



Suite 355-601 West Cordova Street | Vancouver, BC, Canada V6B 1G1 | Tel: 604.681.6186 | Fax: 604.681.3652 | www.sinchaometals.com

## PRESSE-INFORMATION

24. Mai 2007

TSX.V-SMZ

### **SINCHAO METALS MELDET FUND VON 10.25 METER KUPFERGRADE VON 2.34% BEI SINCHAO-OBJEKT IN PERU**

Sinchao Metals Corp. (TSX.V-SMZ) freut sich, die neuesten Ergebnisse von Bohrloch SDH 26 aus der Skarnzone des Sinchao-Objekts mitteilen zu dürfen. Proben wurden für das Intervall von 124,00m bis 188,10m erhalten. Das Bohrloch SDH 26 durchteufte porphyrische Intrusion, Kalkstein, Skarn und veränderten Kalkstein. Skarn und veränderter Kalkstein zeigen Intersektion mit einer gut mineralisierten Struktur.

Bedeutende Intersektionen sind wie folgt:

Von m	Bis m	Intervall m	Gold g/t	Silber g/t	Kupfer %	Zink %	Blei %
136,45	172,45	32,00	0,30	11,12	0,78	0,29	0,05
inc. 146,80	157,05	10,25	0,81	26,39	2,34	0,60	0,09

Die gut mineralisierte Struktur zeigte Intersektionen von 146,80m bis 157,05m, für eine gesamte Bohrintersektion von 10,25 m. Zusätzliche Bohrungen sind nötig, bevor ein genauer Querschnitt geschätzt werden kann. Die Mineralisierung besteht aus massivem Pyrit mit Spuren von Chalkopyrit (Kupferkies), Bornit (Buntkupferkies) und Galenit. Der Pyrit besteht aus hypidiomorphen bis idiomorphen Kristallen und variiert in der Größe von <0,5mm bis 2mm. Bohrloch SDH 26 wurde bei 188,10m in Skarn und verändertem Kalkstein mit einem Gehalt von 2% bis 3% disseminiertem Pyrit terminiert.

Fortlaufende Oberflächenkartierung, Grabungen und Probenahmen haben zur Identifizierung von vier weiteren Strukturen geführt, die der von Bohrung SDH 26 intersektierten Struktur ähnlich sind. Vier Stichproben von massivem Pyrit aus einer ehemaligen Abbau-Halde enthielten durchschnittliche Probenwerte von 2,61 g/t Gold, 488,25 g/t Silber, 0,65% Kupfer, 0,97% Zink und 0,85% Blei. In den Gräben sind alle Sulfide oxidiert. Diese Strukturen sind an Skarn- und veränderten Kalksteinstellen und scheinen Wege für mineralisierende Flüssigkeiten zu sein. Die Strukturen verlaufen in west-nordwestlicher Richtung, variieren in der Breite von 0,3 Metern bis ungefähr 7 Metern und wurden entlang der Fundstrecke für mindestens 200 Meter verfolgt. Die Struktur bleibt unter einer dünnen Erdschicht entlang der Fundstrecke in beiden Richtungen offen.

Die Skarnzone wurde durch Intrusion von tertiärem San-Miguel-Diorit in kretazischen Kalkstein gebildet. Dieser Kalkstein stammt aus dem gleichen Erdalter wie der Kalkstein des ungefähr 250 km weiter

südöstlich gelegenen, zink- und kupferhaltigen Antamina-Skarns. Das Antamina-Vorkommen ist der größte bekannte kupfer- und zinkhaltige Skarn der Welt.

