



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
 30. Oktober 2006

TSX-V:AAG
 SEDAR-Profil-Nr. 00003879

Invicta-Projekt: Andean American kündigt an, dass laut neuestem Bericht nach NI 43-101 mehr als die doppelte Menge an nachweisbaren, angezeigten und voraussichtlichen Ressourcen vorliegt

Andean American Mining Corp. (TSX-V: AAG) freut sich, mitteilen zu dürfen, dass der von Victor Jaramillo, P.Geol., von Discover Geological Consultants für die Invicta-Mine nach NI 43-101 erstellte Bericht mit den neuesten Ressourcenergebnissen vorliegt. Der Bericht enthält berichtigte und neueste Angaben über die nachweisbaren, angezeigten und voraussichtlichen Ressourcenkategorien gemäß CIM.

Anfang Oktober 2006 stellte Herr V. Jaramillo, P.Geol., nach Durchsicht der Analyse- und Bohrdaten fest, dass an mehreren Bohrlöchern wesentlich größere Mineralisationsfunde vorliegen als dies der ehemalige Betreiber im Laufe seiner Ressourcenschätzung berichtet hatte. Bei einigen Löchern stellte sich heraus, dass Bohrungen an mineralisierten Strukturen nicht weiter verfolgt wurden. Zudem zeigten sich an verschiedenen Bohrloch-Fundstellen bedeutende Gold- und Kupfervorkommen, die bisher noch nicht berücksichtigt wurden. Zur Überprüfung dieser Angaben besuchte Herr V. Jaramillo, P.Geol., die Invicta-Mine, um alle Ateneader-Bohrkerne zu untersuchen. Bei seinem Besuch konnten die neuen Funde bestätigt und die neuen Bohrlöcher nunmehr validiert werden. Dies war möglich, da der Autor in der Lage war, alle Probenherstellungs-Methoden zu beaufsichtigen, sowie alle mineralisierten Funde, Probenintervalle und vordem eingesetzte Probenherstellungs-Methoden zu überprüfen und die Analysedaten von Andean American mit den vom ehemaligen Betreiber berichteten Daten zu vergleichen.

Ebenso haben die beiden kürzlichen Zwillinge-Bohrlöcher AE-DDH-06-52, 56 und 58 zum neuesten Ressourcenstand beigetragen. Ein neues Bohrloch AE-DDH-06-80 zur Überprüfung einer fortlaufenden Mineralisierung unter Bohrloch AE-DDH-06-56 lieferte ausgezeichnete Ergebnisse. Die Ressourcenschätzung wurde auf Grundlage dieser neuen Daten auf den neuesten Stand gebracht.

Die neuen nachgewiesenen, angezeigten und voraussichtlichen Ressourcen verhalten sich wie folgt:

NACHWEISBARE RESSOURCEN								
ROH-QUAL.	TONNEN	g/t Au	g/t Ag	% Cu	% Pb	% Zn	g/t Au-Äqu.	Unzen Au-Äqu.
1,50	1103984	3,88	15,77	0,26	0,72	0,62	6,20	219996
2,00	1010505	4,11	16,80	0,27	0,76	0,67	6,60	214275
2,50	985920	4,17	17,02	0,28	0,78	0,69	6,70	212297
3,00	832544	4,51	19,03	0,30	0,88	0,78	7,34	196552
ANGEZEIGTE RESSOURCEN								
ROH-QUAL.	TONNEN	g/t Au	g/t Ag	% Cu	% Pb	% Zn	g/t Au-Äqu.	Unzen Au-Äqu.

1,0	3635540	2,39	19,14	0,51	0,27	0,27	4,73	552466
1,5	3483118	2,48	19,70	0,52	0,28	0,27	4,87	545068
2,0	3175407	2,63	20,94	0,54	0,30	0,29	5,14	525154
2,5	2408011	3,21	24,17	0,57	0,37	0,32	5,91	457639
3,00	2129468	3,39	25,16	0,62	0,40	0,35	6,30	431289

Es wurden folgende Metallpreise verwendet (in US Dollar): \$ 572/Unze Gold, \$ 11,27/Unze Silber, \$ 3,45/engl. Pfund Kupfer, \$ 0,69/engl. Pfund Blei und \$ 1,78/engl. Pfund Zink (Quelle: Kitco Metals, 24. Oktober 2006). Die Metall-Wiedergewinnungswerte beruhen auf folgenden metallurgischen Testwerten: Gold = 91,8 %, Silber = 79,6 %, Kupfer = 75 %, Blei = 82,5 % und Zink = 82,5 %

HINWEIS: Die Zahlen für Schmelzgut und abbauwürdige Metalle wurden nicht ermittelt, dürften aber zu einer Reduzierung der Unzenzahl für Gold-Äquivalent führen.

