

Minera IRL Anuncia un Sustancial Recurso Mineral Inicial en la Zona de Concurayoc, Proyecto Ollachea, Perú

Londres y Toronto, 7 de setiembre del 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 estimado inicial de los recursos minerales en la Zona de Concurayoc, Proyecto Ollachea, Sur del Perú.

Aspectos destacados:

- **El estimado del Recurso Mineral Inferido inicial en la Zona de Concurayoc, aplicando una ley de corte inferior de 2g/t de oro, totaliza 10.4 millones de toneladas con una ley de 2.8g/t de oro conteniendo 0.9 millones de onzas de oro**
- **El Recurso Mineral Indicado total definido en Ollachea es ahora de 10.7 millones de toneladas con una ley de 4.0g/t de oro conteniendo 1.4 millones de onzas más un Recurso Mineral Inferido de 13.7 millones de toneladas con una ley de 2.8g/t conteniendo 1.2 millones de onzas de oro**
- **La Zona de Concurayoc se encuentra a solo 400 metros a lo largo de la zona oeste de las Zonas de Minapampa las cuales contienen el recurso mineral que respalda la positiva Pre-factibilidad reportada en Julio del 2011**
- **La Compañía considera que existe un buen potencial para unir las zonas mineralizadas de Minapampa y Concurayoc vía los programas de perforación actualmente en ejecución**

“La perforación confirmatoria en la Zona de Concurayoc, descubierta en el 2010, ha sido más alentadora, demostrando un importante nuevo recurso de oro”, declaró Courtney Chamberlain, Presidente Ejecutivo de Minera IRL. “Las Zonas de Minapampa y Concurayoc están solo separadas por aproximadamente 400 metros de distancia y creemos que geológicamente existe un excelente potencial para conectar a ambas zonas con perforación adicional. La mineralización de oro en Ollachea está abierta en ambas direcciones a lo largo y en profundidad así que esperamos que el recurso continúe aumentando. Se explorará aproximadamente un kilómetro de extensiones mineralizadas potencialmente económicas en profundidad mediante perforación subterránea desde la recientemente anunciada construcción del túnel subterráneo.”

A continuación se muestra el cálculo de recurso total estimado para el Proyecto Ollachea:

Recurso Mineral Indicado 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

Recurso Mineral Inferido 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
Concurayoc	10.4	2.8	0.9
Total	13.7	2.8	1.2

La adecuación a la Regulación Nacional Canadiense NI43-101 respecto al cálculo de Recursos Minerales ha sido realizada por la empresa consultora Coffey Mining Pty Ltd. El Nuevo cálculo en la Zona de Concurayoc, que cubre una longitud de 700 metros, se basó en 45 pozos de perforación diamantina en una malla de separación de 80 metros totalizando 16,943 metros. El cálculo de recurso mineral, reportado a una ley de corte inferior de 2g/t de oro, incluye un corte superior según lo apropiado para cada uno de los seis horizontes gruesos mineralizados de oro, o "lentes" que han sido cuantificados en el cálculo.

El total del recurso mineral en Ollachea está basado en 165 pozos de perforación diamantina con un total de 63,347 metros. La orientación en profundidad y amplitud de las zonas mineralizadas en Concurayoc son, en líneas generales, similares a las zonas mineralizadas albergadas dentro de las zonas de Minapampa.

Dentro de los seis horizontes identificados en Concurayoc, el modelado del recurso identificó adicionalmente siete zonas discretas de lentes de alta ley. Entre los ejemplos de intersecciones de alta ley se incluye el pozo DDH10-130 que intersectó 33 metros con una ley de 4.57g/t de oro incluyendo 12 metros con una ley de 8.66g/t de oro, el pozo DDH10-135 con 7 metros a 4.03g/t de oro más 4 metros a 8.68g/t de oro, el pozo DDH11-168 con 9 metros y una ley de 3.38g/t de oro más 4 metros a 22.0g/t de oro y el pozo DDH11-171 con 7 metros a 17.6g/t de oro.