**Sinchao Metals Corp.  
News Release - Page 2  
May 24, 2007**

**Sinchao Metals Corp.  
Presse-Information - Seite 2  
24. Mai 2007**

Sinchao Metals hat mit größter Sorgfalt auf die Ausstellung aller notwendigen gesetzlichen Genehmigungen von nationalen und regionalen Behörden für Bohrungen und Abbau des Sinchao-Objekts geachtet. Das Unternehmen hat auch aus eigener Initiative ein Sanierungsprogramm unter Miteinbeziehung der lokalen Gemeinden begonnen (siehe Pressemitteilung vom 4. August 2006). Dieses Gemeinschaftsprogramm betrifft nicht die Arbeiten von Sinchao Metals, sondern dient der Sanierung von Gebieten auf dem Objekt, die von den Arbeiten vorhergegangener Unternehmen in Mitleidenschaft gezogen wurden. Die Region wurde jedoch in letzter Zeit von Demonstrationen betroffen, die sich auf alle Bergbaubetriebe der Gegend auswirken. Die Bohrungen wurden vor Kurzem unterbrochen, als eine kleine Gruppe von Demonstranten aus einem nahegelegenen Dorf unter Missachtung von Recht und Gesetz einen Bohrturm beschädigten. Diese Demonstration stand in keinem Zusammenhang mit dem vor Kurzem erfolgten Streik der Bergbaugewerkschaft und die Angestellten von Sinchao Metals gehören weder zur Gewerkschaft noch haben sie an der Demonstration teilgenommen. Der Bohrturm wurde für Reparaturen vom Sinchao-Objekt entfernt, während von Seiten der örtlichen, provinziellen und nationalen Behörden zugesichert wurde, dass bei Wiederaufnahme der Bohrung der notwendige Polizeischutz verfügbar ist. Die Wiederaufnahme der Bohrung ist innerhalb der nächsten zehn Tage geplant und weitere Bohrergebnisse werden nach Beendigung der Probebohrungen bekannt gegeben.

Dieser bedeutende Bohrfund bestätigt, dass das Sinchao-Objekt hohe Tonnenmengen mit hochgradiger Kupfermineralisierung enthalten dürfte, zusätzlich zu der an der Oberfläche identifizierten hochgradigen Zinkmineralisierung (siehe Pressemitteilung vom 9. Januar 2007). Diese Skarnzone ist eine von vier Systemen des Sinchao-Objekts, bei denen eine auffällige Mineralisierung vorliegt.

Die in dieser Presse-Information enthaltenen technischen Angaben wurden vom Präsidenten von Sinchao Metals, Herrn Andrew Gourlay, P. Geol., in seiner Eigenschaft als entsprechend qualifizierte Person („Qualified Person“) geprüft. Alle Proben wurden zur Probenzubereitung und -analyse bei CIMM Peru S.A. in Lima, Peru, einem nach ISO eingetragenen Labor, eingereicht. Vor Probeversand von der Fundstelle wurden zur Überwachung der Analysedaten-Qualitätskontrolle Standard-Referenzmaterialien, Blindproben und Fundrevier-Probeduplikate mitgereicht.

Sinchao Metals Corp. besitzt 100% der Anteile am Sinchao-Objekt, das im Verwaltungsbereich von Cajamarca in Nord-Peru liegt und 30 km von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt ist.

Für Sinchao Metals Corp.

“Andrew W. Gourlay”

Andrew W. Gourlay, P. Geol.  
Präsident

Zu Sinchao Metals Corp:

Sinchao Metals Corp. (TSX.V:SMZ) konzentriert sich auf Exploration und Entwicklung des in der nordperuanischen Provinz Cajamarca gelegenen Sinchao-Objektes, das 30 km von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt ist. Das Unternehmen setzt auf Wertsteigerung für seine Aktionäre durch zielstrebiges Wachstum, zielstrebige Erweiterung und Verbesserung des Sinchao-Objekts. Weitere Informationen holen Sie sich bitte beim Unternehmen unter der Nummer (604) 681-6186 oder gebührenfrei unter 1-888-356-4784. Besuchen Sie unseren Internet-Auftritt: [www.sinchaometals.com](http://www.sinchaometals.com)