



Minera IRL Anuncia Alentadores Resultados en la Exploración del Pórfido de Oro-Cobre, Proyecto Bethania, Perú

Londres, 5 de Julio de 2010: Minera IRL Limited (“Minera IRL” o la “Compañía”), (TSX:IRL) (AIM:MIRL) (BVL:MIRL), empresa minera enfocada al desarrollo y extracción de oro en América Latina, anuncia los últimos resultados obtenidos en la Fase 1 de exploración de su Proyecto Bethania (pórfido de Oro-Cobre), en Perú. Minera IRL SA tiene la opción de adquirir el 100% de la propiedad en este proyecto.

Aspectos más destacados:

- Importante sistema de alteración hidrotermal ubicado a 10km de la Mina de Oro Corihuarmi de Minera IRL
- El primer programa de perforación obtuvo importantes intersecciones con leyes bajas de oro, cobre y molibdeno en un ambiente de tipo pórfido con el sondaje RC10-BET10 interceptando 276 metros con una ley promedio de 0.38g/t de oro, 0.09% de cobre y 30ppm de molibdeno, incluyendo un tramo de 72m desde superficie con 0.66g/t de oro, 0.13% de cobre y 40ppm de molibdeno.
- La perforación demuestra una importante presencia de oro y cobre en este amplio sistema, garantizando la siguiente fase de exploración

“Nuestra perforación exploratoria inicial nos indicó un amplio sistema de oro y cobre diseminado”, señaló Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL. “Existe una amplia zona para el emplazamiento de cuerpos mineralizados dentro del sistema donde esperamos realizar exploración adicional. La proximidad a nuestra Mina de Oro Corihuarmi, nos da las bases para un excelente apoyo logístico y de infraestructura para el programa.”

Seis sondajes intersectaron extensas zonas con mineralización de oro-cobre-molibdeno, característica de este tipo de sistemas de pórfido. Los mejores resultados de perforación se obtuvieron en los sondajes: RC10-BET10 intersectó un tramo de 276m desde superficie, con una ley promedio de 0.38g/t de oro, 0.09% de cobre y 30ppm de molibdeno, incluyendo, también un tramo desde superficie hasta los 72m con una ley promedio de 0.66g/t de oro, 0.13% de cobre y 40ppm de molibdeno. El sondaje RC10-BET07 obtuvo en promedio 0.32g/t de oro, 0.09% de cobre y 32ppm de molibdeno en los 426m perforados, con una zona de leyes más altas de 124m con 0.39g/t de oro, 0.10% de cobre y 22ppm de molibdeno desde una profundidad de 260m. El Sondaje RC10-BET09 registró dos intersecciones, la primera hasta 90m desde superficie con 0.46g/t de oro, 0.15% de cobre y 54ppm de molibdeno, la segunda intersección de 64m desde la profundidad de 216m con una ley promedio de 0.41g/t de oro, 0.11% de cobre y 25ppm de molibdeno. El sondaje RC10-BET11 reportó en promedio 0.29g/t de oro, 0.10% de cobre y 30ppm de molibdeno en 422m desde superficie.

El Proyecto Bethania comprende tres Concesiones de Exploración que MIRL mantiene

por algunos años, además de una concesión adicional de 942 hectáreas, con un contrato de opción de transferencia con Minera Monterrico Perú SAC para adquirir el 100% de la propiedad, las mismas que hacen un total de 3,294 hectáreas. En 1998, Newcrest realizó un limitado programa de exploración. Bethania se ubica a 10 km de la Mina de Oro Corihuarmi de MIRL en los Andes Centrales de Perú.

MIRL inició la exploración en el área de Bethania con un consolidado paquete de propiedades en octubre de 2009 y en febrero de 2010 se completó un programa de perforación de circulación reversa (RC) con 12 sondajes, haciendo un total de 4,856m.

El objetivo es un gran depósito tipo pórfido de oro u oro/cobre. Se encuentra sobre una extensa zona de alteración, de aproximadamente 3.5km por 1.2km, la cual está asociada a una anomalía de Polarización Inducida (IP) cargabilidad/resistividad que indican la presencia de una extensa mineralización de sulfuros diseminados. Coincidentemente se tiene una anomalía magnética, que se extiende más allá del área explorada. Las anomalías geofísicas han sido interpretadas como centros mineralizados próximos a la superficie asociadas a la alteración potásica.

