



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  
17. Januar 2007

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

## **ANDEAN AMERICAN HEISST JUAN ZEGARRA WUEST IM BEIRAT WILLKOMMEN**

Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) (FWB-AQN) freut sich, die Aufnahme des Mineningenieurs Juan G. Zegarra Wuest, D.I.C. Eng., in den Beirat der Firma ankündigen zu dürfen. Herr Zegarra, der sich an der Londoner Royal School of Mines den akademischen Grad Master of Science erworben hat und Mitglied des Imperial College ist, bringt für die Betriebs- und Entwicklungsprojekte von Andean Operations and Developments reiche Erfahrung, eingehende Fachkenntnisse und praktische Fähigkeiten mit sich.

### **Wichtigste Erfahrung:**

40 Jahre Erfahrung in der Mineralienverarbeitungs-Industrie, Projektmitwirkung und -leitung vom Entwicklungsstadium an bis zum Konzeptentwurf und industriellen Werkbetrieb, und zwar im Bereich Labor- und Versuchsprüfungen, Industriewerk-Entwurf, Technik und Betriebsleitung.

Erfolgreiche Durchführung von Prozessentwürfen für die Werkbearbeitung von Erz, Konzentraten und Zwischenprodukten, darunter Anwendung von Mineralverarbeitungs-Methoden für Schmelzerei-, Raffinerie- und Metall-Zwischenprodukte. Wichtige Kenntnisse über Mineraliengewinnung bei Flotationsverfahren mittels unkonventioneller Methoden wie Flotation von natürlich flotierendem Mineralstoff mit positiven Endflotations-Ergebnissen, nämlich Qualitäts- und Gewinnungsverbesserung.

Entwurf, Aufbau und Inbetriebsetzung von verschiedenen hydraulischen Minenverfüllungs-Projekten mit klassierten Aufbereitungsbergen bis zur Inbetriebsetzung hin. Beurteilung von Minenbetrieben und metallurgische Studien in Peru, Mexiko und Kolumbien: Durchführung der im Rahmen einer Privatisierung von verschiedenen peruanischen Mineneinheiten gesetzlich vorgeschriebenen Untersuchungen: Casapalca, Mahr Tunnel-San Cristobal, Cerro de Pasco und Cobriza; Durchführung von ähnlichen Untersuchungen im Zusammenhang mit bolivischen Zinn- und Silberminen: Huanuni, Colquiri und Cerro Rico (PLAHIPO).

Permanente und fortlaufende Mitwirkung bei sich vertraglich an der Entwicklung von Minenprojekten in Peru betätigenden amerikanischen Beratungsgruppen, internationalen Kooperationsvertretern und ausländischen Institutionen, sowie Einführung von neuen Technologien: Bakterielle Laugung, Fernerkundung und Satellitenbild-Analyse, *Goldvorkommen-Explorationen im Bereich Peru, Bolivien und Argentinien für US Geological Services.*

**Ausbildung:** Universitätsgrad in Mineralienverarbeitung [„Master of Science in Mineral Processing“], Universität von London: Royal School of Mines (1969-1970)  
Hochschuldiplom vom Imperial College [“DIC“]. London - England  
Mineningenieur, Fachrichtung Metallurgie, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Peru 1968  
Bakkalaureus der Minentechnik [„Bachelor of Science in Mining Engineering“], Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Peru 1965

**Berufskurse:** AOTS (Japan) Environmental Control, TQC und Unternehmensleitung, Tokio, Oktober 1992  
JICA (Japan International Cooperation Agency), Schulung in geologischen Vermessungs- und Aussonderungsmethoden (Tsukuba), 1987  
Betrieb und Standardisierung von Courier 30, Outokumpu - Finnland, 1984.  
Werkentwurf, AIME, U.S.A.: 1979  
Projekt- und Betriebsplanung, ESAN, Superior School of Business Administration, Peru, 1977 (einmonatiger Kurs)  
Produktion und Produktivität, ESAN, 1975 und 1976  
AMA., Überwachungs- und Management-Kurse - Peru, einmonatige Kurse von 1966 bis 1970.

- Industrieauszeichnungen:** Minenindustrie-Auszeichnung [„Mining Industry Award“], Institute of Mining Engineers, 1978  
Produktions- und Produktivitätsauszeichnung [„Production and Productivity Award“], Energie- und Bergbauministerium [„Ministry of Energy and Mining“], 1976  
Auszeichnung für Direktions- und Vorstandsdienste für INGEMMET Institute, August 2004.
- Mitgliedschaften:** Mitglied bei „Institute of Mining Engineers of Peru“ [peruanisches Mineningenieur-Institut], 1969  
Mitglied bei „Peruvian College of Engineers“ [peruanische Ingenieur-Hochschule], 1969  
Mitglied von „Imperial College“, Universität von London, für Minen- und Metallurgietechnik (DIC), 1970.

