



**INV METALS ANUNCIA ESTUDIO DE FACTIBILIDAD FAVORABLE
PARA EL PROYECTO DE ORO-COBRE-PLATA LOMA LARGA**

TORONTO, ON – el 29 Noviembre de 2018 – INV Metals Inc. (“INV Metals” o la “Compañía”) se complace en anunciar los resultados positivos del Estudio de Factibilidad independiente (“EF”) preparado para su proyecto de propiedad exclusiva de oro-cobre-plata de Loma Larga (“Loma Larga” o “Proyecto”), ubicado en Ecuador. A menos que se indique lo contrario, todos los montos se mencionan en dólares estadounidenses (“\$”).

La Sra. Candace MacGibbon, Directora Ejecutiva, declaró, "Con una Tasa Interna de Rendimiento (“TIR”) de 24,7% después de impuestos y un periodo de recuperación de 2,6 años, el Estudio de Factibilidad confirma la viabilidad del Proyecto y demuestra la fuerte rentabilidad y economía del proyecto de oro-cobre-plata de Loma Larga. Durante los 12 años de vida útil proyectada de la mina, se pronostica extraer 2,6 millones de onzas de oro equivalente, con un promedio de 227.000 onzas de oro equivalente extraídas por año y un promedio de 294.000 onzas de oro equivalente extraídas durante los primeros cuatro años completos. Loma Larga será una operación de bajo costo con costos en efectivo de la vida de la mina (“LOM”) de \$540/oz, los costos totales de sustento de producción (“AISC”) de \$609/oz y los costos totales (“AIC”) de \$768/oz. Los gastos de capital iniciales de preproducción se estiman en \$279 millones, con un capital de sustento de \$62 millones y costos de cierre de \$22 millones. La Compañía ha recibido indicios favorables de varias plantas de beneficiación que demuestran un fuerte interés por la compra de los dos concentrados de Loma Larga y refuerzan su perspectiva de comercialización.

La Sra. MacGibbon agregó: "Loma Larga es un proyecto minero relativamente simple que estamos comprometidos a ejecutar de una manera socialmente responsable y ambientalmente sostenible. La mina subterránea y la infraestructura de procesamiento relacionada han sido diseñadas para tener un mínimo impacto, con un área de perturbación estimada de menos de 80 hectáreas en el sitio del Proyecto. El diseño de la planta de procesamiento, el uso de relleno de pasta y un método de eliminación de relaves filtrados servirán para minimizar el uso de agua superficial y reducir la descarga de agua tratada”.

Y también señaló, “Loma Larga es uno de los cinco proyectos estratégicos de minería identificados por el Gobierno de Ecuador y será el próximo proyecto de desarrollo minero a gran escala que se financiará y permitirá en el país, tras el éxito del proyecto aurífero Fruta del Norte de Lundin Gold Corp. Con el fuerte apoyo demostrado del gobierno ecuatoriano y de nuestras comunidades locales circundantes de Chumblín, San Gerardo y Victoria del Portete, INV Metals tiene planificado impulsar enérgicamente el Proyecto con el objetivo de poner la primera piedra a principios de 2020, con el propósito de lograr la primera producción de concentrado de oro a fines de 2021. Los impactos sociales y económicos positivos serán importantes tanto a nivel local como nacional y proporcionarán nuevas e interesantes oportunidades de empleo, capacitación, adquisiciones y negocios en toda la región”.

Los recientes y exitosos programas de perforación de la Compañía y la significativa optimización del plan minero en el Estudio de Factibilidad resultaron en un aumento de las Reservas Minerales estimadas de 18,1% o 338.000 onzas de oro con respecto a los estimados de las Reservas Minerales de 2016. El plan minero se enfoca en desarrollar y extraer áreas de alta ley de la mina a una tasa de 3.000 toneladas por día (“tpd”) en los primeros años, y alcanzando a 3.400 tpd en el quinto año, resultando en una mayor producción recuperada anual promedio de 267.000 onzas de oro equivalente durante los primeros cuatro años completos y un promedio anual de 206.000 onzas de oro equivalente recuperadas durante la vida útil de la mina.

El descubrimiento por parte de la Compañía de la mineralización de hasta 300 metros al oeste de los Recursos Minerales actuales, los hallazgos de una reevaluación detallada y estudio del yacimiento, así como el potencial de toda la propiedad de Loma Larga, demuestran que el yacimiento permanece abierto en la mayoría de las direcciones con el potencial de aumentar los Recursos Minerales a lo largo del rumbo y en profundidad, los cuales permanecen en gran medida sin ser probados y para encontrar yacimientos adicionales en la propiedad.

Aspectos destacados del Estudio de Factibilidad (tasa de descuento del 5%, \$1.250/oz de oro, \$18/oz de plata, \$3/lb de cobre).

• Valor Actual Neto antes de impuestos (“VAN”)	\$621 millones
• VAN después de impuestos	\$356 millones
• Tasa Interna de Rentabilidad antes de impuestos (“TIR”)	35,1%
• TIR después de impuestos	24,7%
• Recuperación antes de impuestos	2,2 años
• Recuperación después de impuestos	2,6 años
• Vida útil de la mina	12 años
• Tasa Inicial de Explotación Minera	3.000 tpd
• Reservas Minerales Probadas y Probables	
13,9 millones de toneladas (4,91 g/t oro, 29,6 g/t plata y 0,29% cobre), que contienen	
▪ 2,6 millones de onzas de oro equivalente que incluyen,	
▪ 2,2 millones de onzas de oro	
▪ 13,3 millones de onzas de plata	
▪ 88,0 millones de libras de cobre	
• Recursos Minerales Medidos e Indicados	
19,8 millones de toneladas (4,25 g/t oro, 27,8 g/t plata y 0,25% cobre), que contienen	
▪ 3,2 millones de onzas de oro equivalente que incluyen,	
▪ 2,7 millones de onzas de oro	
▪ 17,7 millones de onzas de plata	
▪ 109,5 millones de libras de cobre	
• Recursos Inferidos	
4,7 millones de toneladas (2,2 g/t oro, 29,7 g/t plata y 0,14% cobre), que contienen	
▪ 0,4 millones de onzas de oro equivalente	
• Promedio anual de la producción minera recuperada de oro equivalente LOM ¹	
▪ 206.000 onzas de oro equivalente	
• Promedio anual de los primeros cuatro años completos de producción minera recuperada	
▪ 267.000 onzas de oro equivalente que incluyen,	
▪ 223,000 onzas de oro	
▪ 19,000 onzas de oro equivalente en plata	
▪ 25,000 libras de oro equivalente en cobre	
• LOM Costos en Efectivo	
▪ Total de costos en efectivo	\$540/oz
▪ Costos totales de sustento	\$609/oz
▪ Costos totales	\$768/oz
• Gastos de Capital (sin impuestos)	
▪ Gastos de capital preproducción iniciales	\$279 millones
▪ Capital de sustento	\$62 millones
▪ Costos de Cierre	\$22 millones
• Contratación	
▪ Durante la construcción	~875 puestos de trabajo
▪ Después de que la mina esté en producción	~450 empleados

¹ Los promedios anuales de LOM se calculan en base a los años de producción completa del Año 2 al 11.

El EF fue preparado por un consorcio de consultores independientes, dirigido por DRA Americas Inc. ("DRA"), una firma internacional de ingeniería con amplia experiencia tanto en la construcción como en la operación de proyectos mineros. DRA lideró la planificación minera, el estimado de las Reservas Minerales, metalurgia, procesamiento y estimación económica. El EF contó con el apoyo de consultores líderes adicionales con experiencia en varios campos, entre ellos: RPA Inc. ("RPA") para la estimación de Recursos Minerales, Mine Design Engineering Inc. para el diseño geotécnico, Itasca Denver, Inc. para la hidrogeología y la calidad del agua, Environmental Resources Management para el diseño social y ambiental, NewFields para el diseño de relaves, Paterson & Cooke Canada Inc. para el relleno de pasta y SGS Canada Inc. para el trabajo de pruebas metalúrgicas. En la elaboración de éste estudio también participaron nuestro equipo técnico de Ecuador junto con expertos locales en temas de biodiversidad e hidrología en coordinación con las universidades locales de Cuenca, y expertos sociales independientes ecuatorianos.

El EF se está resumiendo actualmente en un Informe Técnico (el "Informe Técnico de Loma Larga") que se presentará en SEDAR (Sistema para el Análisis y Recuperación de Documentos Electrónicos) de conformidad con el Documento Nacional 43-101 – *Normas de Divulgación para Proyectos Minerales* ("NI 43-101").

Tabla 1 – VAN y TIR

	Antes de Impuestos	Después de Impuestos
Valor Actual Neto al 5% de tasa de descuento ("VAN")	\$621 M	\$356 M
Tasa Interna de Rentabilidad (TIR)	35,1%	24,7%
Recuperación (Años)	2,2	2,6

Tabla 2 – Principales Indicadores Financieros²

	Promedio Anual (M\$)	LOM (M\$)
Ingresos Netos por Ventas	\$188	\$2.157
Costos Operativos	63	743
Flujo de Efectivo Operativo	125	1.414
Impuestos y Regalías	43	464
Flujo de Efectivo después de impuestos	79	577

² Los promedios anuales de la Vida de la Mina (LOM) se calculan en base a los años de producción completa del Año 2 al 11.

Tabla 3 – Sensibilidad del Precio del Oro³

	\$1.150/oz	Caso Base \$1.250/oz	\$1.350/oz
Antes de impuestos			
VAN	\$513 M	\$621 M	\$729 M
TIR	31,2%	35,1%	38,7%
Recuperación (Años)	2,3	2,2	2,0
Después de impuestos			
VAN	\$291 M	\$356 M	\$422 M
TIR	21,8%	24,7%	27,4%
Recuperación (Años)	2,8	2,6	2,4

Beneficios Económicos para Ecuador

El Estudio de Factibilidad demuestra que el desarrollo de Loma Larga proporcionará beneficios económicos sustanciales a los futuros empleados de INV Metals, a nuestras comunidades y a los gobiernos locales, provinciales y nacionales de Ecuador. El desarrollo y operación de la mina Loma Larga también proporcionará numerosas oportunidades de empleo y negocios para las comunidades locales y dentro de la región. Entre los diversos beneficios se incluyen los siguientes:

- Continuación de los numerosos programas sociales de la Compañía en las comunidades de Chumblín, San Gerardo, Girón y Victoria del Portete;
- Durante el período de construcción de 18 a 24 meses, un empleo directo estimado de 875 personas;
- Cuando la mina esté en operación, un estimado de 450 empleos directos permanentes;
- La creación de puestos de trabajo indirectos con iniciativas de contratación local y oportunidades de capacitación;
- Los salarios, la seguridad social y los beneficios de pensiones se estiman en \$15 millones anuales, para un total de \$186 millones a lo largo de la vida útil de la mina;
- El monto de la participación de los trabajadores en las utilidades (3%) se estima en \$27 millones;
- Los impuestos al Gobierno del Ecuador se estiman en:
 - Impuesto a la Renta (25%) - \$177 millones
 - Participación Laboral Estatal (12%) - \$107 millones
 - Impuestos laborales (35%) - \$52 millones
 - IVA (12%) y aranceles de importación (0%-5%) - \$110 millones
 - Regalías (5%) - \$108 millones

³ El análisis de la sensibilidad del precio del oro se estima usando un precio de la plata a largo plazo de \$18,00 por onza y precio del cobre de \$3,00 por libra, además de usar una tasa de descuento del 5%.

