



## **Minera IRL anuncia la actualización de los proyectos de Exploración Don Nicolás y la Patagonia en Argentina**

Londres, 10 de mayo del 2010: 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 la actualización sobre el Proyecto Don Nicolás y la iniciativa de exploración en la Patagonia Argentina.

Destacados:

- **El Estudio de Factibilidad del proyecto Don Nicolás se encuentra en proceso.**
- **El mineral medido e indicado está siendo confirmado mediante perforación diamantina, con el fin de confirmar recursos, para lo cual se tiene dos equipos trabajando.**
- **Se ha identificado una zona de brecha en la zona de Escondido, el muestreo de este afloramiento ha dado valores por encima 0,1 g/t de oro, el valor más alto es de 2,4 g/t de oro y 84g/t de plata.**
- **Actualmente los Permisos adicionales de exploración se encuentra en proceso para la áreas de Escondido y Pan de Azúcar.**

Se ha completado la fusión de Hidefield Argentina y Minera IRL SA Patagonia y en plena ejecución desarrollando el programa del año 2010. Hay dos aspectos resaltantes en el proyecto Patagonia, a saber: el estudio de factibilidad del proyecto Don Nicolás, donde los recursos indicados son del orden de 1.078.000 toneladas con 5,8 g / t de Au que representan 200.700 oz de oro y recursos inferidos de 1.075.000 toneladas con 4,6 g /t de Au , equivalente a 158.400 oz de oro que ya han sido identificadas, y el desarrollo de un programa de exploración regional en el área total de los petitorios mineros de 2.600 kilómetros cuadrados.

Me encuentro muy satisfecho con nuestro programa de trabajo en la Patagonia y estoy convencido que la transacción de Hidefield fue una operación excelente. ", Dijo Courtney Chamberlain, presidente ejecutivo de Minera IRL. "Tenemos un equipo altamente calificado y entusiasta que se ha integrado muy bien, que nos está permitiendo incrementar el potencial en nuestras propiedades mineras".

La prioridad en el proyecto Don Nicolás es el avance del Estudio de Factibilidad. Son dos equipos de perforación que están operando para la confirmación de recursos de la veta Sulfuros en el área de La Paloma, se espera para Finales de Junio terminar con este programa para luego pasar al área de Martinetas con similar objetivo, esto permitirá que sean categorizados los recursos como "Medidos e Indicados".

Se está logrando un buen avance en otros aspectos del programa de factibilidad, como es el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) pruebas metalúrgicas, mineras y estudios de hidrología encaminados para asegurar el recurso hídrico.

El objetivo de la exploración en el área, es realizar nuevos descubrimientos, cerca de los recursos ya definidos, mientras que progresivamente se va realizando la evaluación de otros objetivos.

Con el objeto de definir y priorizar objetivos de exploración se ha suscrito un contrato para la realización de 3.761 kilómetros de levantamiento geofísico aéreo, de radiometría y de magnetometría mediante el uso de un helicóptero. Estos estudios de levantamiento se ejecutarán conjuntamente con un especialista contratado específicamente para la evaluación de geológica estructural.

Durante la exitosa inauguración de la temporada de exploración se ha reconocido una zona de brechas en el área de el Escondido. La cual; tiene una longitud de 500m x 100m de ancho, localizado al sur de las propiedades de Mariana Resources, en el proyecto Dos Calandrias.

De las 22 muestras de rocas que fueron tomadas en el afloramiento, 11 tienen valores por encima de 0,1g/t Au de las cuales 7 reportaron valores superiores a 0,2 g/t de oro. Doce muestras analizadas también arrojaron valores superiores a 4 g/t de plata. La muestra que reporto los valores más altos de ensaye dio 2,4 g/t de oro y 84g/t de plata. Se está programando la ejecución de trabajos de campo en el área de Pan de Azúcar, donde un muestreo preliminar realizado por Hidefield dio 54g/t de oro en el afloramiento de una veta de cuarzo de baja sulfuración reconocida en una longitud de 1 km. Los estudios ambientales y arqueológicos se encuentran actualmente en ejecución con el objeto de continuar con el desarrollo.

Este comunicado de prensa fue revisado por Donald McIver, Vicepresidente de Exploración de la Compañía de Exploración con maestría en Geología Económica, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AusIMM), es reconocido como una persona calificada para la el Instrumento Nacional 43 - 101 Canadiense y ha aprobado la información técnica de este comunicado de prensa.

