

Minera IRL Anuncia los Resultados de Perforación Exploratoria de su Proyecto Pan de Azúcar, Patagonia, Argentina

Londres y Toronto, 22 de febrero de 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, anuncia los resultados de la perforación exploratoria en el prospecto Pan de Azúcar en Patagonia, Argentina.

Aspectos destacados:

- Veintisiete pozos exploratorios perforados sobre una estructura de 950m. de largo
- Los mejores pozos en la estructura de la veta son: PDA-D10-005 en 3.25 metros con 5.81g/t de oro y 5.55g/t de plata; incluye 0.7 metros de 15.5g/t de oro y 21.4 g/t de plata. PDA-D10-021 en 5.0 metros con 3.48g/t de oro y 7.98g/t de plata, y PDA-10-019 en 1.98 metros con 3.51g/t de oro y 8.28g/t de plata
- Ramales de mineralización asociada a la veta incluye PDA-D10-001 con 1.1 metros de 5.10g/t oro y 650g/t plata y PDA-10-19 con 15.66 metros y 3.37g/t oro y 11.2g/t plata
- Pan de Azúcar es solamente un prospecto dentro del Campo de Vetas de Chispas donde más de 8 kilómetros de afloramientos de vetas epitermales aún no se han explorado

Se han recibido los resultados de los ensayes de la primera fase del programa de perforación diamantina en Pan de Azúcar, uno de los varios prospectos que Minera IRL tiene en sus 2,700 kilómetros cuadrados de concesiones de exploración en el Macizo del Deseado en Patagonia. Veintisiete pozos fueron perforados haciendo un total de 3,976 metros. Este programa testeó una estructura de 950 metros de largo con pozos que fueron dispuestos contando la estructura entre los 30 a 160 metros debajo de la superficie. Estas perforaciones representan la primera etapa de un programa más amplio para explorar más de 8 kilómetros de otros afloramientos de vetas epitermales en el Campo de Vetas de Chispas.

"El programa de perforación en Pan de Azúcar representa el primer paso de un amplio programa de exploración en el Campo de Vetas de Chispas donde hemos obtenido conocimientos muy positivos", comentó Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL Limited. "Ahora está claro gracias a la geoquímica y a las texturas de las vetas observadas de las muestras perforadas, que la veta Pan de Azúcar ha sufrido mayor erosión que las otras vetas del área de Chispas y que afloran cercanamente a unos pocos kilómetros. Estas vetas presentan muchas ocurrencias de texturas de reemplazamiento de carbonatos característico de la zona superior de un sistema epitermal de baja sulfuración. Como resultado, hay indicaciones de que estas vetas están preservadas y son respaldadas por valores elevados de oro del muestreo

superficial y que llegan hasta 22g/t y representan un excelente objetivo para nuestros programas de perforaciones durante el 2011."

El Dr. Noel White, autoridad internacional en depósitos epitermales, visitó el área del proyecto de Minera IRL Patagonia a fines de enero de 2011. En su reporte, el Dr. White señaló "salvo por dos excepciones, las vetas y prospectos que visité mostraron una clara evidencia de exposición de niveles poco profundos. Mientras que la veta está preservada, las altas leyes en el sistema son típicamente de calidad inferior. Esto implica que la perforación por debajo del afloramiento tienen una buena oportunidad de encontrar mejores resultados."

La tabla siguiente muestra intersecciones seleccionadas de la perforación de Pan de Azúcar.

Pozo	zo Intersección			Ensaye – g/t		
PDA-D10	Desde	Hasta	Metros	Au	Ag	Estructura Mineralizada
001	68.4	69.5	1.1	5.10	650	Falla
005	48.0	51.25	3.25	5.81	5.55	Veta
incluyendo	49.6	50.3	0.7	15.5	21.4	Veta
009	45.95	50.95	1.0	2.61	12.1	Veta
011	88.47	89.08	0.61	3.00	80.2	Veta
017	47.80	49.14	1.34	2.89	7.31	Ramal
019	78.02	80.00	1.98	3.51	8.28	Veta
y	114.3	129.96	15.66	3.37	11.2	Zona de Fractura
021	96.0	101.0	5.0	3.48	7.98	Veta
022	134.42	135.33	0.91	5.68	12.1	Veta
025	131.45	131.85	0.4	21.5	2.6	Ramal
у	135.0	137.0	2.0	2.67	37.1	Veta

Información adicional de Pan de Azúcar, incluyendo secciones transversales, así como impresiones generales del Dr. White, pueden encontrarse en la página web de Minera IRL.

Un segundo programa de perforaciones exploratorias se realizó también en el proyecto Escondido en diciembre, y los resultados serán reportados a principios de marzo. Se reiniciará el programa de a partir del 1 de marzo, con el objeto de perforar una serie de objetivos identificados.

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.

Para mayor información contactar a:

Collins Stewart (Consultor Nominado y Bróker, Londres) + 44 (0)20 7523 8350

John Prior Adam Miller

finnCap (Co-broker, London)

+ 44 (0)20 7600 1658

Geoff Nash (Corporate Finance) Matthew Robinson (Corporate Finance) Joanna Weaving (Corporate Broking)

The Equicom Group Inc. (Relaciones con Inversionistas, Canadá)

Patrick Piette +1 416 815 0700 ext 267

Bankside Consultants (Relaciones Públicas Financieras, Londres)

+ 44 (0)20 7367 8888

Simon Rothschild 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 nuevo 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