DETALLES DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

Recursos Minerales

El yacimiento de oro-plata-cobre de Loma Larga está clasificado como un sistema epitermal de alta sulfuración y la alteración se caracteriza por inyecciones multifásicas de fluidos hidrotermales fuertemente controlados estructuralmente como por la estratigrafía. El yacimiento es un cuerpo en forma de cigarro, plano, que se extiende ligeramente hacia el oeste (menos de diez grados), rumbo norte-sur, con un rumbo de longitud aproximado de 1.600 metros de norte a sur, 120 metros a 400 metros de este a oeste y hasta 60 metros de espesor, comenzando aproximadamente a 120 metros por debajo de la superficie.

RPA calculó los Recursos Minerales para Loma Larga usando toda la información de perforación disponible hasta el 1 de septiembre de 2018. La estimación actual de los Recursos Minerales se basa en un escenario de minería subterránea y se reporta incluyendo las Reservas Minerales. Utilizando un valor de corte de US\$60/t de Rendimiento Neto de Fundición (NSR), los Recursos Minerales vigentes al 31 de octubre de 2018 se resumen en la siguiente tabla.

Tabla 4 – Cálculo de los Recursos Minerales de Loma Larga, vigentes al 31 de octubre de 2018

Clasificación de Recursos	Tonelada (M)	Ley Au (g/t)	Contenida Au (M oz)	Ley Ag (g/t)	Contenida Ag (M oz)	Ley Cu (%)	Contenida Cu (M lb)	Ley AuEq (g/t)	Contenida AuEq (M oz)
Medidos	2,9	7,31	0,67	34,9	3,2	0,44	28,2	8,45	0,78
Indicados	17,0	3,74	2,04	26,5	14,5	0,22	81,4	4,43	2,42
Medido e Indicado	19,8	4,25	2,71	27,8	17,7	0,25	109,5	5,01	3,20
Inferido	4,7	2,22	0,33	29,7	4,5	0,14	14,5	2,84	0,43

1. Se siguieron los Estándares de Definición CIM 2014 para Recursos Minerales.
2. Los Recursos Minerales se reportan a un valor de corte NSR de US\$60/t.
3. Los Recursos Minerales se estiman usando un precio de oro a largo plazo de US\$1.450 por onza, precio de la plata de \$22,00 por onza y precio del cobre de \$3,50 por libra.
4. La fórmula utilizada para calcular la equivalencia de oro (AuEq) es: $(Au\ g/t \times 31,31 + Ag\ g/t \times 0,44 + Cu\% \times 46,19) \div 31,31$.
La fórmula utilizada para calcular las onzas de AuEq es: $AuEq\ Oz = (Tonelaje \times AuEq\ g/t) \div 31,31$.
5. Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen viabilidad económica demostrada.
6. Los Recursos Minerales incluyen las Reservas Minerales.
7. La densidad aparente media es de 2,7 t/m³.
8. Debido al redondeo, es posible que las cifras no se sumen.

Reservas Minerales y Plan de Minas

Las Reservas Minerales estimadas se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 5 – Estimado de Reservas Minerales Probadas y Probables de Loma Larga, Vigente al 31 de octubre de 2018

Categoría de Mineral	Tonelada (M)	Ley Au (g/t)	Contenida Au (M oz)	Ley Ag (g/t)	Contenida Ag (M oz)	Ley Cu (%)	Contenida Cu (M lb)	Ley AuEq (g/t)	AuEq (M oz)
Probado	2,9	7,30	0,69	34,8	3,27	0,44	28,5	8,53	0,80
Probable	11,0	4,28	1,51	28,3	10,00	0,25	59,5	5,09	1,80
Probado y Probable	13,9	4,91	2,20	29,6	13,27	0,29	88,0	5,81	2,60

1. Se siguieron los Estándares de Definición CIM 2014 para Reservas Minerales.
2. Las Reservas Minerales incluyen barrenos profundos y rebajes de desviación y de relleno, así como el desarrollo del mineral.
3. Las Reservas Minerales se reportan a un valor de corte NSR de US\$60/t.
4. Las Reservas Minerales se estiman usando un precio de oro a largo plazo de US\$1.250 por onza, precio de la plata de US\$18,00 por onza y precio del cobre de US\$3,00 por libra.
5. La densidad aparente media es de 2,7 t/m³.
6. Debido al redondeo, es posible que las cifras no se sumen.

Se accederá a la mina subterránea por una rampa de 1,2 kilómetros de largo (5 metros de alto por 5 metros de ancho) hacia el yacimiento. La rampa servirá como acceso a la mina para el personal y los materiales, el transporte de estéril y mineral y para la ventilación. Debido a la naturaleza de alta ley del yacimiento y a las condiciones geotécnicas positivas, el yacimiento se explotará principalmente por el método de explotación con método de rebajes de barrenos profundos con tamaños de 20 metros de ancho, 25 metros de alto y 20 metros de rebajes largos. Ciertas zonas utilizarán el método de corte y relleno cuando sea apropiado.

