



Suite 355-601 West Cordova Street  
Vancouver, British Columbia | Canada V6B 1G1  
T: 604.681.6186 | 1.888.356.4784 | F: 604.681.3652  
info@andeanamerican.com | www.andeanamerican.com

PRESSE-INFORMATION  
20. März 2006

TSX-V:AAG  
SEDAR Profil-Nr. 00003879

### **Andean American Mining kündigt Erhalt des technischen Berichts nach NI 43-101 für Sinchao-Mine an**

Die Firma Andean American Mining Corp. (TSX-V: AAG) freut sich, mitteilen zu dürfen, dass sie von Victor Jaramillo, P.Geol., von Discover Geological Consultants einen kürzlich erstellten unabhängigen technischen Bericht nach NI 43-101 erhalten hat. Bei Sinchao handelt es sich um ein zu 100% im Eigenbesitz befindliches Explorationsobjekt, das im Yanacocha-Hualgayoc-Minenbezirk in Nordperu liegt. Dieser Minenbezirk ist einer der am stärksten mineralisierten Wertmetallgürtel in ganz Peru und beherbergt die größte Goldmine der Welt, nämlich die Yanacocha-Mine.

Der Bericht erläutert vier deutliche Mineralisationsarten in Sinchao: Eine große Skarnzone mit Kupfer-Gold-Zink (Silber), eine mineralisierte Kupfer-Gold-Silber-Verwerfungs- und Brecciazone, eine epithermische, hochsulfidische Kupfer-Gold-Mineralisationszone, sowie massive Manto-Typ-Sulfide mit metasomatischer Kupfer-Gold-Silber-Mineralisation. Der Bericht enthält Empfehlungen für ein Explorationsprogramm in zwei Phasen, das sich jeweils auf die mineralisierte Verwerfungs-Breccia- und Skarnzone konzentrieren sollte. Besondere Bedeutung wird der Bestätigung einer hochgradigen massiven Sulfidmineralisation (Sphalerit-Galena-Chalcopyrit-Pyrit) an breiten und mehreren Stellen in der Skarnzone zugemessen. Die mineralisierte Verwerfungs- und Brecciazone dürfte weiterhin die höchste Gold-Kupfer-Mineralisation des Gesamtobjekts haben und scheint einheitlicher zu sein als vormals angenommen. Die Skarnzone dürfte der höchstmineralisierte Einzelabschnitt des Sinchao-Objekts sein und gehört dem gleichen Alter und der gleichen geologischen Umgebung an wie das Antamina-Lager, das als der größte bekannte Kupfer-Zink-, Silber-, Molybdän- und Wismuth-Skarn der Welt gilt.

„In den vergangenen 5 Jahren zielten die Bestrebungen der Firma in Sinchao auf Landkonsolidierung und Pachtangelegenheiten ab, und nach Abschluss dieser Arbeiten sind wir jetzt darauf erpicht, die Erschließung dieses äußerst unterbewerteten Vermögensgegenstandes voranzutreiben,“ erklärt der Präsident und Geschäftsführer John Huguet. „Das noch nicht realisierte Potential von Sinchao bleibt hoch, und die Geschäftsleitung prüft derzeit Möglichkeiten, wie unsere Aktionäre diesen Wert realisieren könnten.“

Die Grundlage, auf der das potentielle Tonnengewicht und die Qualität für die mineralisierte Verwerfungs- und Brecciazone ermittelt wurde, beinhaltet verschiedene Annahmen. Diese Annahmen sind, dass die Verwerfungs- und Brecciazone im Osten einen steilen (subvertikalen) Fallwinkel hat und ungefähr 100 Meter breit ist (wie unter SDH-10 definiert). Sofern sich die Zone durch die gesamte Verbandfestigkeitsanomalie durchzieht, könnte eine Streichlänge von 1.000 Metern als einigermaßen reell gelten. Bei einer vertikalen Mineralisationstiefe von 300

Metern und einer spezifischen Schwere von 2,7 kann die Tonnengesamtmenge (1.000 m x 100 m x 300 m x 2,7) auf 81 Millionen Tonnen angesetzt werden.

**Andean American Mining Corp.**  
**Presse-Information**  
**20. März 2006**  
**Seite 2**

Mann könnte dann daraus schließen, dass die potentielle Tonnenmenge der mineralisierten Verwerfungs- und Brecciazone zwischen 40 und 81 Millionen Tonnen liegen dürfte. Im Mindestfalle dürften 50% der geschätzten Tonnenmenge potentiell wirtschaftlich nutzbar mineralisiert sein. Die Qualität dürfte wie folgt sein:

Zwei Hauptbohrsegmente in der mineralisierten Verwerfungs-Brecciazone ergaben folgende Qualitätsbereiche:

<u>Loch-Nr.</u>	<u>von (Meter)</u>	<u>bis (Meter)</u>	<u>Intervall (Meter)</u>
SDH-05	326	452	126

Goldbereich: 0,07 bis 1,56 g/t  
Silberbereich: 1,70 bis 156,80 g/t  
Kupferbereich: 0,02 bis 2,10%  
Bleibereich: 0,002 bis 0,05 %  
Zinkbereich: 0,004 bis 0,25 %

<u>Loch-Nr.</u>	<u>von (Meter)</u>	<u>bis (Meter)</u>	<u>Intervall (Meter)</u>
SDH-10	176	294	118

