



## **Minera IRL Ltd Anuncia la Exitosa Finalización del Túnel de Exploración del Proyecto Ollachea, Perú**

**Londres y Toronto, 13 de Febrero del 2013:** Minera IRL Limited (Minera IRL o la "Compañía") (TSX:IRL) (AIM:MIRL) (BVL:MIRL), Compañía Minera de Oro en América Latina, se complace en anunciar que el túnel de exploración en su Proyecto Ollachea (el "Proyecto"), Perú, ha sido concluido pasando su objetivo de 1,200 metros antes del plazo previsto y de acuerdo a lo presupuestado.

### **Aspectos destacados:**

- **El túnel de exploración se finalizó con éxito alcanzando 1,234 metros**
- **El mejor avance del mes de 216.5 metros se logró en Enero**
- **El término se dio un mes antes de lo programado**
- **Costo estimado al finalizar el proyecto de \$13.8 millones, aproximadamente \$1.1 millones por debajo de lo presupuestado**
- **Condiciones de suelo mejor de lo esperado dentro de las pizarras que albergan los cuerpos mineralizados**
- **Muy poco flujo de agua, contrario al modelo hidrogeológico**
- **Se ha iniciado la perforación exploratoria del lado oriental del depósito desde el subsuelo**

“El túnel de exploración para futura producción en Ollachea ha sido un gran éxito”, indicó Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL. “Nuestro contratista minero peruano, JJC Contratistas Generales S.A. (JJC) ha realizado un excelente trabajo apoyado por nuestros consultores de TWP Sudamerica S. A. y nuestro equipo de ingenieros. La rapidez y los costos reducidos asociados con la finalización del túnel así como la experiencia práctica ganada indican que las suposiciones utilizadas en el Estudio de Factibilidad Definitivo (EFD), completado en noviembre del 2012, son conservadoras. Esto se relaciona de manera particular a las mejores condiciones del suelo, una tasa de avance más rápida y un mínimo de filtración de agua. El enfoque ahora se vuelca en torno a la perforación exploratoria desde el subsuelo iniciada a principios de enero.”

El túnel de exploración tiene un corte transversal de 5 metros por 5 metros que serán la principal ruta de acarreo cuando se desarrolle la mina. El portal se encuentra en la ubicación de la futura planta. El avance se terminó el 31 de enero del 2013, a 1,234 metros, ligeramente superior a lo proyectado de 1,200 metros. Los últimos 200 metros del túnel se encuentran en la pared paralela al cuerpo mineralizado de Minapampa.

El avance del desarrollo en la roca tipo pizarra, que contiene mineralización, ha resultado mejor que lo previsto con un récord de 216.5 metros logrados en enero del 2013. Al penetrar las pizarras, excepto a través de la Zona de Fallas de Ollachea, el túnel ha sido asegurado por pernos en roca y shotcrete.

El modelo hidrogeológico pronosticó que una gran cantidad de agua se filtraría en el túnel de exploración, indicando características de una mina húmeda. Esto no ha ocurrido y, basados en la experiencia, la mina podría ser relativamente seca. Se espera que esto se refleje en una reducción de capital y costos operativos relacionados a las pozas y tratamiento de agua.

El presupuesto aprobado en agosto del 2011 por \$14.9 millones incluye la movilización, desmovilización, acceso desde la carretera hacia el portal, establecimiento del portal, construcción del túnel, otros costos de consultores y propietarios y una contingencia del 10%. El costo de finalización proyectado es de \$13.8 millones, una reducción importante de \$1.1 millones comparado con el presupuesto.

La perforación exploratoria se inició probando la extensión oriental de la Zona de Minapampa desde las cámaras de carguío hacia el este de la perforación más cercana desde la superficie. La perforación de esta zona desde la superficie no fue posible anteriormente debido al terreno empinado.

Además de proveer acceso para la perforación de exploración subterránea, el túnel finalizado facilitará un rápido desarrollo de la mina una vez que se tengan los permisos y financiación del proyecto, esperados para el segundo semestre del 2013.

El Estudio de Factibilidad Definitivo indicó un proyecto económicamente robusto con una producción de oro promedio de 113,000 onzas por año iniciando producción a principios del 2015. El Estudio de Impacto Ambiental se presentó a las autoridades peruanas iniciando así el proceso de permisos de desarrollo.