Se planifica la producción inicial diaria de mineral de 3.000 "tpd" desde los rebajes principales y secundarios para los primeros cuatro años, generando aproximadamente 1.095.000 toneladas de mineral anualmente. A partir del año 5, se planea lograr una producción de mineral promedio diaria de 3.400 tpd a través de la optimización de la planta, generando 1.241.000 toneladas de mineral anualmente. El mineral se transportará en camiones desde el portal hasta las instalaciones de procesamiento a una distancia aproximada de 3,5 kilómetros. Los promedios de producción que figuran en las tablas a continuación no incluyen los años de producción parcial.

Tabla 6 – Estadísticas de Producción de la Vida Útil de la Mina

Producción de la Vida Útil de la Mina	Extraído	Recuperado	Por Pagar
Oro (oz)	2.199.998	1.979.998	1.610.085
Plata (oz)	13.270.347	12.606.824	8.872.698
Cobre (lbs)	88.038.862	84.517.307	58.840.171
Plata como Equivalente de Oro (oz)	191.093	181.538	127.767
Cobre como Equivalente de Oro (oz)	211.293	202.842	141.217
Total Equivalente en Oro (oz)	2.602.385	2.364.378	1.879.069

Tabla 7 – Estadísticas de Picos de Producción

Picos de Producción en el Año 3	Extraído	Recuperado	Por Pagar
Oro (oz)	281.334	253.201	205.937
Plata (oz)	1.585.819	1.506.527	1.062.498
Cobre (lbs)	14.222.866	13.653.951	10.194.590
Plata como Equivalente de Oro (oz)	22.836	21.694	15.300
Cobre como Equivalente de Oro (oz)	34.135	32.770	24.467
Total Equivalente en Oro (oz)	338.305	307.664	245.704

Tabla 8 – Promedio Anual Primeros Cuatro Años Completos Estadísticas de Producción

Promedio de Producción de los Primeros Cuatro Años Completos	Extraído	Recuperado	Por Pagar
Oro (oz)	247.855	223.070	181.430
Plata (oz)	1.395.746	1.325.958	935.150
Cobre (lbs)	10.975.888	10.536.852	7.637.915
Plata como Equivalente de Oro (oz)	20.099	19.094	13.466
Cobre como Equivalente de Oro (oz)	26.342	25.288	18.331
Equivalente en Oro (oz)	294.296	267.452	213.227

Tabla 9 – Promedio Anual Estadísticas de Producción de Vida Útil de la Mina⁴

Promedio	Extraído	Recuperado	Por Pagar
Oro (oz)	191.242	172.118	139.958
Plata (oz)	1.188.664	1.129.230	794.561
Cobre (lbs)	7.718.768	7.410.017	5.163.657
Plata como Equivalente de Oro (oz)	17.117	16.261	11.442
Cobre como Equivalente de Oro (oz)	18.525	17.784	12.392
Equivalente en Oro (oz)	226.884	206.163	163.792

Procesamiento

El mineral será procesado usando trituración primaria y secundaria, un molino de bolas y un circuito de flotación secuencial de dos etapas para recuperar oro, plata y cobre en dos concentrados comercializables separados que serán transportados con camiones al puerto para su exportación. No se utilizará cianuro en el proceso de extracción y se prevé que no será necesario transportar ácido hasta el sitio.

Las extensas pruebas metalúrgicas han demostrado recuperaciones totales estimadas de oro, plata y cobre en concentrados de 90%, 95% y 96%, respectivamente. Las leyes promedio de los concentrados se muestran en la siguiente tabla y diferirán de los promedios dependiendo de la ley del oro extraída. La extracción estimada es del 14%, con un estimado del 13,3% reportando al concentrado de piritita de oro y el 0,8% reportando al concentrado de oro/cobre. Se espera que el concentrado tenga un contenido de humedad del 8 al 10%.

⁴ Los promedios LOM anuales se calculan en base a los años de producción completa del Año 2-11.

Tabla 10 – Producción de Concentrado

	Concentrado de Piritita de Oro	Concentrado de Oro / Cobre⁵	Recuperación
Toneladas Totales de Concentrado Producidas	1.845.778	109.497	-
Promedio LOM Concentrado Producido ⁴	161.276	9.585	-
Ley de Oro g/t	27,9	92,6	90%
Ley de la Plata g/t	102,2	1.858,6	95%
Ley del Cobre %	0,31	29.7	96%
Grado de Arsénico %	0,08	8,5	-

Venta de Concentrados

Las muestras y ensayos de concentrado se enviaron a varias plantas de beneficiación para su análisis a fin de recibir las indicaciones actuales del precio de compra basadas en las leyes y cantidades potenciales estimadas durante el EF. INV Metals ha incorporado los indicativos de los ingresos en las estimaciones económicas del EF y confía en que el concentrado sea comercializable. La rentabilidad utilizada para los concentrados dentro del modelo financiero fueron 80% oro y 60% plata para el concentrado de piritita de oro y 88% oro, 82% cobre y 80% plata para el concentrado de oro/cobre. Estas rentabilidades incluyen los gastos de tratamiento y refinación y las penalizaciones pertinentes y dan lugar a unos ingresos brutos no comparables con los de estudios anteriores. Los ingresos brutos de esta estructura son inferiores a los ingresos brutos asociados a una estructura en la que los gastos de tratamiento, los gastos de refinación y las penalizaciones se expresan por separado.