Goldbereich: 0,06 bis 1,90 g/t  
Silberbereich: 1,10 bis 74,70 g/t  
Kupferbereich: 0,03 bis 3,09%  
Bleibereich: 0,01 bis 0,24 %  
Zinkbereich: 0,01 bis 1,08%

Die Grundlage, auf der das potentielle Tonnengewicht und die Qualität der Skarnzone ermittelt wurde, beinhaltet verschiedene Annahmen. Dazu gehört die Annahme, dass die magnetische Anomalie, die sich zwischen der mineralisierten Verwerfungs- und Brecciazone und dem angenommenen Anstoß an den San-Miguel-Diorit befindet, unter 27.990 Nano-Teslas liegt (ein hoher Magnetitanteil bedeutet niedrige magnetische Gesamtintensität - siehe Abschnitt 9 des Berichts). Die Fläche ist (1.300 Meter x 600 Meter) 780.000 m<sup>2</sup> groß. Wenn man die Mineralisationsmächtigkeit auf 400 Meter und die durchschnittliche spezifische Schwere auf 2,8 ansetzt, dann lässt sich daraus ein Gesamtpotential (780.000 m<sup>2</sup> x 400 m x 2,8) in Höhe von 873.000.000 Tonnen berechnen.

Mann könnte dann daraus schließen, dass die potentielle Tonnenmenge der mineralisierten Verwerfungs- und Brecciazone zwischen 437 und 874 Millionen Tonnen liegen dürfte. Im Mindestfalle dürften 50% der geschätzten Tonnenmenge potentiell wirtschaftlich nutzbar mineralisiert sein. Die Qualität dürfte wie folgt sein:

**Andean American Mining Corp.**  
**Presse-Information**  
**20. März 2006**  
**Seite 3**

Die Bohrergebnisse der Datenanalyse für die Skarnmineralisation schwanken erheblich, und die Intervallbereiche bei zwei Löchern der Skarnbohrungen sind wie folgt:

<u>Loch-Nr.</u>	<u>von (Meter)</u>	<u>bis (Meter)</u>	<u>Intervall (Meter)</u>
SDH-03	294.3	402.8	108.5

Goldbereich: 0,02 bis 2,47 g/t  
Silberbereich: 1,00 bis 183,40 g/t  
Kupferbereich: 0,02 bis 0,67%  
Bleibereich: 0,02 bis 3,4%  
Zinkbereich: 0,02 bis 3,95%

<u>Loch-Nr.</u>	<u>von (Meter)</u>	<u>bis (Meter)</u>	<u>Intervall (Meter)</u>
SDH-05	130	320	190

Goldbereich: 0,01 bis 0,98 g/t  
Silberbereich: 1,60 bis 86,80 g/t  
Kupferbereich: 0,03 bis 1,47%  
Bleibereich: 0,02 bis 1,77%  
Zinkbereich: 0,05 bis 4,11%

Anleger werden darauf hingewiesen, dass die Erläuterung von potentiellen Mengen und Qualitäten lediglich auf einem Denkmodell beruht. Es ist nicht sicher, ob weitere Explorationsergebnisse die Zielobjekte als Minerallager näher abzeichnen. Anleger werden dazu angehalten, nicht anzunehmen, dass eine potentielle Mineralisation auch wirtschaftlich nutzbar abgebaut werden kann.

Andean American Mining beauftragte Herrn Victor Jaramillo, M.Sc.A., von Discover Geological Consultants in Vancouver, B.C., damit, in seiner Eigenschaft als entsprechend qualifizierte Person einen technischen Bericht [„Qualified Person’s Technical Report“] für das Sinchao-Objekt zu erstellen. Herr Victor Jaramillo ist der Präsident von Discover Geological Consultants, beruflicher Geowissenschaftler und bei „Association of Professional Engineers and Geoscientists of British Columbia“ eingetragen. Herr Jaramillo ist zudem Mitglied bei „Geological Association

of Canada", Mitglied bei „Society of Economic Geologists", Mitglied bei „Geological Society of Nevada" und Mitglied bei „Geological Society of America".

Herr Victor Jaramillo, P.Geol., gilt als die für die vorliegende Presse-Information entsprechend qualifizierte Person [„Qualified Person"].

**Andean American Mining Corp.**  
**Presse-Information**  
**20 März 2006**  
**Seite 4**

Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) konzentriert sich auf Wachstum sowohl organisch als auch durch Akquisitionen. Die Firma sucht aktiv neue potentielle Gold- und Silberfunde im Frühstadium. Andean American pflegt weiterhin ausgezeichnete Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden und hat sich verantwortungsbewussten umweltbezogenen Praktiken verpflichtet. Die Firma verfügt über ein starkes Managementteam mit mehr als 40 Jahren Erfahrung und einen tatkräftigen Vorstand, der sich vorzügliche Unternehmensführung zum Ziel gemacht hat. Andean American Mining ist weiterhin bestrebt, durch eine profitable aber kostengünstige Arbeitsweise bis zum Jahre 2010 200.000 Unzen [56,7 kg] Gold zu produzieren. Besuchen Sie bitte für weitere Informationen unsere Website bei [www.andeanamerican.com](http://www.andeanamerican.com).

Für Andean American Mining Corp.,

„John Huguet“  
John Huguet  
Präsident & Geschäftsführer

Die vorliegende Presse-Information enthält u.U. zukunftsorientierte Angaben über bevorstehende Arbeitsprogramme und Vorgänge. Tatsächliche Resultate weichen u.U. erheblich von den in jenen Angaben angedeuteten Resultaten ab.

Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit oder Richtigkeit der vorliegenden Presse-Information nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür.