



## Rio Alto incrementa recursos minerales en La Arena

*Para Difusión Inmediata*

*5 de enero de 2012*

**Rio Alto Mining Limited** (“Rio Alto” o la “Compañía”) (TSXV y BVL: **RIO**, OTCQX: **RIOAF**, DB Frankfurt: **MS2**) se complace en anunciar que ha recibido las cantidades actualizada de recursos minerales para el Proyecto La Arena, del cual es propietaria absoluta. La nueva estimación de recursos minerales en óxidos se limita a los depósitos Calaorco y Ethel y a una zona de materiales en óxidos que contiene 300ppm– 1000ppm de cobre y que se ubica al este de Calaorco. La nueva estimación de recursos minerales para el proyecto de sulfuros La Arena incluye 3,879 metros adicionales de perforación diamantina (“DD”) y 21,904 metros de perforación por circulación inversa (“RC”) en comparación con los estimados previos de recursos. Como parte del estudio de factibilidad para el depósito de sulfuros La Arena, la Compañía planea efectuar otros 28,122 metros de perforación DD y 11,412 metros de perforación RC los que completarán la base de datos necesarios para la estimación de recursos del estudio de factibilidad de los sulfuros que deberá ser actualizado durante el tercer trimestre de 2012.

Los nuevos estimados de recursos minerales tanto para los sulfuros como para los óxidos constituyen un incremento significativos de los recursos de oro y cobre previamente descritos en el Informe Técnico Proyecto La Arena con fecha 31 de julio de 2010 y preparado por Coffey Mining Pty Ltd a pedido de la Compañía (el “Informe Técnico”). Se puede obtener una copia de este Informe en el perfil de Rio Alto en SEDAR, [www.sedar.com](http://www.sedar.com)

Algunos de los puntos más destacados de los nuevos estimados de recursos minerales son:

### **Recursos minerales en óxidos (corte de oro 0.1 g/t)**

- 100.7 millones de toneladas con ley de oro de 0.46 g/t en las categorías medida e indicada con un contenido de 1'484,000 onzas de oro lo que representa un aumento de 434,000 onzas de oro (41.33%) con respecto de las cantidades expresadas por el Informe de julio de 2010.
- 10.4 millones de toneladas con una ley de oro de 0.27 g/t en la categoría inferida con 90,000 onzas de oro lo que representa un aumento de 33,000 onzas de oro (57.89%) en comparación con los recursos minerales en óxidos expresados por el Informe Técnico de julio de 2010.

Las cantidades actualizadas de recursos minerales en óxidos están basadas en perforaciones realizadas por Cambior e IAMGOLD (los “Propietarios Anteriores”) y aquéllas realizadas por Rio Alto en 2011. El recurso de mineral en óxidos está abierto al noroeste y en profundidad. La Compañía planea continuar la exploración de la mineralización en óxidos por medio de un plan de perforación por RC durante el año 2012.

### **Recursos minerales en sulfuros (corte equivalente a 0.18% de cobre)**

- 312.7 millones de toneladas con una ley de 0.29% de cobre por tonelada y 0.24 g/t de oro en la categoría indicada con un contenido de 2,000 millones de libras de cobre y 2'422,000 onzas

de oro, lo que representa un aumento de 285 millones de libras de cobre (16.55%) y 490,000 onzas de oro (25.36%) del estimado de recursos minerales en sulfuros expresados en el Informe Técnico de julio de 2010.

- 319.7 millones de toneladas con ley de 0.30% de cobre por tonelada y 0.20 g/t de oro en la categoría inferida que contiene 2,100 millones de libras de cobre y 2'075,000 onzas de oro lo que representa un aumento de 963 millones de libras de cobre (82.24%) y 859,000 onzas de oro (70.64%) de los estimados de recursos minerales en sulfuros expresados en el Informe Técnico de julio de 2010.

