

Minera IRL descubre en Trincheras 3 g/t de Oro en 200 metros de Don Nicolás

Londres y Toronto, 23 de Diciembre, 2013: Minera IRL Limited (“Minera IRL” o la “Compañía” (TSX:IRL) (AIM:MIRL) (BVL:MIRL), Compañía Minera de Oro de Latinoamérica, se complace en anunciar resultados de exploración altamente alentadores en muestreos y en Programas de Trincheras del año 2013, en dos sistemas de vetas epitermales de baja sulfuración pertenecientes al “Joint Venture” del Proyecto de Oro, Don Nicolás, ubicado en la Provincia de Santa Cruz, Argentina. La Compañía informa además que está avanzando el trabajo de desarrollo de la fase inicial del Proyecto Don Nicolás en conjunto con su socio Compañía Inversora en Minas (CIMINAS).

Aspectos relevantes

- **Descubrimiento de dos vetas epitermales de baja sulfuración, Chulengo y Araña, en el Prospecto Paula Andrea.**
- **La veta Chulengo tiene una mineralización de Oro continua, en trincheras con valores mayores a 3 g/t sobre 200 metros. Se detallan los puntos de mayor importancia a continuación:**
 - PA-T13-003: 4.60m con un promedio de 6.10 g/t Oro,
 - PA-T13-004: 1.40m con un promedio de 8.55 g/t Oro, y
 - PA-T13-005: 3.90m con un promedio de 19.7 g/t Oro
- **Descubrimiento de una nueva zona de vetas, denominada Cangrejo, la cual se ubica dentro del Prospecto Goleta. Los puntos de mayor importancia de las trincheras se detallan a continuación:**
 - GOL-T13-001: 7.40m con un promedio de 3.54 g/t Oro,
 - GOL-T13-002: 1.60m con un promedio de 20.3 g/t Oro,
 - GOL-T13-003: 5.30m con un promedio de 12.2 g/t Oro,
 - GOL-T13-006: 9.20m con un promedio de 20.8 g/t Oro
- **Los Prospectos Paula Andrea y Goleta están listos para su perforación y se encuentran ubicados a una distancia cercana favorable a la planificación de la infraestructura de Don Nicolás, donde el financiamiento completo por 80 millones de dólares ya ha sido asegurado por CIMINAS.**
- **Minera IRL Patagonia tiene como meta iniciar la producción de Oro en el primer trimestre del 2015**

“Los resultados de las primeras trincheras en los Prospectos de Paula Andrea y Goleta son sumamente alentadores y se alinean perfectamente con la estrategia definida para el desarrollo minero en depósitos múltiples en Don Nicolás” dijo Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL. “Los resultados del muestreo superficial anunciados en Mayo en relación a los sistemas de vetas antes mencionados, como también el seguimiento preliminar a las trincheras, culminado en Julio y Noviembre, indican un

excelente potencial para descubrir afloramientos superficiales con altos valores de Oro. Nuestro Equipo de Exploraciones ha obtenido resultados exitosos en varias nuevas zonas de mineralización. Esto es motivo para realizar más programas intensivos de exploración y perforación en el 2014.”

Prospecto Paula Andrea

Tal como se muestra en la figura 1, el Prospecto Paula Andrea, el cual todavía no ha sido perforado, está ubicado aproximadamente a 3.5 Kilómetros al sureste de la Veta Sulfuro. La Veta Sulfuro, con Recursos medidos e indicados de 498,361 toneladas clasificadas con 9.2 gramos de Oro por tonelada (“g/t Oro”) conteniendo 147,214 onzas, contribuye significativamente con altos valores de Oro al plan de minado de Don Nicolás.

Un Programa de Trincheras de 1,575 metros (“mt”) ha mostrado un nivel alto en dos nuevas vetas epitermales de baja sulfuración en el Prospecto, Chulengo y Araña. El equipo de exploración excavó un total de 17 trincheras donde el mapeo de superficie y muestreo geoquímico realizado a principios de año había esbozado dos tendencias anómalas de oro. Los resultados de ensayo de los programas de trincheras iniciales son altamente alentadores. El Cuadro 1 presenta los resultados de la selección de trincheras ubicadas en el Prospecto Paula Andrea:

Cuadro 1: Muestreo de Trincheras de la Vena Chulengo, del Prospecto Paula Andrea

Número de Trinchera	Intersección			Ensayo - g/t	
	desde	hasta	metros	Oro	Plata
PA-T13-002	59.00	62.00	3.00	3.41	0.27
PA-T13-003	101.40	106.00	4.60	6.08	7.59
PA-T13-004	47.60	51.50	3.90	2.51	0.73
y	55.60	57.00	1.40	8.55	0.31
PA-T13-005	20.80	24.80	4.00	3.39	0.03
y	28.60	32.50	3.90	19.7	0.43
Incluyendo	29.40	31.00	1.60	40.0	1.20
PA-T13-010	66.90	68.90	2.00	2.72	0.20

Las trincheras a lo largo de Chulengo han mostrado aproximadamente 700 metros de una continuidad definida de mineralización de Oro, en 200 metros la cual es potencialmente económica y se encuentra cercana a la superficie, con un promedio mayor a 3 g/t de Oro. El tenor de la mineralización de Oro y las características geológicas de la veta en la trinchera reflejan afloramientos superficiales muy similares a los del yacimiento de la Veta Sulfuro.