Instalación de Almacenamiento de Relaves

La instalación de almacenamiento de relaves almacenará los relaves filtrados dentro de un área revestida y contenida para minimizar la cantidad de agua retenida, permitir el desvío de agua superficial y la recolección de agua de contacto para su tratamiento. Se espera que aproximadamente 6,5 millones de toneladas de relaves de las plantas sean enterradas como relleno de pasta y que 5,5 millones de toneladas permanezcan en la superficie en la instalación de almacenamiento de relaves, que se cubrirán en el momento del cierre con revestimientos y se rehabilitarán con plantas y pastos nativos. La Compañía cuenta con un vivero en sus instalaciones que alberga, entre otras cosas, más de 50.000 árboles y arbustos nativos para plantar durante la rehabilitación.

Manejo del Agua

La escorrentía natural se desviará alrededor de la infraestructura de la mina en la medida de lo posible. El agua de contacto, incluyendo el agua que debe ser extraída de la mina subterránea para mantener un ambiente de trabajo seguro, será recolectada y utilizada para el procesamiento de minerales. El exceso de agua de contacto, no utilizada en el procesamiento de minerales, será tratado y descargado para cumplir con los estándares de agua potable en el ambiente receptor inmediato. El punto de descarga de la planta de

⁵ Se estima que el 82% del cobre y el 15% del oro son recuperados en el concentrado de oro/cobre.

tratamiento se ha situado fuera de la cuenca hidrográfica que abastece a la ciudad de Cuenca, lo que asegurará que no haya impactos en la calidad del agua, aguas arriba de la ciudad. El manejo del agua, incluyendo el tratamiento del agua, continuará durante la fase de cierre hasta que la descarga del sitio cumpla con los criterios de descarga establecidos sin tratamiento.

Gastos de Capital

Los gastos de capital iniciales se estiman en \$279,1 millones. Los costos de sustento y de cierre se estiman en 84,3 millones. El gasto de capital preproducción por onza de oro equivalente extraída es de \$107,26, mientras que el capital de sustento por onza de oro equivalente extraída es de \$23,95.

Tabla 11 – Resumen del Gasto de Capital

	Preproducción (M\$)
Minería Subterránea	39,8
Infraestructura de la Superficie Minera	10,1
Planta de Procesamiento	67,9
Infraestructura de la Planta de Procesamiento	19,8
Manejo de Residuos	18,5
Infraestructura Fuera del Sitio	14,4
Total Costos Directos	170,5
Costos Indirectos	59,3
Costos de los Propietarios	22,6
Contingencias	26,7
Total Capital de Preproducción	279,1
Impuestos y Aranceles (incluyendo IVA)	30,4
Total Capital incl. Impuestos y Aranceles	309,5

Tabla 12 –Capital de Sustento y Costos de Cierre

	Antes de impuestos (M\$)	Impuestos (M\$)	Total (M\$)
Capital de Sustento	62,3	10,4	72,7
Costos de Cierre	22,0		22,0

Costos Operativos

La mina Loma Larga será una operación de bajo costo con costos operativos ajustados estimados de \$69,41/tonelada de material mineralizado extraído. En la tabla que figura a continuación se destacan los costos operativos y de capital estimados de LOM.

Tabla 13 –Costos Operativos y de Capital LOM

Costos Operativos y de Capital¹	(\$/tonelada)	Total (M\$)	\$/Oro³ por pagar oz
Extracción	23,22	323	180
Procesamiento	17,20	240	134
Relleno de Pasta	3,14	44	24
Manejo de Relaves	2,26	31	18
Gastos Generales y Administrativos en el sitio	7,54	105	59
Regalías	11,03	154	86
Tratamiento, Refinería y Transporte ²	34,60	482	269
Créditos de derivados	(29,58)	(412)	(230)
Costos Operativos Ajustados	69,41	967	540
Capital de Sustento	4,69	65	37
Cierre	1,58	22	12
Gastos Generales y Administrativos Corporativos	2,51	35	20
AISC	78,19	1.089	609
Gastos de Capital Preproducción	20,46	285	159
AIC	98,65	1.374	768

1. Los costos operativos y de capital se presentan antes de impuestos.
2. Los gastos de tratamiento y refinería se han estimado en base a la rentabilidad y los gastos de tratamiento y refinería observados en proyectos comparables.
3. Las onzas de oro por pagar se han estimado en base a los gastos de tratamiento y refinería comparables estimados.

Infraestructura

El acceso al yacimiento Loma Larga se realizará principalmente a través de la infraestructura vial pública existente, la cual se modernizará y ampliará según sea necesario. Se construirán vías de circunvalación cuando no sea posible ensanchar la carretera actual. Se construirán nuevas vías hacia el sitio de acceso al portal y dentro de la planta de procesamiento y las instalaciones de relaves.

La energía para el proyecto se suministrará mediante la construcción de una línea eléctrica, que se conectará a la red eléctrica local.

Responsabilidad Social Corporativa

La Compañía está comprometida a mantener y construir a partir de sus fuertes programas de Responsabilidad Social Corporativa (“RSC”) y relacionarse en una consulta significativa con los principales actores en áreas de influencia. Nos complace la adición de la Sra. Robin Weisman a nuestra junta directiva en el 2017, quien en su empleo previo con La Corporación Financiera Internacional (“IFC”) como Directora Principal en la Inversión Minera, tiene experiencia significativa con los Estándares de Desempeño del IFC y Los Equators Principles (Principios del Ecuador), así como también consulta a compañías sobre mitigación del riesgo de proyectos a través de inversiones en programas que proporcionan oportunidades económicas, compartición de infraestructura y creación de capacidad en comunidades y municipios locales.