Das Gesamtäquivalent für Gold bei Rohqualitätsgrad 1,50 g/t Gold für nachweisbare Ressourcen und bei Rohqualitätsgrad 1,0 g/t Gold für angezeigte Ressourcen beläuft sich auf 772.462 Unzen Goldäquivalent.

Die Zahlen für die validierten nachweisbaren und angezeigten Gesamtressourcen (bei Rohqualitätsgrad 1,50 g/t Gold für nachweisbare Ressourcen und Rohqualitätsgrad 1,0 g/t Gold für angezeigte Ressourcen) verhalten sich wie unter der nachstehenden Tabelle angegeben:

TONNEN	g/t Au	g/t Ag	% Cu	% Pb	% Zn
4.739.525	2,73	18,36	0,45	0,37	0,35

Die Berechnung der voraussichtlichen Ressourcen bei Rohqualitätsgrad 1,0 g/t Gold und 8.304.475 Tonnen ergibt 2,14 g/t Gold, 15,10 g/t Silber, 0,47% Kupfer, 0,20% Blei und 0,20% Zink..

„Wir freuen uns über diese äußerst ermutigenden Ergebnisse für die Invicta-Mine und ihr zunehmendes Potential,“ sagt der Vorsitzende und Geschäftsführer John Huguet. „Die Bohrungen laufen weiter und wir hoffen, die Ressourcenschätzungen weiter definieren und aktualisieren zu können.“

Unter der nachstehenden Tabelle sind die Zahlen für die vordem von Andean American validierten angezeigten Ressourcen angegeben:

ANGEZEIGTE GESAMTRESSOURCEN					
Tonnen	g/t Au	g/t Ag	% Cu	% Pb	% Zn
2.759.513	3,4	16,45	0,37	0,51	0,44

Hinweis: Siehe „Technischer Bericht über Invicta“ vom 27. April 2006

Herr V. Jaramillo, P. Geo., empfiehlt dringlich, ein Diamanten-Bohrprogramm zur Exploration und Füllung von Datenlücken durchzuführen, um die Bohrabschnitte zu verkürzen und die verbleibenden Ressourcen in Zone 3, Zone 5, Zone 7 an der Atenea-, Idalia-Ader und an der Pucamina-Ader auf eine nachweisbare Kategorie aktualisieren zu können. Das Bohrprogramm soll sich mit rund 62 Bohrlöchern auf insgesamt 10.705 Meter erstrecken. Die Bohrungen sollen neue mineralisierte Blöcke generieren und zur Definition von neuen mineralisierten Zonen beitragen. Das Bohrprogramm dürfte rund 10 Monate lang dauern. Phase I soll sich über 4 Monate und Phase II über 6 Monate hinziehen.

Das empfohlene Explorations-Gesamtbudget ist auf US\$1.897.500 geschätzt.

An der Invicta-Mine sind bereits Diamanten-Explorationsbohrungen und geologische Kartenaufzeichnungen im Gange. Das Unternehmen erwartet, dass sich in nächster Zukunft zusätzliche Ressourcen an verschiedenen neuen mineralisierten Strukturen abzeichnen lassen.

Das Invicta-Projekt befindet sich im westlichen Mittelperu im Verwaltungskreis von Lima in der Provinz Huaura und liegt rund 250 Kilometer per Auto nordöstlich von der peruanischen Hauptstadt Lima entfernt.

Als „Qualified Person“ [einschlägig qualifizierte Person] für die vorliegende Presse-Information gilt Victor Jaramillo, P.Geol. von Discover Geological Consultants.

Der technische Bericht nach NI 43-101 liegt zusammen mit der vorliegenden Presse-Information bei SEDAR vor.

Für Andean American Mining Corp.,

„John Huguet“
John Huguet
Präsident & Geschäftsführer

Über Andean American Mining:

Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) konzentriert sich auf Wachstum durch Akquisitionen und organische Ausweitung. 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. Für weitere Auskunft besuchen Sie bitte unsere Website unter Adresse www.andeanamerican.com.

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.