Prospecto Goleta

El Prospecto denominado Goleta está ubicado aproximadamente a 6 kilómetros al norte de la planta de procesamiento de Oro propuesta para Don Nicolas, tal como se muestra en la Figura 1. El trabajo de campo realizado por el equipo de exploraciones en el 2013 ha determinado una mineralización de Oro dispersa y altamente anómala dentro de un área de 600 mt por 400 mt.

Un muestreo geoquímico de canales en Goleta ha dado valores adicionales altos, los cuales llegan a 64.1 g/t de Oro. A continuación se definen las zonas fuertemente mineralizadas dentro de la actual área de exploración. El Cuadro 2 señala los resultados del muestreo superficial de canales en los afloramientos.

Cuadro 2: Sistema de Vetas de Goleta, Resultados de Muestras superficiales de Canales

Muestras No.	Ensayo - g/t	
	Oro	Plata
EG-2683	9.29	1.4
EG-2684	64.1	21.8
EG-2685	12.6	16.5
EG-2740	3.18	2.8

Un seguimiento de 2,604 mt de un programa de trincheras, conducido sobre cuatro zonas de anomalías de oro en Goleta ha sido finalizado. Tenemos que decir que los resultados preliminares son bastante alentadores, encontrándose estos basados sobre un ensayo recibido para 8 de cada 19 trincheras. Cuatro trincheras cruzaron varia estructuras de vetas epitermales de baja sulfuración que contienen un alto grado de valores de Oro, lo que ha resultado en el descubrimiento de la Zona de Vetas Cangrejo. El Cuadro 3 presenta los resultados de las trincheras seleccionadas en Cangrejo.

Cuadro 3: Muestras de Trincheras, Zona de la Veta Cangrejo, Prospecto Goleta

Número de Trincheras	Intersección			Ensayo - g/t	
	desde	hasta	Metros	Oro	Plata
GOL-T13-001	42.00	49.40	7.40	3.54	1.67
GOL-T13-002	109.40	111.00	1.60	20.3	3.96
incluyendo	109.40	110.00	0.60	53.4	9.90
GOL-T13-003	74.20	79.50	5.30	12.2	5.33
incluyendo	75.90	77.20	1.30	45.2	15.3
GOL-T13-006	166.30	187.90	21.60	1.26	1.80
incluyendo	171.00	177.2	6.20	2.78	2.66
y	192.10	201.30	9.20	20.8	8.01

incluyendo	193.60	195.30	1.70	104	36.5
------------	--------	--------	------	-----	------

Los resultados de Goleta y Paula Andrea, ambos situados en las proximidades de la infraestructura planeada del Proyecto de Oro, Don Nicolás, continúan demostrando un gran potencial de descubrimiento de altos valores de oro en superficie. El equipo de Exploraciones de Minera IRL Patagonia continua avanzando estas perspectivas con miras a la fase de perforación requerida, en la cual tanto la continuidad vertical como el grado de distribución de la mineralización de oro podrán ser probadas.

Proyecto de Oro “Don Nicolas” – Datos Actualizados de su Desarrollo

Minera IRL anuncio el 19 de Agosto de 2013, que tiene asegurado el financiamiento completo por 80 millones de dólares americanos provenientes de CIMINAS, para la construcción de la mina del Proyecto de Oro, Don Nicolás, como parte de la “Joint Venture” del Proyecto.

Minera IRL Patagonia está complacida en comunicar que el diseño de ingeniería está en marcha y que ha iniciado los trabajos preliminares en campo. La producción de Oro se espera comience en el primer trimestre del 2015 (desde finales del 2014). Adicionalmente está en progreso el estudio de Factibilidad para determinar el tratamiento de una significativa cantidad de material de baja ley en el Proyecto de Oro, Don Nicolás, en el cual se implementará el proceso de lixiviación en pilas (heap leaching).

Asimismo se cumple con informar que se han encontrado nuevos puntos de perforación, en el cual se cuentan con leyes altas, ubicados en el Proyecto de Oro, Don Nicolás, tales como los descritos anteriormente, los mismos que proveen una oportunidad de incrementar significativamente la base de las reservas, extendiendo de esa manera la vida útil de la mina, como también el mejorar la economía del Proyecto.

Declaración de Persona Competente

La preparación de la información técnica contenida en este documento ha sido debidamente supervisada por Donald McIver, Vicepresidente de Exploración de la Compañía, MS Exploration and Economic Geology, miembro del Australian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM), así como de la Society of Economic Geologists (FSEG), quien es reconocido como una Persona Calificada para los propósitos del Instrumento Nacional 43-101, y quien ha revisado y aprobado la información técnica de esta nota de prensa.

Para mayor información contactar a:

Minera IRL
Trish Kent, Vice President, Corporate Relations

+511 418 1230



Canaccord Genuity Limited (Nominated Adviser & Broker, London) + 44 (0)20 7523 8000

Neil Elliot
Emma Gabriel

finnCap (Co-broker, London) + 44 (0)20 7600 1658

Geoff Nash (Corporate Finance)
Matthew Robinson (Corporate Finance)
Elizabeth Johnson (Corporate Broking)

RBC Europe Ltd (Co-broker, London) +44 (0)20 7653 4000

Stephen Foss
Martin Eales

Buchanan (Financial PR, London) +44 (0)20 7466 5000

Bobby Morse
Gordon Poole
Louise Mason

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

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 sus proyectos, 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.

Figura 1

