



Minera IRL anuncia la actualización del Estudio de Pre-factibilidad de su proyecto Ollachea

Londres, 05 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 del estudio de pre-factibilidad de su proyecto de oro Ollachea, Perú. De su subsidiaria Minera Kuri Kullu SA (MKK), (MIRL es propietaria del 99,97%), actualmente está en proceso de obtener el 100% de participación del proyecto de Río Tinto.

Destacados:

- **Después de la publicación del positivo estudio conceptual (Scoping Study) en noviembre del 2009 basado en un recurso inferido de 1,3 millones de onzas de oro en la zona de Minapampa, el estudio de pre-factibilidad está por concluirse durante el primer trimestre del 2011.**
- **A la fecha se han ejecutado 18 de los 38 sondajes diamantinos programados, confirmatorios buenos resultados de acuerdo a las expectativas, estos incluyen intersecciones de 24 metros con una ley promedio de 11.23g / t Au y 10 metros con una ley promedio de 7.04g / t Au**
- **Se ha decidido ampliar el programa de perforación confirmatoria, ubicando sondajes a 200 metros hacia el este de Minapampa donde 10 sondajes de exploración han demostrado la continuidad de mineralización con intersecciones de 45m con una ley promedio de 2.81g / t Au y 16 metros con una ley promedio de 4.27g / t Au**

"Estamos realizando un sólido progreso en Ollachea y estamos enfocados en completar el estudio de pre-factibilidad en la fecha prevista, a principios del 2011", dijo Courtney Chamberlain, presidente ejecutivo de Minera IRL. "Nuestro programa de perforación sigue definiendo la distribución de oro dentro de la Zona de Minapampa, permitiendo la ampliación del área de Minapampa en más del 20% llegando cerca de los 900metros adicionales.

El estudio de pre-factibilidad en la Zona de Minapampa, cuyo eje mayor tiene una longitud de 680m está avanzando según lo previsto. Esta zona fue objeto de un estudio conceptual completado en noviembre del 2009, basada en un recurso inferido de 1,3 millones de onzas. Dos equipos de perforación diamantina están llevando a cabo la perforación confirmatoria y proporcionarán la seguridad en el recurso de oro calculados de acuerdo a la regulación canadiense NI 43-101- catalogándola como medidas e

indicadas. De los aproximadamente 38 sondajes de perforación programados y que suman en promedio alrededor de 13,500 metros necesarios para cubrir la malla de perforación de 35 por 35 metros, de ese total 18 sondajes ya han finalizado. Esto eleva el número de sondajes efectuados en la Zona de Minapampa a 67 con un metraje total de más de 24,000 metros.

Los resultados de la perforación confirmatoria parecen estar de acuerdo a las expectativas. Las mejores intersecciones se obtuvieron en los sondajes DDH10-87 que registró tres horizontes con mineralización de oro, 24 m @ 11.23g/t, 6 m @ 5.32g/t, 4 m @ 3.58g/t y el sondaje DDH10 89-, también corto tres intersecciones de 10m @ 7.04g/t, 6 m @ 2.78g /t y 6 m @ 2.69g/t

Los resultados de la exploración mediante sondajes diamantinos indican la continuidad de la Zona de Minapampa por lo menos en 200 metros hacia el Este. En este sector los 10 sondajes perforados hasta el momento y las intersecciones registradas hasta ahora presentan interesantes leyes de mineral. Estos incluyen los sondajes DDH09-62 que intercepto 16m @ 4.27g/t, incluye 3,5m @ 13.08g/t, el sondaje DDH09-64, con 13m @ 3.31g/t, incluyendo 5 m @ 5.84g/t, y el sondaje DDH09-67 que intercepto 45m @ 2.81g /t, incluyendo 6 m @ 10.14g/t. La última intersección se encuentra en el borde Este dentro del área de perforación y corresponde a la parte más oriental explorada, la topografía es extremadamente escarpada y no permite realizar labores de perforación diamantina exploratoria desde superficie. La extensión oriental del depósito se encuentra abierta la misma que será explorada mediante sondajes diamantinos desde labores subterráneas a partir del cruce de acceso que se ha programado.

Como resultado de los interesantes resultados obtenidos y reportadas líneas arriba, se ha tomado la decisión de extender el programa de perforación diamantina confirmatoria hacia el Este de Minapampa, pudiendo incrementar la extensión horizontal del eje mayor del área mineralizada a casi 900 metros. En esta etapa la zona con mineralización con oro se mantiene abierta hacia el Este, pudiendo prolongarse también en profundidad

El estudio para el dimensionamiento de la producción se encuentra bastante avanzado, para ello se ha diseñado un túnel de exploración de 1.5 km que deberá de dar acceso a la zona mineralizada. Y una segunda fase de las pruebas metalúrgicas se está llevando a cabo en los laboratorios AMMTEC en Perth, Western Australia. La colección de datos para el estudio de línea de base ambiental está avanzando según lo previsto.