Las perforaciones realizadas por los propietarios anteriores antes del año 2006 se efectuaron en un profundidad promedio de 450 metros. Durante los últimos 6 meses, Rio Alto ha efectuado 12 perforaciones por DD a una profundidad de 800 metros y ha recibido resultados de las pruebas realizadas para 5 de estas perforaciones por DD, los que se han incorporado al nuevo estimado de recursos minerales en sulfuros. Asimismo, se incluyeron en el nuevo estimado de recursos minerales en sulfuros un total de 40 perforaciones por RC realizadas en la zona denominada GAP, ubicada entre el recurso de óxidos Calaorco y el recursos de mineral en sulfuros La Arena y otras 22 perforaciones por RC realizadas en la zona de sulfuros propiamente dicho.

Entre los interceptos de perforación en el depósito de sulfuros más destacados se encuentran:

ID	Intervalo	Au g/t	Cu%	Ag g/t	Mo ppm
LA-D11-001A	328	0.26	0.41	0.34	71
LA-D11-004	623	0.22	0.45	0.71	85
Incluyendo	135	0.38	0.82	2.23	287
LA-D11-008	635	0.30	0.48	0.54	82
Incluyendo	101	0.42	0.63	0.53	56
LA-D11-013	416	0.20	0.35	0.83	103
LA-D11-013	126	0.23	0.52	1.20	90
LA-D11-014	576	0.22	0.38	0.39	38
GAP-R11-015	360	0.23	0.26	0.30	40
GAP-R11-022	156	0.20	0.37	0.25	109
GAP-R11-030	334	0.35	0.31	0.46	22
GAP-R11-033	382	0.19	0.23	0.58	69
LA-R11-002	388	0.22	0.26	0.27	26
LA-R11-003	360	0.30	0.29	0.72	33
LA-R11-004	380	0.22	0.26	0.73	40
LA-R11-005	322	0.19	0.21	0.59	71
LA-R11-011	204	0.19	0.35	0.50	35
LA-R11-015	264	0.15	0.23	0.02	85
LA-R11-016	346	0.21	0.27	0.21	23
LA-R11-017	266	0.44	0.39	0.98	30
Incluyendo	98	0.88	0.78	1.69	18
LA-R11-020	190	0.39	0.52	0.41	43
LA-R11-022	302	0.23	0.34	0.31	37

### Resultados de la perforación en el depósito de sulfuros

Los resultados de los 3,879 metros adicionales de perforación por DD y 21,904 metros de perforación por RC efectuados por Rio Alto con anterioridad al 30 septiembre de 2011, fecha de los estimados actualizados de recursos minerales en sulfuros, se presentan a continuación:

ID	Desde	A	Intervalo	Au g/t	Cu%	Ag g/t	Mo ppm
LA-D11-001A	86	414	328	0.26	0.41	0.34	71
Incluyendo	120	192	72	0.35	0.49	0.15	21
Incluyendo	240	356	116	0.28	0.50	0.69	126
LA-D11-001A	452	508	56	0.14	0.29	0.56	33
LA-D11-001A	570	785	215	0.17	0.40	0.77	85
Incluyendo	576	680	104	0.24	0.55	1.19	64
Incluyendo	764	785	21	0.22	0.54	0.42	73
LA-D11-004	188	811	623	0.22	0.45	0.71	85
Incluyendo	419	470	51	0.36	0.56	0.54	112
Incluyendo	590	724	135	0.38	0.82	2.23	287
LA-D11-008	20	36	16	0.28	0.27	0.28	54
LA-D11-008	94	125	31	0.24	0.24	1.17	54
LA-D11-008	174	809	635	0.30	0.48	0.54	82
Incluyendo	424	474	50	0.48	0.64	0.63	65
Incluyendo	570	670	101	0.42	0.63	0.53	56
Incluyendo	686	750	64	0.32	0.55	0.32	171
LA-D11-013	164	580	416	0.20	0.35	0.83	103
Incluyendo	500	569	70	0.49	0.77	2.30	109
LA-D11-013	614	740	126	0.23	0.52	1.20	90
Incluyendo	672	726	54	0.30	0.65	1.39	83
LA-D11-013	768	794	26	0.38	0.73	1.29	52
LA-D11-014	19	88	70	0.20	0.22	0.09	68
LA-D11-014	104	680	576	0.22	0.38	0.39	38
Incluyendo	218	248	30	0.40	0.55	0.75	17
Incluyendo	495	572	77	0.29	0.60	0.71	27
GAP-R11-006	316	354	38	0.09	0.16	0.01	36
GAP-R11-010	188	366	178	0.15	0.16	1.00	22
GAP-R11-011	44	122	78	0.22	0.10	0.38	23
GAP-R11-011	150	362	212	0.19	0.19	0.57	23
GAP-R11-014	60	258	198	0.14	0.17	0.31	66
Incluyendo	174	204	30	0.30	0.33	0.60	49
GAP-R11-014	302	334	32	0.11	0.14	0.18	54
GAP-R11-015	48	408	360	0.23	0.26	0.30	40
Incluyendo	112	262	150	0.29	0.32	0.37	32
GAP-R11-016	20	402	382	0.21	0.18	0.43	26
Incluyendo	66	90	24	0.34	0.44	0.63	33
GAP-R11-017	322	402	80	0.21	0.21	0.53	34
GAP-R11-020	314	360	46	0.09	0.14	0.01	31
GAP-R11-021	8	310	302	0.14	0.21	0.14	31
Incluyendo	50	80	30	0.20	0.53	0.07	20

