

Minera IRL Anuncia Significativo Aumento de Recursos en su Proyecto Ollachea, Perú

Londres y Toronto, 14 de junio 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 se complace en anunciar el importante aumento de los recursos en las zonas contiguas Minapampa y Minapampa Este, del Proyecto Ollachea, al Sur del Perú.

Aspectos destacados:

- **Los Recursos Indicados totales en las zonas contiguas de Minapampa y Minapampa Este, aumentaron a 10.7 millones de toneladas con una ley promedio de 4.0g/t de oro con contenido de 1.4 millones de onzas. Esto significa un aumento del 20% de los Recursos Indicados. Adicionalmente se tiene un inventario de 3.3 millones de toneladas con una ley de 3.0g/t de oro que contienen 0.3 millones de onzas que aún se mantienen en la Categoría de Recursos Inferidos**
- **El núcleo de mineralización de alta ley, incluido dentro de los Recursos Indicados, ha aumentado a 4.8 millones de toneladas con una ley promedio de 5.5g/t de oro, lo que significa un total de 0.8 millones de onzas**
- **Esta aumento de recursos indica claramente los resultados positivos obtenidos en la perforación confirmatoria en el área de Minapampa Este, donde un recurso de 0.2 millones de onzas con una ley promedio de 3.9g/t de oro fue elevado a la Categoría de Indicados**
- **Estos Recursos Indicados actualizados serán utilizados para establecer las Reservas Minables en el Estudio de Pre-factibilidad que se prevé concluir en julio de este año**
- **El programa de perforación continúa en la zona de Concurayoc, ubicada aproximadamente a 300 metros al oeste de Minapampa. En el tercer trimestre de este año, Minera IRL realizará el primer anuncio respecto a los recursos presentes en esta zona**

“El programa de perforación confirmatoria en la zona de Minapampa Este ha sido muy alentador, al demostrar continuidad en los lentes mineralizados que presentan leyes significativamente más altas que las esperadas”, informó Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL.” “A lo largo de una franja de 900 metros, ahora se tiene un sólido recurso en la Categoría de Indicados, conteniendo 1.4 millones de onzas, que representa la base de nuestro estudio de Pre-factibilidad que está próximo a ser concluido. Tomando en cuenta la zona de Concurayoc, donde actualmente se desarrolla programas de perforación, confiamos que en un futuro cercano, el inventario global de recursos excederá las 2 millones de onzas. Al margen de esto, los resultados de exploración son excelentes identificando mineralizaciones de oro abiertas, tanto en su extensión en ambas direcciones de la franja, así como en profundidad. Estas zonas se

explorarán perforando desde el túnel de exploración programado.”

Esta actualización de recursos de Ollachea reemplaza el anuncio previo de noviembre de 2010. A partir de esta fecha, perforaciones confirmatorias en la zona de Minapampa Este, han dado como resultado el aumento de los Recursos Indicados en alrededor de 20%, generando un total de 1.4 millones de onzas de oro. Este incremento de recursos ha sido influenciado por el aumento de la ley y del tonelaje, favorecido en parte por la variación de la densidad seca del material in-situ de 2.80 a 2.83 toneladas por metro cúbico.

Recursos Minerales Indicados (aplicando una ley de corte de 2.0g/t de oro)

Zona	Toneladas Métricas (Millones)	Ley - g/t Oro	Onzas Contenidas (Millones)
Minapampa	9.3	4.0	1.2
Minapampa Este	1.4	3.9	0.2
Total	10.7	4.0	1.4

Recursos Minerales Inferidos (aplicando una ley de corte de 2.0g/t de oro)

Zona	Toneladas Métricas (Millones)	Ley - g/t Oro	Onzas Contenidas (Millones)
Minapampa	2.4	3.0	0.2
Minapampa Este	0.9	3.0	0.1
Total	3.3	3.0	0.3

Al aplicar una ley de corte de 3.5g/t de oro, el núcleo de mineralización de alta ley, incluido en los recursos anunciados, ha aumentado a 4.8 millones de toneladas con una ley promedio de 5.5g/t de oro, conteniendo un total de 0.8 millones de onzas.

