

INV Metals bietet Loma Larga und Corporate Update

TORONTO, ON - 23. Februar 2018 - INV Metals Inc. ("INV Metals" oder das "Unternehmen") (TSX: INV) freut sich, ein Update zu den Unternehmenszielen 2017 und den Zielen von 2018 sowie ein Update zum Loma Larga Goldprojekt ("Loma Larga" oder "Projekt"), gelegen in Ecuador.

Frau Candace MacGibbon, Chief Executive Officer, erklärte: "2017 war ein Jahr wichtiger Meilensteine für INV Metals, einschließlich des Auftakts einer Machbarkeitsstudie ("FS") für Loma Larga, die auf unserer robusten Vormachbarkeitsstudie 2016 aufbauen wird einen Nachsteuer-IRR von 26,3% (siehe Pressemitteilung vom 14. Juli 2016), den Abschluss eines Aktienangebots von 27,6 Millionen US-Dollar zur Finanzierung unserer FS- und Explorationsaktivitäten, die Verstärkung unseres Managementteams, die neue Entdeckung der Goldmineralisierung westlich von Loma Larga und die Übernahme von vier vielversprechenden Explorationsprojekten. Der FS wird die Wirtschaftlichkeit des Projekts bewerten und das Design von Loma Larga weiter vorantreiben. Der FS ist in vollem Gange, innerhalb des Budgets und planmäßig bis Ende des Jahres. Wir sind sehr erfreut über unsere Explorationsbemühungen, die eine neue Entdeckung der Goldmineralisierung westlich von Loma Larga identifizieren und ihr Explorationspotenzial bestätigen. "

Frau MacGibbon fügte hinzu: "Wir gehen davon aus, dass das Jahr 2018 ein bemerkenswertes Jahr für das Unternehmen sein wird, in dem das Unternehmen zur Genehmigung und Entwicklung von Loma Larga übergehen wird. Wir behalten weiterhin starke lokale Unterstützung für die Weiterentwicklung des Projekts bei. Unser Explorationsprogramm 2018 in Loma Larga wird sich auf das Potenzial konzentrieren, unsere Goldmineralressourcen zu erweitern und zusätzliche Satelliten-Goldlagerstätten auf dem Grundstück zu explorieren. Darüber hinaus werden wir weiterhin versuchen, vielversprechende Perspektiven auf der grünen Wiese im gesamten Anden-Mineralgürtel Ecuadors zu erwerben und zu erforschen. "

2017 Höhepunkte

- Fortsetzung der Förderung des 100% igen Goldprojekts Loma Larga in Ecuador.
- Beginn des FS auf Loma Larga, um die Wirtschaftlichkeit des Projekts weiter zu bewerten und das erforderliche Engineering für Prozessdesign, Minenplanung, Tailings und Umweltmanagement abzuschließen.
- Abschluss eines Kaufvertrags über 27,6 Millionen USD für die Weiterentwicklung von Loma Larga, einschließlich der Initiierung eines FS, der Exploration des Loma Larga-Projekts des Unternehmens und anderer Explorationsobjekte in Ecuador. Die IAMGOLD Corporation behielt ihren Anteil von 35,6% an der Finanzierung anteilig.
- Er gab die Ernennung von Herrn William (Bill) Shaver, P. Eng., zum Chief Operating Officer bekannt.
- Bekanntgabe der Vereinbarung mit der Regierung von Ecuador über die endgültigen Bedingungen und Formen des Bergbauausnutzungsvertrags für Loma Larga.
- Abschluss eines erfolgreichen 4.567 m langen Bohrprogramms, das zur Entdeckung einer Goldmineralisierung im Westen der bekannten Ressource Loma Larga führte. Das Management ist sehr erfreut über die Ergebnisse des Bohrprogramms, die zeigen, dass die Lagerstätte im Westen offen bleibt und das breitere Hochsulfidationssystem, das den Erzkörper beherbergt, groß ist.
- Getestet die nördliche Ausdehnung der bekannten Mineralressourcen und historische Bohrungsanzeigen einer möglichen Porphyry-Goldmineralisierung. Die Ergebnisse sind vielversprechend und das Management interpretiert, dass der Ort des Bohrlochs den seitlichen Halo des Porphyrsystems anzeigen kann.
- Akquisition von vier neuen prospektiven Explorationsprojekten in Ecuador, die erfolgreich epithermale und porphyrische Ziele auf den Liegenschaften identifiziert haben, mit anomalen bis hochgradigen

Goldwerten, die in Oberflächengrabproben sowohl in Tierras Coloradas als auch in Las Peñas vorhanden sind.