GAP-R11-022	0	156	156	0.20	0.37	0.25	109
Incluyendo	36	138	102	0.22	0.47	0.30	118
GAP-R11-026	32	146	114	0.17	0.23	0.01	71
GAP-R11-027	0	150	150	0.12	0.17	0.22	72
Incluyendo	28	56	28	0.14	0.26	0.41	83
GAP-R11-028	50	76	26	0.17	0.21	0.42	42
GAP-R11-030	22	60	38	0.24	0.18	0.51	56
GAP-R11-030	68	402	334	0.35	0.31	0.46	22
Incluyendo	140	234	94	0.39	0.36	0.05	26
Incluyendo	322	392	70	0.64	0.53	1.30	13
GAP-R11-031	6	120	114	0.22	0.28	0.35	115
Incluyendo	76	120	44	0.27	0.45	0.09	164
GAP-R11-031	176	300	124	0.25	0.33	0.87	69
GAP-R11-032	190	300	110	0.20	0.20	0.01	40
GAP-R11-033	20	402	382	0.19	0.23	0.58	69
Incluyendo	42	72	30	0.19	0.47	0.14	44
GAP-R11-034	108	276	168	0.12	0.18	0.61	66
GAP-R11-035	272	286	14	0.52	0.49	13.61	25
GAP-R11-035	250	402	152	0.23	0.22	3.36	27
GAP-R11-036	256	300	44	0.12	0.14	0.65	26
GAP-R11-040	170	234	64	0.13	0.29	0.31	34
Incluyendo	202	224	22	0.15	0.47	0.18	33
LA-R11-002	14	402	388	0.22	0.26	0.27	26
Incluyendo	20	54	34	0.50	0.58	0.26	17
Incluyendo	306	342	36	0.44	0.54	1.06	39
LA-R11-003	42	402	360	0.30	0.29	0.72	33
Incluyendo	328	374	46	0.50	0.58	1.12	37
LA-R11-004	22	402	380	0.22	0.26	0.73	40
LA-R11-005	80	402	322	0.19	0.21	0.59	71
LA-R11-006	4	44	40	0.16	0.21	0.34	50
LA-R11-006	120	300	180	0.17	0.20	0.45	46
LA-R11-007	0	76	76	0.20	0.25	0.61	43
LA-R11-007	124	168	44	0.15	0.18	0.21	13
LA-R11-007	196	300	104	0.14	0.14	0.04	14
LA-R11-008	6	82	76	0.18	0.16	0.05	42
LA-R11-008	154	296	142	0.15	0.17	0.46	28
LA-R11-009	140	282	142	0.16	0.20	0.31	64
LA-R11-010	184	300	116	0.18	0.20	0.34	42
LA-R11-011	24	228	204	0.19	0.35	0.50	35
Incluyendo	52	120	68	0.26	0.46	0.58	48
LA-R11-012	48	136	88	0.20	0.29	0.66	78
LA-R11-012	228	402	174	0.12	0.17	0.66	53
LA-R11-013	76	124	48	0.24	0.33	0.13	353
LA-R11-014	34	104	70	0.32	0.57	0.48	17
LA-R11-015	124	388	264	0.15	0.23	0.02	85