La Empresa Consultora Coffey Mining ha realizado, de acuerdo a la Regulación Nacional Canadiense NI43-101, el cálculo de recursos de la Zona Minapampa y la extensión contigua Minapampa Este. El cálculo se basó en los resultados de 88 pozos de perforación diamantina en el área de Minapampa - 31,980 metros perforados - y 32 pozos de perforación diamantina en Minapampa Este, sumando 14,424 metros. Esto significa un total de 120 pozos perforados y 46,404 metros de perforación. En esta estimación de recursos, se utilizó una ley de corte inferior de 2g/t de oro y una ley de corte superior apropiada para cada uno de los siete lentes u horizontes mineralizados de oro definidos a la fecha.

Los resultados de varios de los pozos perforados en el extremo Este de la zona Minapampa Este, (donde la pendiente pronunciada impide cualquier intento de perforación desde la superficie), indicaron intersecciones de alta ley de oro, incluyendo el pozo DDH11-148 con 7 metros y una ley de 20.7g/t de oro y el pozo DDH11-152 con 3 metros y una ley de 27.2g/t oro. Estos valores son una buena señal de obtener resultados favorables en futuros programas de perforación, (a realizarse desde el túnel de exploración programado), teniendo como objetivo la zona de extensión al este de la mineralización conocida.

Autoría y Metodología del Recurso Estimado

La estimación de recursos minerales fue preparada por el Ing. Doug Corley, Geólogo de Recursos Asociado del área de Modelamiento de Recursos de Coffey Mining Pty Ltd y Miembro del Australian Institute of Geoscientists (Instituto Australiano de Geociencias).

En base a los niveles de confiabilidad de los criterios clave que fueron considerados durante el cálculo de los recursos minerales provistos en esta nota de prensa, éstos han sido clasificados y reportados de acuerdo con las directrices de CIM Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum) y de la Regulación Nacional NI.43-101.

La optimización del cálculo del recurso de Ollachea se basó en 120 pozos de perforación diamantina de Minera Kuri Kullu S.A. (subsidiaria de Minera IRL) totalizando unos 46,404 metros.

Los geólogos senior de exploración de Minera Kuri Kullu y el equipo profesional especializado en modelamiento de recursos de Minera IRL, trabajaron conjuntamente en la conclusión del modelo 3-D considerando la combinación de geología y leyes, definieron los principales lentes mineralizados, aplicando una ley de corte inferior de 1 g/t oro. Los resultados del modelo geológico/ley in-situ, que describen los siete principales horizontes mineralizados descubiertos en Ollachea a la fecha, se proveyeron a Coffey Mining como una “guía” de interpretación de los principales componentes mineralizados del depósito orogénico de Ollachea.

Anterior a esto, el Sr. Doug Corley realizó una visita de campo al proyecto Ollachea, donde tuvo la oportunidad de interactuar con los geólogos del proyecto y personal relacionado, así como familiarizarse con el comportamiento geológico y la continuidad de la distribución de leyes inherentes al depósito de Ollachea.

La metodología del cálculo de los recursos incluyó Kriging Ordinario para oro. El cálculo se limitó a las interpretaciones mineralizadas que fueron creadas con el apoyo del personal geológico de Minera Kuri Kullu y Minera IRL. Los siete dominios de mineralizaciones de oro con potencial económico fueron interpretados utilizando secciones transversales verticales contiguas, con orientación norte-sur, las cuales fueron basadas en una combinación de observaciones geológicas detalladas e información de leyes de oro.

Declaración de Persona Competente

La preparación de la información técnica contenida en esta nota de prensa fue revisada 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:

Minera IRL
Trish Kent, Vicepresidenta Corporativa

+511 4181230

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

finnCap (Co-broker, London) + 44 (0)20 7600 1658
Geoff Nash (Corporate Finance)
Matthew Robinson (Corporate Finance)
Joanna Weaving (Corporate Broking)

RBC Capital Markets (Co-bróker, Londres) +44 (0)20 7653 4000
Stephen Foss
Martin Eales

Bankside Consultants (Relaciones Públicas Financieras, Londres) + 44 (0)20 7367 8888
Simon Rothschild

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.

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 el Proyecto Ollachea, con el objeto de asegurar las mejores prácticas de la industria en el muestreo y análisis de muestras de exploración y de definición de recursos. La inserción de muestras duplicadas en campo, estándares certificados y muestras blancas dentro de las muestras de sedimentos forma parte de los procedimientos de MIRC (estos actos así como también la comprobación de contaminación, precisión y exactitud en los laboratorios de análisis son independientes).

Los resultados de ensayo son reportados una vez que se han aprobado los rigurosos procedimientos de QA/QC

Programas de Auditoría Independiente

MIRL contrata de manera regular los servicios de expertos en la industria para realizar auditorías detalladas 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