### **Declaración de Persona Competente**

La preparación de la información técnica contenida en esta nota de prensa fue supervisada por Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de la Compañía, quien cuenta con una Licenciatura y Maestría en Ingeniería Metalúrgica, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AusIMM), quien es reconocido como Persona Calificada para desenvolverse de acuerdo a la regulación nacional canadiense NI 43-101 y quien ha revisado y aprobado la información técnica en esta nota de prensa y Donald McIver, Vicepresidente de Exploración de la Compañía, quien cuenta con una Maestría en Exploración y Geología Económica, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AusIMM), quien es reconocido como Persona Calificada para desenvolverse de acuerdo a la regulación nacional canadiense NI 43-101 y quien ha revisado y aprobado la información de recursos en esta nota de prensa.



Foto: Túnel Ollachea

Para mayor información contactar a:

<b>Minera IRL</b> Trish Kent, Vicepresidenta Corporativa	+511 418 1230
<b>Canaccord Genuity Limited (Consultor Nominado y Bróker, Londres)</b> Andrew Chubb Sebastian Jones	+ 44 (0)20 7523 8000
<b>finnCap (Co-bróker, Londres)</b> Geoff Nash (Finanzas Corporativas) Matthew Robinson (Finanzas Corporativas) Joanna Weaving (Bróker Corporativo)	+ 44 (0)20 7600 1658
<b>RBC Europe Ltd (Co-bróker, Londres)</b> Stephen Foss Martin Eales	+44 (0)20 7653 4000
<b>Buchanan (Relaciones Públicas Financieras, Londres)</b> Bobby Morse Gordon Poole Louise Mason	+44 (0)20 7466 5000

Hill+Knowlton Strategies (Relaciones Públicas, Toronto)  
Rick Harari

+1 416 413 4766

**Minera IRL Limited, listada en la Bolsa de Toronto (TSX), Londres (AIM) y Lima (BVL), empresa minera peruana dedicada a la extracción de metales preciosos y exploración focalizada en América Latina. Minera IRL está dirigida por un experimentado equipo directivo senior con amplia experiencia en el sector, en particular en operaciones en América del Sur. El Grupo opera la mina de oro Corihuarmi y el Proyecto de Oro Ollachea en Perú, así como el Proyecto de Don Nicolás en Argentina. Para mayor información visitar la página web [www.minera-irl.com](http://www.minera-irl.com)**

*La Bolsa de Valores de Toronto no aprueba, ni desaprueba la información contenida en este comunicado de prensa.*

*Algunas de las declaraciones contenidas en este comunicado son declaraciones prospectivas, como las estimaciones y declaraciones que describen los planes futuros de la compañía, objetivos o metas, incluyendo palabras en el sentido de que la empresa o la plana directiva espera una condición establecida o resultados que se produzcan. Dado que las declaraciones prospectivas a futuros eventos y condiciones, por su propia naturaleza, implican riesgos e incertidumbres inherentes.*

*Si bien estas declaraciones prospectivas, y las posibles hipótesis sobre la que se basan, se hacen de buena fe y reflejan nuestro juicio actual con respecto a la dirección de nuestro negocio, los resultados reales pueden variar casi siempre, a veces lo material, de las estimaciones, predicciones, proyecciones, suposiciones o desempeños u otras propuestas futuras en este documento. Además de las exigidas por la legislación aplicable, Minera IRL Limited no tiene la intención de actualizar las declaraciones prospectivas para cumplir estas declaraciones a los resultados reales.*

### ***Declaración de Procedimientos de Control de Calidad y Aseguramiento de Calidad***

*La compañía ha implementado y mantiene un protocolo de control de calidad y aseguramiento de calidad (QA/QC) en el Proyecto Ollachea con el objeto de asegurar las mejores prácticas de la industria en el muestreo y análisis de muestras de testigos de exploración y recursos. La inserción de muestras duplicadas en campo, estándares certificados y muestras blancos dentro de las muestras de sedimentos forma parte de los procedimientos de MIRL (estos actos así como también la comprobación de contaminación, precisión y exactitud en los laboratorios de análisis son independientes).*

*Los resultados de ensaye son reportados una vez que se han aprobado los rigurosos procedimientos de QAQC*

### ***Programas de Auditoría Independiente***

*MIRL contrata de manera regular los servicios de expertos en la industria para realizar auditorías de procedimientos QA/QC establecidos para conservar la conformidad con los estándares internacionales concernientes al procedimiento de evaluación de recursos de la industria de los minerales.*