La información de exploración de Bethania y los registros de perforación pueden encontrarse en la página web de Minera IRL, www.minera-irl.com

Este comunicado de prensa fue revisado por Donald McIver, Vicepresidente de Exploración de la Compañía, el cual cuenta con una Maestría en Exploración y Geología Económica, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AUSIMM), reconocido como una persona calificada para fines del Instrumento Nacional 43 - 101 y ha aprobado la información técnica en esta nota de prensa.

Para mayor información contactar a:

Minera IRL Limited

+511 4181230

Trish Kent, Vicepresidenta Corporativa

Arbuthnot Securities (Consultor Nominado, Londres)

+ 44 (0)20 7012 2000

Hugh Field / Richard Johnson

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

+1 416 815 0700

James Kitchen, Ejecutivo de Cuenta

(ext 267)

Bankside Consultants (Relaciones Públicas Financieras, Londres)

+ 44 (0)20 7367 8888

Simon Rothschild

Louise Mason

Minera IRL Limited esta listada en la Bolsa de Toronto (TSX), Londres (AIM) y Lima (BVL), Compañía minera peruana dedicada a la extracción de metales preciosos y exploración centralizada 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 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 y Aseguramiento de Calidad

MIRL emplea procedimientos rígidos de Control de Calidad y Control de Seguridad (QA/QC) en el Proyecto Bethania con el fin de asegurar las mejores prácticas de la industria en el muestreo y análisis de las muestras de perforación RC. Muestras compósito de 2 metros de profundidad son tomadas sistemáticamente en el lugar de la perforación, utilizando un cuarteador rotatorio tipo cono en condiciones húmedas y un cuarteador riffle tipo Jones en muestras secas. Las muestras para análisis analíticos son recolectadas por el personal de campo de MIRL. Los chips de la perforación RC son cuarteados y muestreados, logueados y fotografiados. Los duplicados de campo, estándares certificados y muestras en blanco son insertados en el flujo de muestras enviadas al laboratorio. Las muestras rechazadas se almacenan en el campamento del proyecto.

Las muestras RC son rastreadas, selladas por Seguridad y luego despachadas para su análisis al Laboratorio Inspectorate Peru S.A.C. (Inspectorate), Lima, Perú, mediante un transporte comercial especialmente contratado. Las muestras de perforación RC de IRL son analizadas mediante un análisis de Au de Ensayo al Fuego de 50 gr convencional. Tanto el cobre, así como otros 31 elementos adicionales, son analizados mediante el proceso ICP multi-elementos.

El principal laboratorio analítico usado por Minera IRL S.A en el Proyecto Bethania es Inspectorate Perú S.A.C. (Inspectorate). Inspectorate es un laboratorio analítico con certificación ISO 9001:2000. CIMM Perú S.A. (CIMM), el laboratorio secundario de MIRL para este proyecto, tiene certificación ISO 9001:2008.

La exactitud y precisión analítica en el laboratorio de Inspectorate son monitoreadas por el análisis de blancos reactivos, material de referencia y muestras duplicadas. CIMM cumple un programa establecido de QAQC que incluye el uso de estándares internos, material de referencia certificado y en blanco, y toma un duplicado de pulpa sobre el 5% de las muestras.

Los resultados del ensayo final son reportados una vez que se han aprobado los rigurosos procedimientos de QAQC.

Ninguno de los laboratorios contratados por MIRL para análisis de muestras tiene relación alguna o interés en MIRL o en alguno de sus proyectos.

Programas de Auditoría Independiente

MIRL contrata de manera regular los servicios de expertos en la industria para realizar auditorías de procedimientos de QAQC establecidos para conservar la conformidad con los estándares internacionales concernientes al procedimiento de evaluación de recursos de industrial de minerales.

Durante enero de 2009, Ph.D. Barry Smee realizó una auditoría en control de calidad, muestreo de testigos y muestras a Minera IRL.

Durante enero de 2010, el Dr. Smee hizo una revisión de la información de control de calidad; mediante la revisión de información compilada de MIRL y de los protocolos de muestreo en perforación RC en material húmedo y realizó una auditoría del laboratorio de mina.

El Dr. Barry Smee es geólogo y geoquímico, miembro de gran renombre en la Asociación de Ingenieros Profesionales y Geocientíficos de British Columbia y miembro de la Asociación de Geoquímicos de Exploración. El Dr. Smee ha desempeñado su profesión durante 40 años en Canadá y el exterior. Es una Persona Calificada según definición de la regulación NI 43-101.