Optimizaciones Potenciales

Se identificaron las siguientes oportunidades a lo largo del Estudio de Factibilidad como optimizaciones potenciales a ser consideradas:

- aumentar el tonelaje de diseño completo de 3.600 tpd tan pronto como sea posible;
- reducir la dilución minera para reducir los costos operativos;
- potencial para aumentar la rentabilidad de los concentrados con contratos;
- determinar el potencial para futuros embarques de concentrados en volumen;
- perforación futura para mejorar potencialmente los Recursos Minerales de Inferidos a Indicados para su inclusión en el plan de mina y Reservas Minerales;
- exploración en Loma Larga con el objetivo de aumentar los Recursos Minerales y las Reservas Minerales (ver abajo el debate sobre exploración); y
- evaluación del procesamiento de mineral de baja ley para extender la vida útil de la mina.

Siguientes Pasos

La Compañía llevará a cabo las siguientes actividades a corto plazo:

- participación continua de los grupos de interés;
- terminación y entrega de la solicitud de permiso medioambiental; y
- reuniones para financiamiento.

Exploración de Loma Larga

La Compañía sigue creyendo que la propiedad de Loma Larga tiene un considerable potencial de exploración. El yacimiento permanece abierto en muchas áreas con buen potencial para expandirlo hacia el oeste, este y sur. Doce de los catorce sondajes que se perforaron al oeste del yacimiento en 2017 encontraron intercepciones potencialmente económicas y el área al oeste representa una potencial ventaja para el yacimiento. Las áreas de alta ley a lo largo de 225 metros en el borde oriental del yacimiento no están completamente cerradas y existe un buen potencial para extenderlas más hacia el este. Tanto el valor del oro como la plata de alta ley continúan al sur del yacimiento con el potencial de expandirlo hacia el sur. El extremo sur del yacimiento es rico en plata y existen intercepciones de plata de alta ley (11,6 metros a 978 ppm Ag en el sondaje IQD-265) al menos a 300 metros al sur del borde de la Zona Principal de Alta Ley del Recurso Mineral. Se ha diseñado un programa de perforación de expansión para probar estas áreas.

INV Metals contactó a Western Mining Services LLC para completar un exhaustivo ejercicio de selección a mediados de 2018 que identificó nueve posibles objetivos dentro de las concesiones de Loma Larga. El área número uno incluye los dos tercios norteños del yacimiento de Loma Larga y será tratada por el programa de perforación de expansión. La segunda área clasificada se encuentra inmediatamente al oeste del yacimiento, donde la perforación de 2017 encontró mineralización potencialmente económica en un área de 300 x 400 metros. La silicificación, que es la alteración dominante dentro de Loma Larga, se encontró en todos estos barrenos y hasta 600 metros al oeste del yacimiento. La litología, alteración, estructura, geoquímica y geofísica están siendo analizadas dentro de esta gran área para identificar los objetivos de perforación. Existe un buen potencial para encontrar zonas adicionales de alimentación mineralizada y mineralización estilo Loma Larga dentro del área al oeste del yacimiento.

También existe un claro potencial para un pórfido mineralizado en profundidad. Una gran brecha de diatrema al noroeste del yacimiento contiene clastos de pórfidos mineralizados. Varios barrenos de perforación al norte y noroeste del yacimiento contienen evidencia de un sistema de pórfidos cercano. El sondaje IQD-109, a unos 30 metros al norte del yacimiento, contiene vetas de cuarzo con líneas centrales y márgenes de calcosina. El sondaje profundo LLD-384 fue perforado en 2017 para comprobar la presencia de un pórfido a profundidad y se encuentra aproximadamente a 60 metros al norte del yacimiento. Este sondaje encontró valores anómalos de mineralización de oro en intrusiones de diorita y cuarzodiorita conteniendo vetillas de cuarzo, pirita, magnetita y calcopirita, además de pirita y magnetita diseminadas dentro de una intensa alteración argílica intermedia (illita-caolinita-moscovita-pirita). El sondaje LLD-364, situado a unos 100 metros al noroeste del yacimiento, contiene calcopirita y calcosina. Es necesario seguir trabajando para definir el objetivo del pórfido.

Exploración Regional

La Compañía posee cuatro propiedades de exploración en Ecuador. Los esfuerzos de exploración de la Compañía en 2018 se han concentrado principalmente en la propiedad de Tierras Coloradas, ubicada en el sur de Ecuador. El descubrimiento de un sistema de baja sulfuración con mineralización de oro de alta ley dentro de las vetas de cuarzo en Tierras Coloradas fue anunciado en septiembre de 2017 y el mapeo y muestreo de las vetas ha estado progresando bien. Más de 4 kilómetros de vetas han sido mapeadas en detalle a lo largo del rumbo en las vetas de Quemada, Aparecida y San Vicente. También se han identificado otras numerosas vetas. Las vetas de Aparecida y Quemada contienen las leyes más altas, con valores en muestras de chips de hasta 240,5 g/t Au y 226 ppm Ag en la veta de Aparecida y 61,9 g/t Au y 2.479 ppm Ag en la veta de Quemada. Los valores de oro van de <0,005 a 240,5 g/t y los de plata de <0,2 a 226 ppm en la veta de Aparecida. Los valores de oro van de <0,005 a 61,9 g/t y los de plata de <0,2 a 2.479 ppm en la veta de Quemada. Ambas vetas tienen una excelente continuidad horizontal y vertical de muestras de alta ley, la veta Aparecida que contiene valores de >2 g/t Au en más de 1,3 kilómetros de rumbo y en una distancia vertical de 370 metros. Se está preparando un programa de perforación para probar estas vetas y se procederá a la perforación tan pronto como se reciban los permisos requeridos.