- Beibehaltung der ausgezeichneten CSR-Programme des Unternehmens und verfestigte Community-Unterstützung für Loma Larga.

2018 Höhepunkte und Ziele

- Das Hauptziel des Unternehmens im Jahr 2018 ist die Fertigstellung eines positiven FS auf Loma Larga, das die Grundlage für die Evaluierung des Verwaltungsrats zur Fortführung der Entwicklung von Loma Larga und zur Einleitung von Genehmigungs- und Projektfinanzierungsprozessen bilden soll.
- Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Beginn der Entwicklung einer fortgeschrittenen Erkundungsrampe in Loma Larga, damit das Unternehmen zusätzliche geologische Informationen erhalten, geotechnische und hydrologische Annahmen bestätigen und FS-Kostenannahmen bestätigen kann.
- Weitere Stärkung und Erweiterung der Management- und Entwicklungsteams des Unternehmens.
- Initiierung eines Phase-2-Explorationsprogramms über zwei Millionen US-Dollar in Loma Larga, um den Erfolg der 2017 neu entdeckten Goldmineralisierung bis zu 400 m westlich der bekannten Mineralressourcen zu verfolgen. Die zweite Phase wird sich wahrscheinlich auf die Identifizierung von hochgradigen Gold-Feeder-Zonen konzentrieren, die als die Quelle der höchsten Goldwerte innerhalb der bekannten Bodenschätze interpretiert werden.
- Fortsetzung der erfolgreichen Explorationsprogramme auf den Greenfield-Liegenschaften des Unternehmens in ganz Ecuador mit dem Ziel, Bohrziele zu definieren.
- Das Unternehmen beabsichtigt, den Erwerb zusätzlicher Objekte mit hoher Priorität in Ecuadors Anden-Mineralgürtel weiterhin offensiv voranzutreiben.

Loma Larga Western Entdeckung Update

Höhepunkte des Bohrprogramms 2017:

- Die erste Phase des Explorationsbohrprogramms Loma Larga begann im April und wurde im August 2017 abgeschlossen (siehe Tabelle 1: Bohrergebnisse 2017).
- Während der geotechnischen und hydrogeologischen Untersuchungen der vorgeschlagenen Rampenposition wurde eine Änderung der Silika westlich der aktuellen Mineralressource festgestellt.
- Eine Goldmineralisierung wurde etwa 120 m westlich der aktuellen Mineralressource in der geotechnischen Bohrung LLDGT-004 gefunden, die Werte von 2,17 g / t Gold und 52,5 g / t Silber über 19,50 m ergab.
- Ein 13-Loch-Bohrprogramm wurde westlich von Loma Larga eingeleitet, um die Vererzung und Goldmineralisierung von 3.407 m zu untersuchen, wobei vor allem die westliche Erweiterung der Lagerstätte getestet wurde, die bis zu 600 m von der westlichen Grenze der Strömung reichte mineralische Ressource.
- Das Siliciumdioxid-Änderungspaket, das die Loma Larga-Goldmineralisierung beherbergt, war in allen Bohrlöchern vorhanden, was auf ein sehr ausgedehntes Hochsulfidierungssystem auf dem Grundstück hinweist, das im Norden, Westen und Süden noch ungetestet ist.
- Eine Goldmineralisierung, die von 0,83 g / t Gold auf 60,2 m und bis zu 20,24 g / t Gold auf 2,75 m reichte, wurde in allen getesteten Ost-West-Abschnitten angetroffen.
- In zehn Bohrlöchern wurde eine Mineralisierung von mehr als 2 g / t Gold gefunden, die derzeit als Mineralvorkommen abgeschnittene Zone von 35 m bis über 300 m westlich der Grenze der bekannten Mineralressource. Zwei Bohrlöcher ergaben Werte in der Nähe des Cut-Off-Gehalts, während zwei Bohrlöcher, bei denen bis zu 600 m von der bekannten Mineralressource aus gemessen wurden, auf Siliziumoxidalterung stießen.
- Die Löcher LLD-383, LLD-385 und LLD-386 zeigen das mögliche Vorhandensein einer Feeder-Zone etwa 75 bis 100 m von der westlichen Grenze der Mineralressource an.