Incluyendo	276	388	112	0.26	0.35	0.01	77
LA-R11-016	26	372	346	0.21	0.27	0.21	23
Incluyendo	26	82	56	0.28	0.44	0.08	55
Incluyendo	260	300	40	0.36	0.46	0.40	29
Incluyendo	330	346	16	0.41	0.55	0.91	14
LA-R11-017	34	300	266	0.44	0.39	0.98	30
Incluyendo	60	158	98	0.88	0.78	1.69	18
LA-R11-018	36	122	86	0.25	0.29	0.51	65
LA-R11-019	50	132	82	0.33	0.38	0.10	19
LA-R11-019	320	348	28	0.11	0.13	0.01	47
LA-R11-020	0	190	190	0.39	0.52	0.41	43
Incluyendo	8	134	126	0.48	0.69	0.35	55
LA-R11-020	250	402	152	0.12	0.19	0.45	36
LA-R11-021	14	154	140	0.37	0.42	0.55	38
Incluyendo	52	104	52	0.59	0.62	0.68	48
LA-R11-021	174	214	40	0.20	0.46	1.10	10
LA-R11-022	48	350	302	0.23	0.34	0.31	37

En este [enlace \(http://media3.marketwire.com/docs/Resource\\_Update\\_Graphics.pdf\)](http://media3.marketwire.com/docs/Resource_Update_Graphics.pdf) se puede apreciar el mapa de las zonas de perforaciones y las secciones de cortes pertinentes a este comunicado.

La Compañía emitirá los resultados de los ensayos de todas las perforaciones adicionales y futuras una vez que los resultados hayan sido recopilados. Las 5 perforaciones profundas de DD realizadas por Rio Alto han demostrado mineralización. El recurso mineral en los sulfuros está abierto en todas las direcciones y en profundidad. Además de completar el programa de perforación para el estudio de factibilidad de sulfuros, la Compañía planea comenzar el estudio de la extensión de la mineralización de sulfuros durante el año 2012.

### Perforación para el desarrollo de recursos

En estos momentos en el sitio del Proyecto La Arena hay 2 perforadoras para RC y 4 para DD. El programa de trabajo actual contempla 21,904 metros adicionales de perforación por DD y 11,412 metros de perforación por RC en el área de sulfuros, para un total estimado de 32,000 metros de perforación DD y 34,000 metros por RC necesarios para el estudio de factibilidad de sulfuros en curso. Durante 2011 se efectuó perforación por RC de un total de 22,612 metros dentro del área de recursos minerales en óxidos y los resultados de tales perforaciones fueron anunciados durante el año.

### Estimado de recursos minerales en óxidos

La siguiente tabla describe el estimado actualizado de recursos minerales en óxidos para el Proyecto La Arena.

Recurso Mineral en Óxidos – Bajo contenido de Cobre (Cu <300ppm ; Au >= 0.1 g/t)

Clasificación de Recursos	Mt	Au g/t	Cu%	Ag (ppm)	Mo (ppm)	Au ('000 oz)
Medido	9.8	0.67	0.01	0.6	6.9	210
Indicado	76.9	0.46	0.01	0.5	6.5	1,136

Medido + Indicado	86.7	0.48	0.01	0.5	6.6	1,346
Inferido	9.0	0.28	0.01	0.5	6.7	82

Recurso Mineral en Óxidos– Alto contenido de Cobre (Cu 300ppm – 1000ppm ; Au >= 0.1 g/t)