La propiedad Las Peñas, ubicada aproximadamente a 30 km al noroeste de Loma Larga, consta de nueve concesiones que abarcan un total de 30.278 hectáreas. El mapeo inicial y el muestreo se han completado en la zona con algún mapeo de seguimiento y muestreo de los objetivos de alta prioridad. Hasta la fecha se han identificado un objetivo prospectivo tipo pórfido y numerosos sistemas de vetas de baja sulfuración. El objetivo del pórfido de Playas Encantadas contiene una intrusión diorítica con alteración potásica que aflora en un área de 2,1 x 1 km. La alteración potásica se produce en una superficie de 1.200 x 600 metros. El muestreo de chips de roca en un área de 320 x 140 metros dentro de la porción sur de la intrusión arrojó 97 muestras con un promedio de 603 ppm de Cu y 22 ppm de Mo. El rango de valores estuvo entre < 2 a 2.280 ppm Cu y < 2 a 120 ppm Mo. El sistema de stockwork de vetilleo de cuarzo se ha identificado con vetillas de cuarzo con suturas de pirita, vetillas de magnetita y trazas de calcopirita y covelita.

La prospección geológica inicial y muestreo en la propiedad La Rebuscada, ubicada en el norte de Ecuador, ha identificado un área de 1,5 x 2 kilómetros con oro en estructuras silicificadas. El muestreo de chips de rocas en un área de 1,2 x 1,9 kilómetros ha mostrado 12 de las 43 muestras de > 1 g/t de Au. Los valores de oro van de < 0,005 a 2,5 g/t.

Carolina, ubicada a sólo un kilómetro al sureste de la propiedad de Cascabel de SolGold Plc ("SolGold"), está en un corredor de mineralización con dirección noroeste que SolGold ha reconocido en su propiedad. El

primer muestreo de chips de rocas ha identificado cobre entre 5 a 863 ppm, molibdeno entre <2 a 596 ppm y oro entre <0,10 y 4,27 g/t. Múltiples fases de intrusiones han sido reconocidas con microdioritas intruyendo a antiguas intrusiones de diorita/tonalita.

Información Técnica

El Estudio de Factibilidad fue dirigido por DRA y se preparó de conformidad con las directrices de la norma NI 43-101. El Informe Técnico de Loma Larga, que resume los resultados del Estudio de Factibilidad, está siendo preparado de acuerdo con la norma NI 43-101 y será publicado bajo el perfil de la Compañía en el SEDAR dentro de 45 días a partir de este comunicado de prensa.

Personas Calificadas

Las Personas Calificadas han revisado y verificado que la información técnica con respecto al Estudio de Factibilidad contenido en este comunicado de prensa está correcta y aprueban la divulgación por escrito de dicha información. Para que los lectores entiendan completamente la información en este comunicado de prensa, deben leer el Informe Técnico de Loma Larga en su totalidad cuando esté disponible en el SEDAR, incluyendo todas las calificaciones, suposiciones y exclusiones que se relacionan con la información que se establecerá en el Informe Técnico de Loma Larga que califica la información técnica contenida en el Informe Técnico de Loma Larga. El Informe Técnico de Loma Larga está destinado a ser leído en su totalidad y las secciones no deben ser leídas o confiadas fuera de contexto.

Las Personas Calificadas que prepararán el Informe Técnico son:

- DRA: Phildi Scholtz, Pr. Ing., Daniel Gagnon P.Ing. (Reservas Minerales y Minería). David Frost FAusIMM (Metalurgia y Procesamiento) y Silvia del Carpio P.Ing., MBA (Modelos Financieros)
- RPA: Katharine Masun, P.Geo. (Recursos Minerales)
- Mine Design Engineering Inc.: Kathy Kalenchuk, P. Ing. (Diseño Geotécnico)
- Itasca Denver, Inc.: Houmao Liu, Ph.D., P.E. (Hidrogeología y Calidad del Agua)
- NewFields: Paul Kaplan, P.E. (Diseño de Relaves)
- Environmental Resources Management: Derek Chubb, P. Ing. (Social y Medioambiente)
- Paterson & Cooke Canada Inc.: Leslie Correia, Pr. Ing. (Relleno de Pasta)
- SGS Canada Inc.: Dr. Chris Fleming, Ph.D y Erin Legault B. Ing. (Metalúrgica)

En virtud de la preparación académica y la experiencia pertinente, los mencionados anteriormente son "Personas Calificadas " independientes, bajo la norma NI 43-101.

Aparte de lo expuesto anteriormente, toda la información científica y técnica contenida en este comunicado de prensa ha sido revisada, verificada y aprobada por Bill Shaver, P. Ing, ingeniero de minas y Director de Operaciones de la Compañía o Darren King, Geólogo, Miembro Registrado de la SME y Vicepresidente de Exploración de la Compañía, ambos Personas Calificadas bajo la norma NI 43-101.