Zu den Highlights gehören:

- Bohrloch LLD-383 mit 3,22 g / t Gold und 48,7 g / t Silber über 51,25 m, einschließlich 20,24 g / t Gold und 434,4 g / t Silber, über 2,75 m.
- Loch LLD-385 mit 1,59 g / t Gold und 25,5 g / t Silber über 53,00 m, einschließlich 8,75 g / t Gold und 211,2 g / t Silber, über 2,70 m.
- Loch LLD-376 mit 5,27 g / t Gold und 64,6 g / t Silber über 4,00 m.
- Loch LLD-386 mit 9,39 g / t Gold und 72,0 g / t Silber über 7,00 m.
- Loch LLD-388 mit 5,31 g / t Gold und 24,9 g / t Silber über 4,00 m.

Das Unternehmen hat ein erstes Budget von 2 Millionen US-Dollar bereitgestellt, um die neue Entdeckung einer Goldmineralisierung im Westen der bekannten Mineralressource in Loma Larga zu verfolgen. Das Management ist nach wie vor der Ansicht, dass das Potenzial für die Entdeckung einer oder mehrerer Feeder-Zonen, von denen angenommen wird, dass sie die Quelle der Loma-Larga-Mineralisierung im Westen der derzeitigen abgegrenzten Lagerstätte sind, hoch bleibt.

Das Unternehmen geht davon aus, im April 2018 mit der Phase 2 des Bohrprogramms auf ~ 2.500 m zu beginnen und überprüft derzeit die strukturellen Kontrollen der Liegenschaft und die im Bohrkern gefundenen Fehler, um die Lage der Folgebohrungen zu bestätigen. Das Hauptziel des Bohrprogramms besteht darin, die Entdeckung einer Goldmineralisierung im Westen zu bestätigen, um hochgradige Feeder-Zonen zu lokalisieren und / oder das Vorhandensein einer Erweiterung der bekannten Loma Larga-Mineralressourcen zu bestätigen.

Die Loma-Larga-Lagerstätte hat eine Streichlänge von 1.600 m Nord-Süd um 120 m bis 400 m Ost-West und ist bis zu 60 m dick. Die Ablagerung erfolgt in einer Silika-Alterationspackung, die so interpretiert wird, dass sie durch das Vorhandensein von mindestens zwei hochwertigen Feeder-Zonen verursacht wurde.

Loma Larga Porphyry Target Update

Höhepunkte:

- Ein tiefes Loch (LLD-384) wurde bis zu einer Tiefe von 1.160 m gebohrt, um historischen Bohrlöchern zu folgen, die das Potenzial für eine Porphyry-artige Mineralisierung außerhalb der Mineralressource nördlich der bekannten Lagerstätte zeigten.
- Das Loch lieferte ermutigende Ergebnisse mit 0,2 g / t Gold und 523 ppm Kupfer auf 622,22 m (aus einer Tiefe von 538 m), einschließlich 0,29 g / t Gold und 416 ppm Kupfer auf 214,5 m.
- Das Management interpretiert, dass der Ort des Bohrlochs der seitliche Halo des Porphyrysystems sein kann.
- Das Bohrloch durchteufte anomale goldmineralisierte Diorit- und Quarz-Diorit-Intrusionen, in denen sich Quarz-, Pyrit-, Magnetit- und Chalkopyrit-Erzgänge sowie disseminierter Pyrit und Magnetit befanden, die in einer intensiven intermediären argillischen Alteration (Illit-Kaolinit-Muskovit-Pyrit) entstanden.
- Weitere Bohrungen sind erforderlich, um ein potenzielles wirtschaftliches Porphyrysystem zu testen. Das Management konzentriert sich derzeit auf die neue Entdeckung im Westen und wird das Porphyry-Ziel später im Jahr überprüfen.

Eine Zusammenfassung der Höhepunkte des Programms 2017 finden Sie in Tabelle 1, einschließlich der Ergebnisse der Bohrung LLD-389, die zuvor anhängig waren. Weitere Informationen finden Sie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 18. September 2017.

Über INV Metals

INVTM Metals ist ein internationales Mineralressourcenunternehmen, das sich auf den Erwerb, die Exploration und die Entwicklung von Edel- und Basismetallprojekten in Ecuador konzentriert. Derzeit sind die wichtigsten Aktiva von INVTM Metals: (1) seine 100% -Beteiligung an der Loma-Larga-Goldliegenschaft in Ecuador; (2) seine 35% -Beteiligung an der Kaoko-Liegenschaft in Namibia; und (3) seine 100% igen Anteile an Explorationskonzessionen in Ecuador, einschließlich der Explorationsprojekte Las Peñas, Tierras Coloradas, La Rebuscada und La Carolina.