

Amera Resources Corporation: Laufende Bohrarbeiten beim Laguna-Gold-Projekt, Peru

06.02.2008 | [IRW-Press](#)

Amera Resources Corporation (AMS-TSX.V; AJRSF-OTC; OAY-Frankfurt) (Die "Firma") freut sich mitteilen zu dürfen, dass ein 2.500-Meter-Diamantbohrprogramm beim Laguna-Gold-Projekt angelaufen ist, das sich im reichen Cerro de Pasco Distrikt, im westlich-zentralen Peru befindet. Das Bohren konzentriert sich primär auf Testziele, die vorab von der Placer Dome Inc. identifiziert wurden und die ähnliche Eigenschaften haben wie die produzierten Quicay Goldvorkommen, die das Laguna-Gold-Projekt umgeben. Ameras primäre Ziele bei dem Laguna Projekt sind unterirdische, hoch sulfidierende Gold- oder polymetallische Vorkommen.

"Placer Dome, der Vorbesitzer, hatte durch seine Übernahme durch die Barrick Gold Corp niemals die Möglichkeit bei diesen Zielen Testbohrungen durchzuführen, die durch ihr extensives Forschungsprogramm auf dem Gebiet generiert wurden.," erklärte Nikolaos Cacos, Präsident und CEO. „Diese Übernahme führte zu einer aufregenden Möglichkeit für Amera und seinen Aktionären."

Das Laguna-Gold-Projekt befindet sich im reichen Cerro de Pasco Distrikt und ist genau westlich des mineralischen Gürtels, zu dem der große Cerro de Pasco und die polymetallischen Vorkommen von Colquijirca gehören. Zusätzlich umgibt das Laguna-Gold-Projekt das zu Quicay gehörende, hoch sulfidierende, epithermale Goldvorkommen, das zurzeit von einer privaten peruanischen Firma abgebaut wird. Etwa 50% des Geländes gehört 100%ig Amera, wobei der Rest unter Option bis zu einer 90%-Beteiligung liegt.

In 2001 führte die Anglo American Exploration Peru S.A. im Laguna-Bereich ein großes Spektrum an Luftdurchlässigkeit der Oberfläche mit 200m Linienabstand durch und konnte 37 Ziele identifizieren. Das Spektrum-System misst die Leitfähigkeit/Widerstand und beinhaltet einen Magnetometer. Placer Dome erstand 2005 eine Option auf das Gelände und führte auf dem ganzen Gelände geochemische Untersuchungen durch, die durch das Anglo Spektrum auf Daten und Anomalien hin untersucht wurden und führte eine Untersuchung der geologischen Oberfläche und Struktur durch. Das Ergebnis der Arbeit von Placer Dome war die Identifizierung von 6 primären Bohrzielen, die 2006 für das Testen ausgewählt wurden. Mit der Übernahme von Placer Dome durch die Barrick Gold Corporation, war die Laguna-Gold-Projekt-Option beendet und die Ziele müssen jetzt getestet werden. Amera hat eine erweiterbare Forschungsdatenbank erworben und wird sie dazu benutzen, die vorab identifizierten Ziele zu bestätigen.

Amera Resources Corporation ist ein Metallexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf Nord- und Südamerika liegt. Das Unternehmen verfügt über vier bohrbereite Projekte in Peru, ist im Begriff, auch andere Projekte in die Bohrphase zu bringen und besitzt auch die finanziellen Möglichkeiten, seine Explorationsprogramme durchzuführen. Amera evaluiert über das Kontaktnetzwerk des Managements in der Ressourcenbranche kontinuierlich neue Möglichkeiten. Das Unternehmen ist bestrebt, durch Edel- und Grundmetallentdeckungen für Wachstum und Gewinne für die Aktionäre zu sorgen.

Im Namen des Vorstands

Nikolaos Cacos,
Präsident & Chief Executive Officer

Erste Kupfervorkommen der Welt in Sedimenten: Lagerstättenmodelle und Datenbank von Dennis P. Cox, David A. Lindsey, Donald A. Singer und Michael F. Diggles; Offener USGS-Bericht 03-107 Version 1.0

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Nikolaos Cacos, Präsident & CEO, unter der Rufnr.: 1-800-901-0058 bzw. 604-687-1828, per Fax 604-687-1858 oder per E-Mail an: info@ameraresources.com. Angaben finden Sie auch auf der Webseite des Unternehmens unter: <http://www.ameraresources.com>.

Die TSX-Venture-Börse hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und haftet daher nicht für die Richtigkeit der darin gemachten Angaben. Achtung! Hinweis für US-amerikanische Anleger: Diese Pressemitteilung kann Informationen über benachbartes Gelände enthalten, für das wir keine Rechte der Gewinnung bzw.

Förderung haben. Wir weisen US-amerikanische Anleger darauf hin, dass die Förderungsrichtlinien der US-Wertpapier- und Börsenaufsichtsbehörde (SEC) strengstens Informationen dieser Art untersagen, die in Unterlagen enthalten sind, die der SEC eingereicht werden. US-amerikanische Anleger müssen daher wissen, dass ggf. vorhandene Bodenschätze auf benachbartem Gelände nicht bedeuten, dass entsprechende Bodenschätze auf unserem Gelände vorhanden sind. Die vorliegende Pressemitteilung kann zukunftsbezogene Aussagen enthalten, die u.a. Angaben über Zeitplanung und Inhalte von bevorstehenden Projekten, geologische Gutachten, Erhalt von Eigentumsurkunden, mögliche Mineralgewinnungsarbeiten, etc. beinhalten. Zukunftsbezogene Aussagen beziehen sich auf künftige Ereignisse und Umstände und sind daher mit Risiken und Unwägbarkeiten verbunden. Tatsächliche Ergebnisse können wesentlich von denen abweichen, die derzeit im Rahmen solcher Aussagen prognostiziert werden.

2008 Nummer 2

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/2446--Amera-Resources-Corporation--Laufende-Bohrarbeiten-beim-Laguna-Gold-Projekt-Peru.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).