Clasificación de recursos	Mt	Au (g/t)	Cu %	Ag (ppm)	Mo (ppm)	Au ('000 oz)
Medidos	0.5	0.66	0.06	0.7	36.0	11
Indicado	13.5	0.29	0.06	0.6	41.4	127
Medido + Indicado	14.0	0.31	0.06	0.6	41.2	138
Inferido	1.4	0.18	0.06	0.6	55.7	8

Total – Recursos minerales en óxidos

Clasificación de Recursos	Mt	Au g/t	%Cu	Ag (ppm)	Mo (ppm)	Au ('000 oz)
Medido	10.3	0.67	0.01	0.6	8.3	221
Indicado	90.4	0.43	0.02	0.5	11.7	1,263
Medido + Indicado	100.7	0.46	0.02	0.5	11.4	1,484
Inferido	10.4	0.27	0.01	0.5	13.1	90

La actualización del estimado de recursos minerales en óxidos se basó en un total de 22,613 metros de perforación RC y 24,658 metros de perforaciones DD, en un total de 427 sondajes. Los propietarios anteriores completaron 183 perforaciones de DD en 24,658 metros. Rio Alto realizó el saldo de 22,613 metros de perforación de RC durante el año 2011.

El estimado actualizado de recursos minerales en óxidos fue generado de los resultados de muestras de perforaciones y la interpretación de un modelo geológico relacionado con la distribución espacial de oro, cobre y plata dentro del depósito. El material mineralizado en óxidos que contenía cobre en cantidades superiores a 1000 ppm por tonelada fue considerado material de desecho. Como resultado de las limitadas pruebas metalúrgicas realizadas durante el 2011, Rio Alto estima que es posible juntar o lixiviar por separado el material con alto contenido de cobre en óxidos y el material con bajo contenido de cobre en óxidos. En la actualidad se está construyendo un laboratorio metalúrgico en la mina La Arena y, una vez terminado, permitirá determinar la factibilidad y potencial económico de lixiviar el material de alto contenido de cobre en óxidos.

Las estimaciones de la ley para el recurso mineral en óxidos se generaron usando el método de Kriging a partir de un bloque inicial de 20 metros de longitud, 10 metros de ancho y 6 metros de altura. El recurso está confinado dentro de un tajo optimizado en base a US\$1,600/oz de oro, US\$3.00/lb de cobre y US\$30/oz de plata y limitado por recuperación metalúrgica anticipada, costos para la producción y venta de la posible producción de metal además de los costos estimados para la expansión de la pila de lixiviación.

#### Estimado de los recursos minerales en sulfuros

El siguiente cuadro muestra la estimación actualizada de recursos en sulfuros para el Proyecto La Arena.

Clasificación de	Mt	Au	Cu	CuEq <sup>(1)</sup>	Ag	Mo	Au	Cu
------------------	----	----	----	---------------------	----	----	----	----

recursos	(millones)	g/t	%	(%)	(ppm)	(ppm)	('000 oz)	(000's lbs)
Indicado	312.7	0.24	0.29	0.48	0.7	42.9	2,422	2,007,000
Inferido	319.7	0.20	0.30	0.46	0.6	46.1	2,075	2,134,000

Nota:

- (1) El equivalente de cobre se calculó usando US\$1600/oz Au y US\$3.00/lb Cu como parámetros y no se han contemplado ajustes por recuperaciones metalúrgicas

Para realizar el estimado actualizado de recursos minerales en sulfuro se tomaron como base 148 perforaciones DD que totalizaron 34,688 metros, y 62 perforaciones RC por un total de 21,904 metros, incluyendo 72 perforaciones con un total de 25,783 realizadas por Rio Alto y 143 perforaciones diamantinas por 30,737 metros a cargo de los propietarios anteriores. Antes de generar el estimado actualizado de recursos minerales de sulfuro, los geólogos de Rio Alto volvieron a re-interpretar los registros geológicos de todas las perforaciones llevadas a cabo por los propietarios anteriores y revisaron el modelo geológico del depósito de sulfuros.