**Para información adicional por favor contactarse con:**

<b>Minera IRL</b> Trish Kent, Vice Presidenta, Relaciones Corporativas	+511 4181230
<b>Arbuthnot Securities (Consultor nominado &amp; Broker, London)</b> John Prior	+ 44 (0)20 7012 2000
<b>Fox-Davies Capital (Co-broker, London)</b> James Hehn	+ 44 (0)20 7936 5200
<b>The Equicom Group Inc. (Relaciones con inversionistas, Canada)</b>	+ 1 416 815 0700 (ext 267)

James Kitchen, Account Executive

**Bankside Consultants (Financial PR, London)**

+ 44 (0)20 7367 8888

Simon Rothschild

Louise Mason

*Minera IRL Limited esta listada en la lores de AIM de Londres TSX de Toronto Canadá y bolsa de valores de Lima, Es una Compañía minera dedicada a la exploración y extracción de metales preciosos, principalmente 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.*

*Algunos de los enunciados contenidos en este comunicado son declaraciones y/o conceptos que describen los objetivos y planes futuros de la compañía, incluyendo palabras en el sentido de que la empresa o la plana directiva, espera una condición establecida o que se produzcan los resultados esperados. Incluyendo palabras de manera que la gerencia o la compañía, esperan que ocurra una condición o un resultado. Puesto que las declaraciones vertidas tratan los acontecimientos futuros y las condiciones, que por su misma naturaleza, implican riesgos inherentes e incertidumbres.*

*Si bien estas declaraciones 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, materialmente, de las estimaciones, predicciones, proyecciones, suposiciones u otras propuesta futuras descritas en este documento, excepto de las exigidas por la legislación. Minera IRL Limited no tiene la intención de actualizar ninguna de las declaraciones vertidas para ajustar estas a los resultados reales.*

### **Aseguramiento de la Calidad y Procedimientos de Control de Calidad**

*La Compañía ha implementado protocolos AC/CC de MIRL con la reciente fusión de las propiedades Hidefield- Patagonia con el fin de asegurar la mejor práctica de la industria en el muestreo y análisis de suelos de exploración, rocas y muestreo de canales, así como relleno de chips de RC y D / d muestras del núcleo. La inserción de duplicados de campo, las normas de certificación y las muestras en blanco en los envíos de muestras forman parte de los procedimientos usuales de MIRL.*

*Toda la perforación RC en los pre-collars, se encuentra restringida a la roca caja que limita con las estructuras mineralizadas, interpretada como material estéril La toma de de muestras de los chips de RC se realiza en el sitio de perforación utilizando un cuarteador tipo de cono giratorio. Las muestras seleccionadas, después de ser evaluados geológicamente en el sitio, se envían a un check-análisis. muestras representativas tipo chips de todos los intervalos de perforación RC se mantienen en el sitio para cualquier referencia en el futuro las estructuras mineralizadas identificadas como targets son perforadas por perforación diamantina por la perforación de diamante. El testigo de la perforación HQ es registrado, fotografiado separado, enviando la mitad de éstos para a análisis, mientras la otra mitad del testigo es almacenada en las instalaciones de MIRL en el área de trabajo, el personal de campo MIRL toma las muestras las cuales son selladas de manera segura y enviadas por transporte comercial a los laboratorios de ALS Patagonia SA en, Mendoza, Argentina para su análisis. El sistema interno de control de calidad de ALS cumple con los requisitos de las normas internacionales ISO 9001:2000 e ISO 17025: 1999.*

*Las muestras de IRL son analizadas utilizando métodos convencionales de Ensayo al Fuego (50gr) por Au (Au-AA24). Aquellos resultados analíticas de oro por encima de 10 g / t se vuelven a analizar utilizando el un análisis gravimétrico (Au-GRA22). Los valores de Plata, así como los de 35 elementos adicionales, son analizados por ME-ICP41. La exactitud y precisión analítica del laboratorio es monitoreada por el uso de blancos reactivos, material de referencia y muestras duplicadas.*

*ALS no tiene ninguna relación o interés en MIRL o en cualquiera de sus proyectos.*

*Los resultados del ensayo se presentan una vez rigurosos procedimientos QAQC han sido aprobadas.*

### **Programas de Auditoría Independiente**

*Para cumplir con las normas internacionales relativas al procedimiento de evaluación de recursos minerales de la industria, MIRL regularmente contrata los servicios de expertos de la industria para llevar a cabo auditorías de los procedimientos establecidos AC/CC.*

*Durante enero del 2009, Ph.D. Barry Smee realizó una auditoría sobre el control de calidad de Minera IRL, testigos y protocolos de muestreo.*

*Durante enero del 2010, el Dr. Smee realizó un seguimiento para revisar los datos de control de calidad; del laboratorio químico y protocolo de circulación inversa al muestreo húmedo.*

*El Dr. Barry Smee es un geólogo y geoquímico, miembro de la Asociación de Ingenieros Profesionales y Geocientíficos de British Columbia y miembro de la Asociación de Exploración geoquímicos. Él ha estado practicando su profesión durante 40 años en Canadá y en el extranjero. Él es una persona calificada según la norma NI 43-101.*