



Minera IRL Anuncia Actualización en el Estudio de Factibilidad del Proyecto Don Nicolás, Patagonia

Londres, 6 de octubre de 2010: Minera IRL Limitada (“Minera IRL” o “La Compañía”), (IRL:TO) (AIM:MIRL) (BVL:MIRL), empresa minera dedicada a la exploración, desarrollo y explotación de oro en América Latina se complace en anunciar la actualización del Estudio de Factibilidad para Don Nicolás en la Provincia de Santa Cruz, Patagonia.

Aspectos más destacados

- *Estudio de Factibilidad en proceso de ser completado a mediados del 2011, nueva mina en el 2012*
- *Perforación confirmatoria y perforación adyacente ha sido completada en los depósitos principales, Veta Sulfuro y Martinetas*
- *Las mejores intersecciones en Veta Sulfuros incluyen 5.9 metros con valor de 18.17 g/t oro, 12.85 metros con valor de 9.98 g/t oro y 6.8 metros con valor de 15.7 g/t oro*
- *La nueva estimación de recurso está programada para ser terminada a finales de año*
- *Se ha contratado a la empresa Ingeniería Penta Sur como la empresa consultora encargada de realizar el Estudio de Factibilidad*
- *Potencial de lixiviación en pila para complementar la producción de la planta de alta ley*
- *Nuevos objetivos de exploración identificados cerca de recursos conocidos*

El Estudio de Factibilidad para Don Nicolás se inició a comienzos del 2010, se basó en el desarrollo de dos depósitos principales, Veta Sulfuro y Martinetas. Estos depósitos albergan la mayoría de recursos auríferos reportados de 1,078,000 toneladas y una ley promedio de 5.8g/t con contenido de 202,700 onzas en la categoría de Recurso Indicado y 1,075,000 toneladas con una ley promedio de 4.6g/t oro conteniendo 158,400 onzas en la categoría de Recurso Inferido.

“Nuestro equipo que se encuentra dedicado al estudio de factibilidad va por buen camino para concluir el estudio según el plazo proyectado para mediados del año 2011. Anticipamos que tendremos la Mina Don Nicolás en producción en el curso del año 2012. Esto, combinado con la producción de nuestra Mina de Oro Corihuarmi, incrementará la producción aurífera de Minera IRL a más de 80,000 onzas de oro por año.”

Actualmente se ha terminado la perforación confirmatoria y adyacente. Se ha completado un total de 96 nuevos taladros diamantinos que totalizan 13,056 metros en la Veta Sulfuro y todos los resultados validados de ensaye han sido recibidos. Esta veta está ahora definida por perforación sobre un rumbo de aproximadamente 700 metros y a una profundidad por más de 240 metros.

Las mejores intersecciones de este programa de perforación (de aproximadamente 80% espesor real) incluyen:

- S-D10-77 **5.9 metros con un promedio de 18.17 g/t oro y 33.34 g/t plata,** incluyen 3.25 metros con una ley de 30.65 g/t oro y 44.77 g/t plata
- S-D10-85 **12.85 metros con un promedio de 9.98 g/t oro y 130.80 g/t plata,** y 4.40 metros con una ley de 20.80 g/t oro y 306.00 g/t plata
- S-D10-86 **6.8 metros con un promedio de 15.70 g/t oro y 96.13 g/t plata,** incluyen 4.62 metros con una ley de 22.95 g/t oro y 140.36 g/t plata
- S-D10-133 **3.35 metros con un promedio de 14.58 g/t oro y 26.76 g/t plata,** incluyen 0.70 metros con una ley de 53.10 g/t oro y 48.40 g/t plata

Si bien la perforación de taladros confirmatorios también se ha terminado en Martinetas, aún falta recibir los resultados de los ensayos. Este depósito que está oxidado desde la superficie hasta más de 80 metros en profundidad comprende una serie de vetas de alta ley muy cercanas unas a otras y en “stockwork” asociado con leyes bajas. Este último es evaluado como recurso potencial para lixiviación.

El nuevo recurso estimado efectuado por la Consultora Coffey Mining, se espera que sean clasificados mayormente como “Medidos e Indicados”, están por iniciarse y se anticipa que serán concluidos hacia finales del año 2010.

Se ha recibido un informe metalúrgico del laboratorio AMMTEC con base en Perth, Australia, confirmando en pruebas preliminares de muestras sobre sulfuros provenientes de la Veta Sulfuro, una proyección aproximada de 84% de recuperación de oro con el uso de técnicas de tratamiento convencional. Las pruebas del estudio de alcance, indicaron altas extracciones de oro, por encima de 95%, en mineralización con óxido.

Los estudios de infraestructura, los cuales incluyen investigación avanzada en el abastecimiento de agua y energía, están avanzando bien.

El Grupo de Ingeniería, Penta Sur, ha sido contratado como consultores independientes para supervisar el estudio, compilar el diseño preliminar de ingeniería, estimar los costos y producir el informe de factibilidad. La consultora en Minería NCL Ingeniería y Construcción Ltda. está avanzando rápidamente con los estudios de minería en ambos yacimientos.

Incluso también se ha alentado a explorar las zonas adyacentes para ampliar los límites de los depósitos existentes y efectuar descubrimientos asociados. El reciente estudio completo de 4,400 km lineales por sondeo magnético aerotransportado (heliborne) de alta resolución ha identificado un objetivo geofísico de bajo magnético que es característico de vetas epitermales de baja sulfuración que se encontraría al sur de la Veta Sulfuro. Cerca de Martinetas, el muestreo de trincheras recientemente extendido a las zonas de Choique y Armadillo ha producido resultados muy alentadores en la trinchera Tamar-23 con 36 metros y ley de 1.52 g/t oro y 7.30 g/t plata, incluye 18 metros con 2.25 g/t oro y 12.50 g/t plata. Los depósitos satelitales de esta naturaleza soportan aún más el potencial para instalaciones adicionales de lixiviación en pilas. Las pruebas metalúrgicas de lixiviación en pilas están por comenzar.

Información adicional, la cual incluye planos, secciones y registros de ensayos detallados, están disponibles en la página web de la Compañía: www.minera-irl.com

Para mayor información contactar a:

Minera IRL Limitada
Trish Kent, Vicepresidenta Corporativa

+511 4181230

Collins Stewart (Consultor nominado & Broker, Londres) + 44 (0)20 7523 8350
John Prior
Adam Miller

El Grupo Equicom Inc. (Relaciones con Inversionistas, Canadá)
David Feick +1 403 831 7557
Craig MacPhail

Consultores Bankside (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.

Esta nota de prensa fue revisada por el Sr. Donald McIver, Vicepresidente de Exploración de la Compañía. Magíster(Msc) en Ciencias, Exploración y Geología Económica, miembro del Instituto Australiano de Minería y Metalurgia (AUSIMM), quien es la Persona Calificada Designada para los fines del Instrumento Nacional 43-101 y quien ha aprobado la información técnica en esta nota de prensa.

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 un protocolo de control de calidad y aseguramiento de calidad (QA/QC) en el Proyecto Don Nicolás, con el objeto de asegurar las mejores prácticas de la industria en el muestreo y análisis de muestras de roca de exploración y muestras de canales, así como toda perforación diamantina. 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 y 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