El estimado de recursos minerales de sulfuro se generó a partir de los resultados de los análisis de la muestra obtenida de la perforación y de la interpretación de un modelo geológico relacionado con la distribución espacial de las mineralizaciones de cobre y oro en el depósito. Se llevaron a cabo estimados de ley usando el método de Kriging a partir de un bloque inicial de 20 metros de longitud, 10 metros de ancho y 6 metros de altura. El recurso está confinado en los límites del tajo optimizado en base a US\$ 1,600/oz de oro, US\$ 3.00/lb de cobre, US\$ 30/oz de plata y US\$ 12.00/lb de molibdeno, también limitado por las recuperaciones metalúrgicas estimadas, los costos de minado, el procesamiento y venta de cobre y oro en forma de concentrados de cobre.

La estimación y clasificación de los recursos realizados por Coffey Mining fueron realizados cumpliendo con las normas establecidas por Código Australasiano para Divulgación de Resultados de Exploración, Recursos Minerales y Reservas Minerales de diciembre de 2004 preparado por el Comité en Conjunto de Reservas Minerales del Instituto de Minería y Metalurgia para Australasia, Instituto de Geocientíficos y Consejo de Minerales de Australia (JORC). La clasificación de los recursos también se llevó a cabo siguiendo los estándares de clasificación del Instrumento Nacional 43-101 *Standards for Disclosure for Mineral Projects* ("NI 43-101") y los estándares de clasificación de informes de Recursos y Reservas Minerales del Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo. Estos estimados serán incorporados a un Informe Técnico NI 43-101 con fecha efectiva 30 de setiembre de 2011 que será publicado en el perfil de la Compañía en SEDAR dentro de 45 días.

### Control y garantía de calidad

El muestreo realizado en las perforaciones de circulación inversa (RC) y la preparación de las muestras de las perforaciones de la Compañía fueron llevadas a cabo por personal de Rio Alto siguiendo los estrictos protocolos recomendados en el Informe de julio de 2010. Tales muestras fueron tomadas a intervalos de 2 m y cuarteadas sucesivamente a la mitad de tal modo de obtener muestras de entre siete a diez kilos. La recuperación de muestras por perforación fue por lo general mayor al 90%.

Personal de Rio Alto estuvo a cargo del muestreo de las perforaciones diamantinas (DD) y de la preparación de muestras para las perforaciones realizadas por la Compañía. Con brocas de diámetro HQ (diámetro 63.5 mm) se perforó hasta una profundidad promedio de 450 a 500 metros, y el resto del sondaje se perforó con una broca NQ (diámetro 47.6 mm). La recuperación de muestras por perforación fue por lo general mayor al 90%. Se lavaron y fotografiaron las cajas de testigos. Se tomaron muestras a intervalos de dos metros, excepto cuando el muestreo se interrumpía en contactos geológicos específicos. El núcleo se divide a la mitad usando una sierra para roca; la mitad del núcleo se envió para su análisis en laboratorio y la otra mitad se almacenó.

Los procedimientos de aseguramiento y control de calidad (QAQC por sus siglas en inglés) empleados para el muestreo y análisis de las perforaciones realizadas por los propietarios anteriores se describieron en el Informe de julio de 2010, y fueron considerados satisfactorios. Río Alto cuenta con un riguroso programa de control/garantía de calidad con el objetivo de supervisar la cadena de custodia de muestras y la inserción de blancos, duplicados, y estándares certificados de referencia en cada grupo de muestras. Este procedimiento se implementó a raíz de un protocolo recomendado por Coffey Mining en 2011.

