

**Minera IRL Anuncia Importante Optimización de Recurso, Proyecto Don Nicolás,
Patagonia, Argentina**

Londres y Toronto, 17 de agosto del 2011: Minera IRL Limited (“Minera IRL” o la “Compañía”), (TSX:IRL) (AIM:MIRL) (BVL:MIRL) Compañía minera dedicada a la exploración, desarrollo y explotación de oro en América Latina, se complace en anunciar una importante optimización de recurso en su Proyecto Don Nicolás, Provincia de Santa Cruz, Argentina.

Aspectos destacados:

- **El Recurso Indicado y Medido en la categoría combinada de leyes altas y bajas es de 381,000 onzas de oro, representando un aumento de 89% en estas categorías comparado con el recurso de Hidefield Gold Plc (Hidefield) publicado en el 2009**
- **Un adicional de 149,000 onzas están contenidas en la categoría de Recurso Inferido (0.3g/t oro de ley de corte inferior)**
- **El Recurso Medido e Indicado en la categoría de Ley Alta (por encima de 1.6g/t oro de ley de corte inferior) es de 1,461,000 toneladas, promediando 6.0g/t oro y 13.4g/t plata para 280,000 onzas de oro y 630,000 onzas de plata. La Ley Alta representa el 74% del total del Recurso Medido e Indicado. Esta es la base para el Estudio de Factibilidad del Proyecto Don Nicolás que será culminado antes del término del 2011**
- **El Recurso Medido e Indicado en la categoría de Baja Ley (material con leyes entre 0.3g/t y 1.6g/t oro) representa un adicional de 4,178,000 toneladas, promediando 0.8g/t oro y 3.9g/t plata para 102,000 onzas de oro y 516,000 onzas de plata. Esto formará las bases para futuros y posibles métodos de tratamiento de baja ley**

“Estamos muy complacidos con los resultados de nuestro primer cálculo de recurso en el Proyecto Don Nicolás desde la adquisición de Hidefield a fines del 2009”, declaró Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL. “Esta es la culminación de un importante programa de perforación confirmatoria y de extensión de aproximadamente 23,000 metros durante el pasado año y medio. El recurso de alta ley de más de 1.6g/t de oro es de particular importancia y ahora contiene 280,000 onzas a una ley de 6g/t de oro. Esto formará el recurso base para el Estudio de Factibilidad de Don Nicolás el cual esperamos concluir antes del término de este año.”

“Las vetas epitermales que conforman el recurso solo han sido perforadas a una ligera profundidad y mucha de la mineralización puede ser minada por métodos de tajo abierto. Muchas de las vetas de metales preciosos se mantienen abiertas y no testeadas en profundidad y por lo tanto ofrecen un excelente potencial a futuro.

Adicionalmente, hemos identificado un número de nuevas vetas de afloramiento muy cerca a los recursos definidos que conforman las bases de la exploración que se encuentra en curso.”

Este cálculo de recurso excede el inventario de recurso heredado de la transacción de Hidefield a fines del 2009. Este cálculo se basó en una ley de corte inferior de 1g/t de oro, de esta manera el nuevo cálculo de Minera IRL no es directamente comparable. Sin embargo, una porción relativamente pequeña del aumento de 89% en oro del total de la categoría de Medido e Indicado está relacionada a la reducción de ley de corte inferior de oro a 0.3g/t.

Existen dos distritos de campo de vetas que conforman el Proyecto Don Nicolás, La Paloma y Martinetas. El recurso reportado está conformado por nueve sistemas de vetas (ver tabla). En La Paloma, se han definido recursos en las vetas Sulfuro, Arco Iris, Ramal Sulfuro y Rocío. Martinetas está formado por cinco vetas contenidas en los depósitos Coyote, Cerro Oro, Armadillo, Lucía y Calafate. La metodología de estimación del recurso que se aplicó a cada sistema fue apropiada para estos particulares depósitos mineralizados. Para Sulfuro, Arco Iris, Ramal Sulfuro, Rocío, Armadillo y Calafate se utilizó la técnica de Kriging Ordinario (KO) y, usando este método, no se incluyó dilución en mina en el cálculo de recurso para estos depósitos. Para Coyote, Cerro Oro y Lucía, el método MIK (Modelos con Kriging de Indicadores Múltiples) fue considerado más apropiado y este método incluye dilución para un escenario de minado asumido y Unidad de Minado Selectiva (SMU).

