

## **Minera IRL Ltd Descubre Nuevo Sistema Mineralizado en el Proyecto Don Nicolás, Argentina**

**Londres y Toronto, 6 de Setiembre del 2012:** 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 el descubrimiento de un importante sistema mineralizado en Choique, aproximadamente a un kilómetro del Campo de Vetas de Martinetas, en el Proyecto Don Nicolás, ubicado en la Provincia de Santa Cruz, Argentina. El Proyecto Don Nicolás está actualmente en proceso de permisos para su desarrollo.

### **Aspectos Destacados:**

- **Resultados de 35 pozos de 2,386 metros de perforación han demostrado sustanciales intersecciones de oro y plata en una nueva roca huésped de domo riolítico mineralizado dentro de los 50 metros de la superficie**
- **Las intersecciones clave de alta ley incluyen los pozos CH-D12-015 con 6.70 metros a 10.5 g/t de oro y 19.8 g/t de plata, CH-D12-018 con 6.10 metros a 5.43 g/t de oro y 27.6 g/t de plata y CH-D12-021 con 11.10 metros y una ley de 5.38 g/t de oro y 5.26 g/t de plata**
- **Choique está ubicado a solo 1.6 kilómetros de la proyectada planta de tratamiento de Don Nicolás**

Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL, comentó, “Los buenos resultados de los ensayos de un recientemente reconocido complejo de domos riolítico en Choique abre un importante valor muy cercano al principal sistema de vetas mineralizadas en Martinetas y representa un resultado positivo de nuestro reciente programa de perforación (brownfields). Ubicado a sólo 1.6 kilómetros de la planta proyectada de Don Nicolás, el descubrimiento Choique no sólo muestra un potencial inmediato para aumentar la base de recursos y la vida de la mina, sino que además demuestra mayores posibilidades para más descubrimientos cerca a Martinetas.”

Aunque el Prospecto Choique dentro del área de exploración de perforación (brownfields) ha sido conocido desde hace algún tiempo, ha habido poco trabajo previo en el área inmediata; que consiste solo en zanjas limitadas y tres pozos de perforación de reconocimiento. El muestreo sistemático realizado en las zanjas en el 2011, integrado con los nuevos conjuntos de datos geológicos, geoquímicos y geofísicos, definió un objetivo potencial para un programa de perforación que se completó en Choique en julio del 2012. De este nuevo programa se han recibido resultados de 35 pozos (2,386 metros) de los 40 pozos perforados (2,735 metros).

A la fecha, las pruebas de perforación de este sistema mineralizado abierto, se ha limitado a unos 130 metros de largo y a 50 metros de profundidad. Un solo pozo de sondeo de exploración ha testeado una estructura de la veta del afloramiento a 150 metros al este de Choique, el cual arrojó importantes mineralizaciones anómalas de oro con ensayes de hasta 2.61 g/t de oro y 47.1 g/t de plata, demostrando una vez más el potencial de exploración de esta zona.

Los resultados de los ensayes han evidenciado numerosas intersecciones potencialmente económicas. En la siguiente Tabla se pueden ver importantes intersecciones.

Pozo N°	Metros			g/t	
	Desde	Hasta	Intervalo	Au	Ag
CH-D12-015	2.00	7.00	5.00	0.98	11.4
Y	22.00	35.00	13.00	1.52	20.4
Incluyendo	30.00	35.00	5.00	2.81	32.1
Y	41.30	48.00	6.70	10.5	19.8
Incluyendo	42.00	43.60	1.60	39.0	18.1
CH-D12-017	0.00	8.70	8.70	0.98	11,6
Y	14.20	25.00	10.80	2.21	51,6
Incluyendo	17.00	20.20	3.20	4.67	39.3
Y	30.00	36.00	6.00	1.99	10.8
CH-D12-018	14.40	17.25	2.85	1.92	12.7
Y	20.40	26.50	6.10	5.43	27.6
Incluyendo	21.00	23.15	2.15	13.4	31.8
CH-D12-021	20.90	32.00	11.10	5.38	5.3
Incluyendo	24.90	26.00	1.10	37.1	25.5
Y	53.40	54.80	1.40	4.17	18.8

Todas las intersecciones indicadas de Choique pueden encontrarlas en la página web de la Compañía, [www.minera-irl.com](http://www.minera-irl.com)

Además de las intersecciones de alta ley, se han identificado zonas de mineralización de baja ley que pueden ser aprovechadas para un futuro tratamiento utilizando tecnología de lixiviación en pila.

Se espera que los anchos confirmatorios efectivos de las intersecciones mineralizadas indicadas anteriormente sean entre 60% y 70% de los anchos reportados.

La mineralización de metales preciosos en Choique está relacionada espacialmente y genéticamente a los domos riolíticos. Esto difiere del campo de vetas cercano de Martinetas, que alberga muchos de los recursos y reservas del Proyecto Don

Nicolás, donde la mineralización se encuentra principalmente en vetas angostas albergadas por rocas huésped con variedades de facies volcanoclásticas con buzamiento subhorizontales. Las rocas volcánicas huésped en Choique se caracterizan por la intensidad de lavas riolíticas alteradas con arcilla-sílice±pirita. La mineralización está dominada por sulfuros disseminados y masivos, además de vetas epitermales menores similares al complejo de domos riolíticos que albergan los depósitos contiguos “Escondido” de Minera IRL y “Las Calandrias” de Mariana Resources situados a unos 34 kilómetros al Nor-Oeste.

El Estudio de Factibilidad de Don Nicolás se completó en febrero de 2012. El Estudio de Impacto Ambiental (EIA) se presentó a las autoridades de Santa Cruz en mayo de 2012, iniciando de esta manera el proceso de obtención de los permisos de desarrollo y operación para el Proyecto Don Nicolás. Además de la perforación en Choique, 15,905 metros de perforación confirmatoria y de extensión ya se han completado en Martinetas, lo que proveerá las bases para una nueva estimación de recursos programada para el cuarto trimestre de 2012.

La producción de oro de Don Nicolás, sujeta a permisos oportunos y a la disposición de financiación, está programada para comenzar a finales del 2013 para producir un promedio de 52,000 onzas de oro y 56,000 onzas de plata por año.

#### **Declaración de Persona Competente**

La preparación de la información técnica contenida en esta nota de prensa fue revisada por 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), reconocido como Persona Calificada para desenvolverse de acuerdo a la regulación nacional Canadiense NI 43-101, quien ha revisado y aprobado la información técnica en esta nota de prensa.

#### **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> John Prior Adam Miller	+ 44 (0)20 7523 8350
<b>finnCap (Co-broker, Londres)</b> Geoff Nash (Finanzas Corporativas) Matthew Robinson (Finanzas Corporativas) Joanna Weaving (Bróker Corporativo)	+ 44 (0)20 7600 1658



**RBC Europe Ltd (Co-bróker, Londres)**

Stephen Foss  
Martin Eales

+44 (0)20 7653 4000

**Buchanan (Relaciones Públicas Financieras, Londres)**

Bobby Morse  
Louise Mason  
Gordon Poole

+44 (0)20 7466 5000

**Hill+Knowlton (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 su 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 MIRC (estos actos así como también la comprobación de contaminación, precisión y exactitud en los laboratorios de análisis son independientes).*

*Los resultados de ensayo 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.*