Medidas de Rendimiento distintas a las NIIF

Los "Costos Operativos Ajustados", "AISC", "AIC" y "Costos Totales de Operación por Tonelada" son Medidas de Rendimiento que no se basan en las Normas Internacionales de Información Financiera ("NIIF"). Estas



medidas de rendimiento se incluyen porque éstas estadísticas son medidas clave de rendimiento que la gerencia utiliza para monitorear el desempeño. La gerencia utiliza estas estadísticas para evaluar la calificación del Proyecto en comparación con sus proyectos pares y para evaluar la efectividad y eficiencia general de las operaciones mineras contempladas. Estas medidas de desempeño no tienen un significado dentro de las NIIF y, por lo tanto, los montos presentados pueden no ser comparables con datos similares presentados por otras compañías mineras. Estas medidas de rendimiento no deben considerarse de forma aislada ni como un sustituto de las medidas de rendimiento de conformidad con las NIIF.

Día del Inversionista

El 30 de Noviembre de 2018 de 11 am a 2 pm EST se realizará el Día del Inversionista para conversar sobre el Estudio de Factibilidad en el Club Nacional, 303 Bay Street, Toronto, Ontario. Por favor confirme su asistencia a pmontgomery@invmetals.com. Los detalles del Día del Inversionista serán disponibles en el sitio de web de INV Metals en www.invmetals.com.

Para más información, favor contactar a:

Sra. Candace MacGibbon, Directora Ejecutiva
Correo electrónico: cmacgibbon@invmetals.com
Teléfono: 416-703-8416

Sra. Sunny Lowe, Directora Financiera
Correo electrónico: slowe@invmetals.com
Teléfono: 416-703-8416

Acerca de INV™ Metals Inc.

INV™ Metals es una compañía internacional de recursos minerales enfocada en la adquisición, exploración y desarrollo de proyectos de metales preciosos y metales base en Ecuador. Actualmente, los principales activos de INV™ Metals son: (1) su participación del 100% en la propiedad de exploración y desarrollo de oro Loma Larga en Ecuador, y (2) su participación del 100% en las concesiones de exploración en Ecuador, incluyendo los proyectos de exploración Las Peñas, Tierras Coloradas, La Rebuscada y Carolina.

Declaraciones Prospectivas

Este comunicado de prensa contiene información prospectiva. La información prospectiva contenida en esta nueva versión incluye, pero no se limita a, declaraciones con respecto a los resultados del Estudio de Factibilidad, supuestos sobre el precio del oro y el tipo de cambio, pronósticos de flujo de efectivo, costos operativos y de capital proyectados, recuperaciones de metales o minerales, vida útil de la mina y tasas de producción; los planes potenciales y desempeño operativo de la Compañía; la estimación del tonelaje, las leyes y el contenido de los yacimientos y el alcance de los estimados de los recursos y reservas; producción potencial y viabilidad de las propiedades de la Compañía; estimados de costos futuros de producción y operación; estimados de presentación de permisos y tiempo; el tiempo y recepción de los permisos necesarios y aprobaciones de proyectos para operaciones futuras; acceso al financiamiento del proyecto, resultados de exploración y presentación prevista del Informe Técnico de Loma Larga. Estas declaraciones se basan en la información actualmente disponible para la Compañía y esta no garantiza que los resultados reales cumplan con las expectativas de la gerencia. En algunos casos, la información prospectiva puede

identificarse con términos tales como "anticipa", "cree", "podría", "estima", "espera", "puede", "deberá", "hará" o "podría". La información prospectiva contenida en este comunicado de prensa se basa en ciertos factores y supuestos formulados por la gerencia y las personas calificadas a la luz de su experiencia y percepción de las tendencias históricas, las condiciones actuales y los desarrollos futuros esperados, así como en otros factores que la gerencia y las personas calificadas consideren apropiados en las circunstancias. La información y las declaraciones prospectivas también se basan en supuestos sobre los precios de los metales, los tipos de cambio, las previsiones de flujos de efectivo y otros supuestos utilizados en el Estudio de Factibilidad. Si bien la Compañía considera que estos supuestos son razonables en base a la información que dispone actualmente, pueden resultar incorrectos. La información prospectiva implica riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden hacer que los resultados, el rendimiento o los logros reales de la Compañía sean sustancialmente diferentes de cualquier resultado, rendimiento o logros futuros expresados o implícitos en la información prospectiva. Dichos factores incluyen riesgos inherentes a la exploración y desarrollo de yacimientos minerales, incluyendo riesgos relacionados con cambios en los parámetros del proyecto a medida que los planes continúan siendo redefinidos, riesgos relacionados con la ley o tasas de recuperación, confianza en el personal clave, riesgos operacionales, regulatorios, de capitalización y de liquidez. El Estudio de Factibilidad también puede estar sujeto a riesgos legales, políticos, ambientales o de otro tipo que podrían afectar sustancialmente el desarrollo potencial del Proyecto. Por favor, consulte el Formulario de Información Anual de la Compañía de fecha 23 de marzo de 2018 que se encuentra en el SEDAR en www.sedar.com para conocer otros riesgos que podrían afectar sustancialmente a la Compañía. Esta lista no es exhaustiva de los factores que pueden afectar a la información prospectiva de la Compañía. Estos y otros factores deben ser considerados cuidadosamente y los lectores no deben depositar una confianza indebida en la información prospectiva de la Compañía. La Compañía no se compromete a actualizar ninguna información prospectiva que pueda ser elaborada de vez en cuando por la Compañía o en su nombre, excepto de conformidad con las leyes de valores aplicables.