Distrito	Depósito	Corte Inferior Au (g/t)	Recurso Medido + Indicado					Recurso Inferido				
			Toneladas (kT)	Au (g/t)	Au (kOz)	Ag (g/t)	Ag (kOz)	Toneladas (kT)	Au (g/t)	Au (kOz)	Ag (g/t)	Ag (kOz)
La Paloma	Sulfuro ¹	0.3	1,192.3	4.5	171.9	16.1	617.3	535.0	1.2	20.6	5.4	92.5
		1.6	498.4	9.2	147.2	28.1	450.2	47.3	7.0	10.7	18.7	28.4
	Ramal Sulfuro ³	0.3						134.8	2.3	8.3		
		1.6						58.5	3.0	5.1		
	Rocio ³	0.3						89.2	4.1	11.9		
		1.6						89.2	4.1	11.9		
	Arco Iris ¹	0.3	36.8	1.7	2.1	2.2	2.6	262.4	2.4	19.4	2.1	17.5
		1.6	18.0	2.4	1.4	2.8	1.6	164.0	3.0	15.7	2.5	13.2
Martinetas	Cerro Oro ²	0.3	2,528.5	1.1	85.6	3.9	316.5	995.8	1.0	32.9	4.1	130.7
		1.6	378.3	3.3	39.9	6.1	73.8	144.4	3.4	15.9	7.0	32.7
	Lucia ²	0.3	94.1	1.3	4.1	0.8	2.3	225.5	1.1	7.9	2.1	15.3
		1.6	18.3	3.9	2.3	0.7	0.4	38.1	3.4	4.1	4.4	5.4
	Coyote ²	0.3	1,603.4	1.9	99.7	3.5	179.5	612.6	1.6	30.5	3.1	60.9
		1.6	440.8	5.1	72.4	5.8	82.5	132.6	4.7	20.2	5.6	23.8
	Calafate ¹	0.3	4.0	3.2	0.4	10.8	1.4	3.4	5.8	0.6	11.7	1.3
		1.6	4.0	3.2	0.4	10.8	1.4	3.4	5.8	0.6	11.7	1.3
	Armadillo ¹	0.3	179.0	3.1	17.6	4.7	27.0	209.7	1.9	12.6	4.2	28.4
		1.6	102.7	4.9	16.1	6.2	20.5	66.0	5.0	10.6	6.9	14.6
TOTAL	Recurso Total	0.3	5,638.1	2.1	381.4	6.3	1,146.5	3,068.5	1.5	144.8	3.5	346.6
	Alta Ley	1.6	1,460.5	6.0	279.8	13.4	630.3	743.5	4.0	94.9	5.0	119.4

1 - Cálculo Kriging Ordinario

2 - Cálculo Modelo Kriging de Indicador Múltiple - con un cambio de Soporte a un bloque SMU (5mE x 2mN x 2.5mRL)

3 - Rocio y Ramal no fueron calculados por Coffey Mining. Este Recurso Inferido (solo oro) es como se reportó previamente por Hidefield Gold Plc en el 2009 según fue estimado por Runge. Ramal fue calculado por Runge pero no fue incluido en el cálculo de Hidefield

La mineralización de alta ley formará la base para el Estudio de Factibilidad de Don Nicolás, actualmente en progreso. Sin embargo, el recurso de baja, ahora estimado en 4.2 millones de toneladas, promediando 0.8g/t de oro con contenido de 102,000 onzas, es también un importante recurso que estará sujeto a futuras pruebas metalúrgicas para desarrollar un proceso de tratamiento de baja ley como lixiviación en pila.