Las muestras fueron enviadas a CIMM-Perú en Lima en donde fueron secadas, molidas, pulverizadas y analizadas. Los ensayos Todos los ensayos de oro fueron obtenidos por el método estándar del ensayo al fuego de 50g con final de AA. Todos los ensayos de plata se obtuvieron por disolución con agua regia, seguido de mediciones plasma de acoplamiento inductivo (ICP). Todos los ensayos de cobre y molibdeno se obtuvieron por disolución con agua regia, seguido de ICP. Los valores de cobre mayores a 10,000 ppm se analizaron por medio de absorción atómica. La técnica de plasma de acoplamiento inductivo (ICP) proporciona ensayos para 35 elementos. CIMM-Perú es un laboratorio que cuenta con certificación ISO 9001:2000.

Enrique Garay, M Sc. P.Geo (Miembro de AIG), Vicepresidente de Geología de Río Alto es la Persona Calificada (QP) (de acuerdo a los lineamientos dictados por el Instrumento Nacional Canadiense 43-101) y es responsable de dirigir los programas de exploración de la Compañía y de la divulgación de los resultados de perforación. El Sr. Ian Dreyer, B.App. Sc. (AUSIMM 305241, CP), Persona Calificada (según la definición del NI 43-101), antes de Coffey Mining Pty Ltd, diseñó y revisó el Programa de Aseguramiento y Control de Calidad de la Compañía y preparó los estimados de recursos. Tanto el Sr. Garay como el Sr. Dreyer han leído y aprobado la información científica y técnica contenida en este comunicado.

Para consultar información adicional sobre el Proyecto La Arena, por favor revise el Informe de julio de 2010 preparado por Coffey Mining Pty Ltd.; hay una copia disponible de este informe en el perfil de la Compañía en la página de SEDAR: [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

*Algunas aseveraciones contenidas en este documento constituyen declaraciones prospectiva, particularmente los estimados de recursos minerales, la viabilidad de lixiviación de materiales de cobre con alto contenido de óxidos, los precios de los metales y la producción de metal para el Proyecto La Arena, así como el momento en que se finaliza el estudio de factibilidad del proyecto de sulfuros de cobre/oro de La Arena Toda aseveración aquí incluida, a no ser por hechos históricos, constituye una declaración prospectiva y como tal conlleva ciertos riesgos e incertidumbres. Río Alto cree que las expectativas reflejadas en estas declaraciones prospectivas son razonables, pero no se puede asegurar que dichas expectativas sean correctas por lo que las declaraciones prospectivas contenidas en el presente comunicado de prensa podrían no ser excesivamente fiables. Una descripción de los supuestos usados para desarrollar tales proyecciones futuras, además de una descripción de los factores de riesgos que pueden hacer que los resultados difieran materialmente de las proyecciones futuras, está disponible en los documentos extendidos por la Compañía en el sitio web de SEDAR [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Las declaraciones prospectivas incluidas en este comunicado de prensa se hacen a partir de la fecha de este comunicado de prensa y Río Alto rechaza cualquier intención u obligación de actualizar o revisar cualquier declaración prospectiva, ya sea como resultado de nueva información, eventos futuros u otros, con excepción de lo expresamente requerido por la legislación vigente y aplicable en materia de valores.*

Si desea mayor información acerca de Río Alto Mining Limited, visite nuestro sitio web en: [www.rioaltomining.com](http://www.rioaltomining.com) o en los documentos extendidos por la Compañía en el sitio web de SEDAR [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

**EN NOMBRE DEL DIRECTORIO DE  
RIO ALTO MINING LIMITED**

Alex Black  
Presidente y COO

**SI DESEA MAYOR INFORMACIÓN POR FAVOR LLAME A:**

Alex Black, Presidente & COO

Alejandra Gómez, Atención a Inversionistas

Tel: +51 1 625 9900

Tel: +1 604 628 1401

Tel: +51 99279 4655

Fax: +1 866 393 4493

Email: [alexblack@rioaltomining.com](mailto:alexblack@rioaltomining.com)

Email: [alejandragomez@rioaltomining.com](mailto:alejandragomez@rioaltomining.com)

Web: [www.rioaltomining.com](http://www.rioaltomining.com)

*Tanto la Bolsa TSX-V como la Bolsa de Valores de Lima (BVL) no asumen responsabilidad por la veracidad o exactitud del contenido de este comunicado.*