### Veröffentlichungen

- „Wet Segregation Process for Treating Refractory Copper Ores“ [Nassegregations-Verfahren zur Behandlung von refraktärem Kupfererz], 1. Peruanischer Kongress für Chemietechnik, 1966.
- „Wolframite Recovery“ [Wolframitgewinnung], IX. Peruanischer Kongress für Mineningenieure, 1967.
- „Progress in Mineral Processing“ [Fortschritt bei Mineralienverarbeitung], III. Lateinamerikanischer Kongress für Mineralienverarbeitung – Lima, 1972.
- „Upgrading of Zinc Concentrates - Yauricocha Unit“ [Veredelung von Zinkkonzentrat – Yauricocha-Einheit] Cerro de Pasco, 14. Oktober 1974.
- „Recovery of Fine Tungsten Minerals from San Cristobal Ores“ [Gewinnung von Wolfram-Feinmineralien aus San-Cristobal-Erz], 5. Mai 1985.
- „Improvement of Zinc Concentrate Grade from Cerro de Pasco Ores by Reverse Flotation“ [Veredelung des Zinkkonzentrat-Grades bei Erz aus Cerro de Pasco mittels reverser Flotation] – Lima, 23. Januar 1975.
- „Uses of SO<sub>2</sub> as Flotation Reagent for Selective Sulfides Flotation“ [Einsatz von SO<sub>2</sub> als Flotationsreagenz bei selektiver Flotation mit Sulfiden], XIII. Mineningenieur-Tagung, Lima 1976.
- „Selectivity of Cu-Pb Separation and Economic Optimization of Metallurgical Results“ [Selektive Wirkung bei Cu-Pb-Trennung und wirtschaftliche Optimierung von metallurgischen Ergebnissen], CITEM Magazine, 1976.
- „Flotation of Zinc Leach Residues“ [Flotation von Zinklaugen-Rückständen], XIV. Mineningenieur-Tagung, 10. November 1978.
- „Metallurgy of Tungsten Minerals“ [Wolframmineralien-Metallurgie], XIV. Mineningenieur-Tagung, 10. November 1978.
- „Uses of SO<sub>2</sub> and Derivatives as Flotation Reagent“ [Einsatz von SO<sub>2</sub> und Derivaten als Flotationsreagenz], III. Seminar über Oberflächenchemie und Flotation, Universität von Concepción, Chile, 1977.
- „Flotation of Silver Minerals“ [Silbermineralien-Flotation], Flotationskongress, Concepción, Chile, 1984.
- „Optimization of Crushing Circuits“ [Zerkleinerungskreis-Optimierung], XX. Mineningenieur-Tagung, Tacna, Peru, Oktober 1988.
- „Flotation Mechanisms in Selective Flotation and Experiences in Mineral Processing“ [Flotationsmechanismen bei selektiver Flotation und Erfahrung bei Mineralienverarbeitung], 23. November 2000.
- „Pressure Filters Application in Organic Regeneration and Recovery from Crud“ [Druckfilter-Anwendung bei der organischen Aufbereitung von und Gewinnung aus Abfallmaterialien], Santiago de Chile, November 2002.
- „General Outline in Mineral Process Design“ [allgemeiner Überblick über Minenprozess-Entwurf], Symposium über Mineralienflotation, Universidad Nacional de Ingeniería, Juli 2003.
- „Processing of Refractory Copper Oxide Minerals“ [Verarbeitung von refraktären Kupferoxid-Mineralien], Kurs über Gold- und Kupfer-Hydrometallurgie“, Universidad Nacional de Ingeniería, August 2003.

Für Andean American Mining Corp.

„John Huguet“  
John Huguet  
Präsident und Geschäftsführer

Über Andean American  
Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) konzentriert sich auf Wachstum durch organische Ausweitung und 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 zu verantwortungsbewussten umweltbezogenen Praktiken verpflichtet. Die Firma verfügt über ein starkes Managementteam mit mehr als 60 Jahren Erfahrung und über einen tatkräftigen Vorstand, der sich vorzügliche Unternehmensführung zum Ziel gemacht hat. Andean American Mining ist weiterhin bestrebt, durch profitable und dennoch kostengünstige Arbeitsweise bis zum Jahre 2010 200.000 Unzen Gold zu produzieren.

Für weitere Auskunft rufen Sie uns bitte unter Nummer (604) 681-6186 oder gebührenfrei unter Nummer 1-888-356-4784 an oder besuchen Sie unsere Website unter Adresse [www.andeanamerican.com](http://www.andeanamerican.com).

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