Minera IRL también se complace en anunciar que el reciente programa de exploración de agua ha probado ser un gran éxito al descubrir y definir depósitos adecuados de agua subterránea para operaciones previstas en suelos de la Compañía. Esto se ha realizado como parte de la factibilidad de Don Nicolás y los depósitos de agua están ubicados muy cerca de las anticipadas ubicaciones de tratamiento y minado.

Autoría y Metodología del Cálculo de Recurso

La estimación mineral de recursos fue elaborada por el Sr. Doug Corley, Miembro del Australian Institute of Geoscientists, y Geólogo Asociado Experto en el Modelamiento de Recursos de Coffey Mining Pty Ltd. Doug Corley es reconocido como Persona Calificada para fines del Instrumento Nacional 43-101.

Sobre la base de los niveles de confianza de los criterios fundamentales considerados durante esta estimación de recursos, las estimaciones minerales de recursos anunciados en esta nota de prensa han sido clasificados y reportados en conformidad con los Estándares sobre Recursos y Reservas Minerales CIM (CIM Standards on Mineral Resources and Reserves) y con el National Instrument NI.43-101.

La optimización del cálculo de recurso de Don Nicolás se basó en 323 pozos de perforación diamantina para 37,316 metros y 234 pozos de circulación reversa para 12,604 metros. Adicionalmente, se utilizó una extensiva zanja en superficie. El cálculo de recurso aplica un corte inferior de 0.3g/t de oro para el total del recurso y un corte inferior de 1.6g/t para brindar el componente de alta ley. Se aplicó un corte superior apropiado para cada uno de los sistemas de vetas.

El Sr. Doug Corley realizó dos visitas de campo al proyecto donde tuvo la oportunidad de interactuar con los geólogos del proyecto y personal relacionado y estudiar la geología y mineralización asociada con el fin de familiarizarse con la conducta geológica así como la continuidad de la distribución de ley inherente a los depósitos de Don Nicolás.

La metodología del cálculo de recurso incluyó la finalización utilizando Kriging Ordinario o el método MIK, cualquiera fuese el más apropiado.

Declaración de Persona Competente

La preparación de la información técnica contenida en esta nota de prensa fue supervisada 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.

Conferencia Telefónica

Después del anuncio, Minera IRL planea realizar una conferencia telefónica a las 10:00 am hora Lima, 11:00 am hora Toronto y 4:00 pm hora Londres el 17 de agosto del 2011. Para participar de esta conferencia deberá marcar los siguientes números:

Llamada gratis (América del Norte): 866-696-5910
Canadá/Internacional: 416-340-2217
Global: 800-8989-6336
Código: 4109669

La transmisión en vivo y archive estarán disponibles en <http://www.gowebcasting.com/2804>

REPLAY: Repetir Llamada Gratuita (América del Norte): 800-4083053
Internacional/Toronto: 905-694-9451
Código: 4109669

Para mayor información contactar a:

Minera IRL Trish Kent, Vicepresidenta Corporativa	+511 4181230
Collins Stewart (Consultor Nominado y Bróker, Londres) John Prior Adam Miller	+ 44 (0)20 7523 8350
finnCap (Co-broker, Londres) Geoff Nash (Finanzas Corporativas) Matthew Robinson (Finanzas Corporativas) Joanna Weaving (Bróker Corporativo)	+ 44 (0)20 7600 1658
RBC Capital Markets (Co-broker, Londres) Stephen Foss Martin Eales	+44 (0)20 7653 4000
Bankside Consultants (Relaciones Públicas Financieras, Londres) Simon Rothschild	+ 44 (0)20 7367 8888

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 nuevo Proyecto de Oro Ollachea en Perú, así como el Proyecto de Don Nicolás en Argentina.

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 Don Nicolás, 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