. El precio de oro obtenido en el período también influye en los “costos totales en efectivo”.

En opinión de la gerencia esta información es útil para los inversionistas porque se considera que esta medida es un indicador importante de la capacidad de la empresa para generar ganancias operativas y flujos de efectivo de sus operaciones mineras. Este dato se provee para brindar información adicional y es una medida distinta a los PCGA o NIIF que no tiene ningún significado estandarizado establecido por los PCGA o NIIF. No debe considerarse de forma aislada como un sustituto de medidas de rendimiento preparadas de acuerdo con las NIIF, y no es necesariamente un indicio de costos operativos presentados según las NIIF.