En función a la variación de los ángulos de incidencia entre los sondajes perforados y los horizontes mineralizados, el ancho verdadero de las intersecciones mineralizadas, se reducirá entre 60 a 94% del ancho indicado.

Las intersecciones del sondaje DDH10-96 se pueden encontrar en la página web de Minera IRL.

Esta nota de prensa fue revisada 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 persona calificada para desenvolverse de acuerdo a la regulación nacional Canadiense NI 43 - 101. Aprobando la información técnica en esta nota de prensa.

Para información adicional por favor contactarse con:

Minera IRL Trish Kent, Vice Presidenta, Relaciones Corporativas	+511 4181230
Arbuthnot Securities (Consultor nominado & Broker, London) John Prior	+ 44 (0)20 7012 2000
Fox-Davies Capital (Co-broker, London) James Hehn	+ 44 (0)20 7936 5200
The Equicom Group Inc. (Relaciones con inversionistas, Canada) James Kitchen, Account Executive	+ 1 416 815 0700 (ext 267)
Bankside Consultants (Financial PR, London) Simon Rothschild Louise Mason	+ 44 (0)20 7367 8888

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.

Regulación

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

Minera IRL SA (MIRL) ha implementado procedimientos AC / CC en Ollachea para asegurar la mejor práctica de la industria en el muestreo y análisis de las muestras de perforación. los testigos de perforación HQ/NQ están registrados, fotografiados y luego partidos por la mitad enviándose una de las mitades para su análisis, mientras la otra mitad se almacena dentro de contenedores congelados para inhibir la oxidación del testigo mineralizado. Los duplicados, estándares certificados y muestras en blanco se insertan en el circuito de muestras. Las muestras se envían directamente al CIMM Perú SA (CIMM)

laboratorio con instalaciones de preparación mecánica en la ciudad de Juliaca, a 4 horas en vehículo del proyecto Ollachea, para la preparación y posterior transporte de las muestras de 150 g de pulpa resultante a la ciudad de Lima para su análisis en el Laboratorio CIMM.

Las muestras de Ollachea son analizadas por el método convencional de oro al fuego en muestras de 50g (análisis gravimétrico a resultados de leyes superiores a 10g / t), y un análisis multielemental por ICP (36 elementos).

El principal laboratorio de análisis utilizado por Minera IRL SA en el Proyecto Ollachea es CIMM Perú SA (CIMM). CIMM es un laboratorio de análisis certificado bajo la norma ISO 9001:2008, Actlabs – Skyline Peru S.A.C (Actlabs), ha sido elegido como segundo laboratorio "arbitrario", tiene certificación ISO 9001:2000 desde 2004, y forma parte de un grupo de laboratorios de análisis que funcionan en Australia, Canadá, Chile, Groenlandia, México, Mongolia, Perú y Venezuela .

CIMM emplea un programa establecido de AC/CC que incluye el seguimiento preciso mediante el uso de estándares internos y materiales de referencia certificados, la contaminación por el uso de espacios en blanco, y duplicados de pulpa para el 5% de las muestras. Actlabs emplea similares procedimientos internos de verificación AC/CC. Los resultados procesados son reportados por Minera IRL tras la aplicación de rigurosos procedimientos AC/CC aprobados.

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

Programas de Auditoría Independiente

Durante enero del 2010, el Dr. Smee realizó otra auditoría sobre el proyecto Ollachea en relación a la data de AC/CC. El Dr. Smee es de la opinión de que "La calidad de los datos de control de Ollachea es actual y está siendo procesada correctamente y de manera oportuna" .

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.

Los Consultores Mineros, Coffey International Ltd., (Coffey) completó el estudio conceptual del proyecto Ollachea en el 2009, incluyendo una estimación de recursos compatibles con la norma NI43-101. El informe resultante incluye un análisis de los niveles de confianza de los criterios claves, que aporta un "alto" índice de fiabilidad con respecto a la integridad base de datos.

Coffey tiene 50 años de experiencia especializada en el suministro de servicios a la industria minera internacional. Coffey es reconocido por todas las principales instituciones financieras internacionales, compañías de inversión de fondo de recursos y las bolsas de valores.

Basándose en las recomendaciones de los consultores externos, MIRL lleva a cabo periódicamente controles internos de verificación de datos y hasta la fecha ha ejecutado los siguientes programas de muestreo de verificación:

- i) El 5% de las muestras mineralizadas seleccionadas dentro de la zona de Minapampa se volvieron a analizar (en curso);
- ii) Porciones seleccionadas de los cuerpos mineralizados son re-muestreadas aplicando límites propicios favorables previstos para los modelados de bloques, y
- iii) Los procedimientos de ensayo al fuego en zarandas se aplican en muestras de las intersecciones mineralizadas (en curso).