

Minera IRL Anuncia Tres Nuevos Sistemas de Vetas de Oro en Patagonia

Londres y Toronto, 9 de Mayo 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 los resultados de la exploración positiva de tres nuevos sistemas de vetas de oro en Patagonia, Argentina.

Aspectos más destacados:

- **El Prospecto Cecilia alberga un sistema de vetas a lo largo de dos kilómetros, aún sin perforar, de trabajos realizados recientemente de corte diamantino en canales de superficie cuyos resultados arrojan hasta 19.3g/t de oro.**
- **El Prospecto Paula Andrea es un sistema de vetas, aún sin perforar, de trabajos recientes de corte diamantino en canales de superficie cuyos resultados arrojan hasta 54.4g/t de oro.**
- **En el Prospecto Goleta, un muestreo reciente de superficie arrojó dispersos valores de oro de hasta 24.9 g/t de oro sobre un área de 600m por 400m**
- **Estos tres prospectos se encuentran en cercana proximidad a la infraestructura prevista para el Proyecto Don Nicolas, en donde las negociaciones para su financiación con fondos Argentinos se encuentran actualmente en progreso.**

“Los resultados de muestreo de superficie de estos tres nuevos sistemas de veta epitelial, Cecilia, Paula Andrea y Goleta, continúan demostrando el excelente potencial de descubrimientos en el Macizo del Deseado en Patagonia”, comentó Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL. “Para conservar la disponibilidad de efectivo durante este periodo en que los mercados se encuentran a la baja, hemos aplazado temporalmente todos los programas de perforación y nos estamos concentrando en la exploración generativa dentro de nuestros 2,600 kilómetros cuadrados de derechos mineros. Nuestro equipo de exploración está avanzando rápidamente en la evaluación de prospectos con el propósito de tener lista una futura etapa de perforación en vista del excelente potencial que ofrece para nuevos descubrimientos y obtención de recursos minerales adicionales.

Prospecto Cecilia

La Veta Cecilia ha sido rastreada en superficie en una longitud de más de dos kilómetros, no ha sido perforada, y está ubicada aproximadamente a 20 kilómetros al sur del sitio propuesto para la planta de tratamiento del Proyecto Don Nicolás. Hasta la fecha, el muestreo sistemático de corte diamantino ha encontrado mineralizaciones de oro significativas sobre al menos 1.5 kilómetros de la estructura de veta principal, que permanece abierta a lo largo. Adicionalmente, varias estructuras de vetas mineralizadas también han sido descubiertas en cercana proximidad a la Veta Cecilia y será objeto de trabajos de exploración inminente a nivel de reconocimiento.

Selección de resultados del programa de canales en superficies en el prospecto Cecilia se presentan en la Tabla 1.

Tabla 1: Resultados de muestreo del Sistema de Canal de Veta de Cecilia

Muestreo de Canal de Corte Diamantino No	Ancho (metros)	Ensayo - g/t	
		Oro	Plata
EG-2612-2614	1.55	8.79	39.9
Including	0.40	19.3	15.4
EG-2373	0.38	13.7	33.8
EG-2258	0.58	7.49	0.90
EG-2611	0.47	6.42	87.4
EG-2632	0.50	4.46	14.9
EG-2641-2642	0.80	3.16	1.90
EG-2617-2619	1.48	2.00	29.1
Muestreo Selectivo de Corte Diamantino No			
EG-2640		12.6	2.40
EG-2374		10.9	39.5

Prospecto Paula Andrea

El sistema de Veta de Paula Andrea, aún sin perforar, está ubicada a menos de cuatro kilómetros al sur este de la Veta Sulfuro (Recurso Medido e Indicado de 498,361 toneladas con una ley de 9.2g/t de oro conteniendo 147,214 onzas), es una contribución significativa del mineral de alta ley en el Proyecto Don Nicolás.

El muestreo de canal de corte diamantino del afloramiento de vetas de cuarzo a lo largo de tres tendencias mineralizadas en Paula Andrea ha arrojado un número de ensayos de oro de alta ley. Resultados seleccionados del muestreo del canal de vetas de corte diamantino en Paula Andrea se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2: Resultados de la Muestra de Sistema de Vetas en Paula Andrea

Muestreo del Canal de Corte Diamantino No	Ancho (metros)	Ensayo - g/t	
		Oro	Plata
EG-2233-2243	6.10	4.61	4.53
Incluyendo	1.40	13.7	13.0
EG-2434-2435	1.05	29.1	1.13
Incluyendo	0.50	54.4	1.60
EG-2447	0.40	9.6	3.30
EG-2430	0.80	2.63	-0.20
EG-2246-2252	4.20	0.87	0.60

Prospecto Goleta

El Prospecto Goleta se encuentra aproximadamente a seis kilómetros al norte del sitio de la planta de procesos propuesta de Don Nicolás en Martinetas. La Compañía recientemente evaluó los resultados de la exploración histórica ejecutada por Yamana Gold Inc en 1997. Los resultados incluyeron 49 perforaciones no profundas de aire reverso con un total de 1,326 metros, en el cual el mejor pozo de perforación intersectó seis metros con una ley de 27.7g/t de oro.

Los trabajos de campo ejecutados por Minera IRL en el prospecto Goleta sobre un área de 600m por 400m han definido anomalías de mineralización de oro. Los resultados seleccionados recientemente por el muestreo sistemático de corte diamantino se presentan en la tabla 3.

Tabla 3: Resultados del Muestreo del Canal Sistemático de Veta del Prospecto Goleta

Muestreo del Canal de Corte Diamantino No	Ancho (metros)	Ensayo - g/t	
		Oro	
EG-2179-2196	12.9	1.21	2.10
Incluyendo	4.30	2.26	1.86
EG-2466-2468	1.92	2.71	24.6
Incluyendo	0.68	4.60	45.0
EG-2473-2477	2.39	2.56	13.9
Muestreo Selectivo de Corte Diamantino No			
EG-2208		24.9	22.7
EG-2488		3.41	2.30
EG-2470		3.24	64.6

La exploración reciente sobre los extensos derechos mineros de Minera IRL continúa demostrando la alta prospectividad y potencial crecimiento del complejo volcánico del Macizo del Deseado. Los resultados de la Exploración de Cecilia, Paula Andrea y Goleta son de particular significancia ya que los tres están localizados relativamente cerca a la infraestructura prevista para el Proyecto de Don Nicolás.

En el 2012, la Compañía finalizó un robusto Estudio de Factibilidad Definitivo para el Proyecto de Don Nicolás. El proyecto se encuentra con todos los permisos requeridos para su desarrollo incluyendo un acuerdo con la comunidad por el periodo de 10 años. La financiación para el desarrollo del Proyecto Don Nicolás con recursos capitales argentinos se encuentra bastante avanzada.

Declaración de Personas Competentes

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, un 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	+511 418 1230
Trish Kent, Vicepresidenta Corporativa	
Canaccord Genuity Limited (Asesor Nominado & Bróker, Londres)	+ 44 (0)20 7523 0000
Andrew Chubb Sebatian Jones	
finnCap (Co-broker, London)	+ 44 (0)20 7600 1658
Geoff Nash (Finanzas Corporativas) Matthew Robinson (Finanzas Corporativas) Elizabeth Johnson (Bróker Corporativo)	
RBC Europe Ltd (Co-bróker, Londres)	+44 (0)20 7653 4000
Stephen Foss Martin Eales	
Buchanan (Relaciones Públicas Financieras, Londres)	+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.