Se espera que el ancho real efectivo de intersecciones mineralizadas se encuentre entre el rango de 67% y 98% del ancho reportado, con la mayoría de los pozos reportando alrededor del 92% del ancho real. El ancho real depende de la variación del ángulo de incidencia entre el trazo de los pozos de exploración en Concurayoc y la profundidad de los horizontes mineralizados.

El Estudio positivo de Pre-factibilidad recientemente concluido en Ollachea se basa en el Recurso Mineral Indicado de Minapampa y Minapampa Este que se encuentra a solo 400 metros de Concurayoc. Como resultado, la Compañía cree que el recurso mineral de Concurayoc tiene el potencial para mejorar de manera sustancial el futuro del desarrollo de la mina Ollachea.

Después del anuncio, Minera IRL planea realizar una conferencia telefónica a las 8.30 am hora Lima, 9:30 am hora Toronto, 10.30 am hora Argentina y 2.30 pm hora Londres, el 7 de setiembre del 2011. Para participar de esta conferencia deberá marcar los siguientes números:

Llamada gratis (América del Norte): 888 789 9572

Canadá/Internacional: 416 695 7806

Global: 800 6578 9818

Código: 5400621

La transmisión en vivo y archivo estarán disponibles en <http://www.gowebcasting.com/2854>

REPLAY: Repetir Llamada Gratuita (América del Norte): 800 408 3053

Internacional/Toronto: 905 694 9451

Código: 4586346

Información adicional con relación a Ollachea y Concurayoc se puede encontrar en la página web de Minera IRL www.minera-irl.com.

Autoría y Metodología del Cálculo de Recurso

La estimación de recursos minerales fue preparada bajo la supervisión del 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). Reconocido como Persona Calificada para desenvolverse de acuerdo a la regulación nacional Canadiense NI 43-101.

En base a los niveles de confiabilidad de los criterios clave que fueron considerados durante el cálculo de los recursos, el cálculo de recurso mineral provisto en esta nota de prensa ha sido clasificado y reportado de acuerdo con las directrices del CIM (Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum) y de la Regulación Nacional Canadiense NI.43-101. En la ley de corte reportada de 2g/t de oro, la mineralización, continuidad, forma y distribución está considerada por tener prospectos razonables para una extracción económica.

El cálculo de recurso de Concurayoc se basó en 45 pozos de perforación diamantina totalizando 16,943 metros.

El Sr. Doug Corley realizó una visita de campo al proyecto (Junio del 2010) donde

tuvo la oportunidad de interactuar con los geólogos del proyecto y personal relacionado y estudiar la geología y la mineralización asociada a fin de familiarizarse con el comportamiento geológico y la continuidad de la distribución de leyes inherentes al depósito de Ollachea.

La metodología de cálculo de los recursos incluyó el Kriging Ordinario para oro. El cálculo se limitó a las interpretaciones mineralizadas que fueron creadas con el apoyo del personal geológico de Minera IRL. Los seis dominios de mineralizaciones de oro potencialmente económicos fueron interpretados utilizando secciones transversales verticales contiguas, con orientación nor noroeste, sur sureste, 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 supervisada 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 de recursos en esta nota de prensa.

Para mayor información contactar a:

Minera IRL Trish Kent, Vicepresidente de Relaciones Corporativas	+511 4181230
Collins Stewart (Consultor Nominado y Bróker, Londres) John Prior Adam Miller	+ 44 (0)20 7523 8350
finnCap (Co-broker, Londres) Geoff Nash (Finanzas Corporativas) Matthew Robinson (Finanzas Corporativas) Joanna Weaving (Bróker Corporativo)	+ 44 (0)20 7600 1658
RBC Europe Limited (Co-broker, Londres) Stephen Foss Martin Eales	+44 (0)20 7653 4000
Bankside Consultants (Relaciones Públicas Financieras, Londres) Simon Rothschild	+ 44 (0)20 7367 8888

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 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 testigos de exploración y recursos. La inserción de muestras duplicadas en campo, estándares certificados y muestras blancos 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 ensaye son reportados una vez que se han aprobado los rigurosos procedimientos de QA/QC

Programas de Auditoría Independiente

MIRC 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