

OROCO RESOURCE CORP.



Der Reichtum an Mineralien, politische Stabilität, niedrige Kosten und eine etablierte Bergbaukultur machen Mexiko zum beliebtesten Zielgebiet für nordamerikanische Minenunternehmen. Das Land ist ein weltweit führender Produzent bei mehreren Metallen - hauptsächlich Silber und auch zunehmend Gold. Oroco Resource Corp., in Kanada beheimatet und von erfolgreichen Industrieexperten geleitet, entwickelt zügig Gold-, Silber- und Basismetall-Ressourcen im nördlichen Bundesstaat Sonora, Mexiko. Es besteht das Potential, innerhalb kurzer Zeit zu niedrigen Kosten im Tagebau abzubauen.

Die neuesten Ereignisse, darunter die Veröffentlichung einer mit NI 43-101 konformen Mineralressource, die Fertigstellung erster metallurgischer Untersuchungen, die exzellente Ergebnisse erbrachten, Orococos Übernahme von 42 km² großen Mineralkonzessionen in der Umgebung seines zu 100% eigenen Cerro Prieto Projekts von Yamana Gold und der Beginn der Phase II der Explorationsbohrungen, bringen Oroco voran. Im Juli 2009 läutete Oroco eine zweite Phase der Exploration und Entwicklung ein, einschließlich eines 8.000 m umfassenden Bohrprogramms, das eine ausgedehnte Goldoxid-Ressource auf Cerro Prieto abgrenzen und das mögliche Potential für eine polymetallische Sulfiderz-Ressource in der Tiefe bestimmen soll. Ebenfalls 2009 wird das Unternehmen Untersuchungen abschließen, die auf die Optimierung der Metallurgie abzielen und Minenplanung und -entwicklung durchführen.



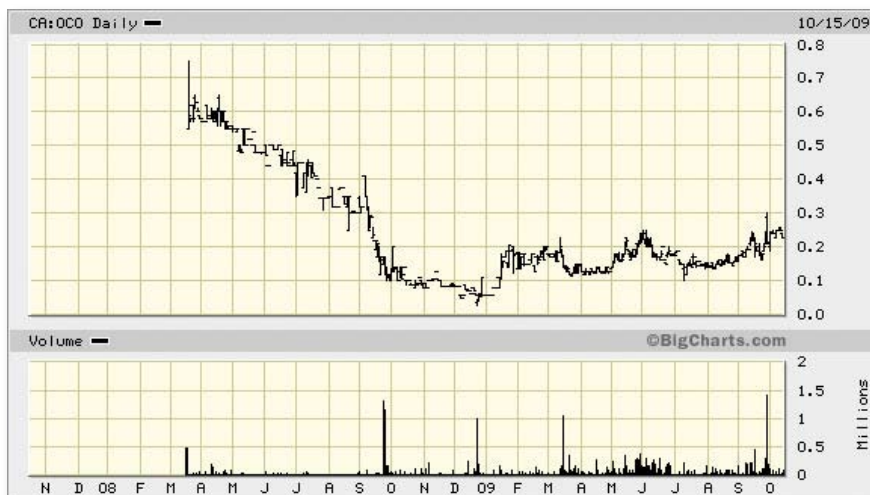
Oroco plant den schnellen Produktionsbeginn von Gold, Silber und Zink auf Cerro Prieto in einer kostengünstigen offenen Grube und mittels Haufenauslaugungsanlage. Das Unternehmen ist überzeugt, dass die einfache und günstige Geologie und die hervorragende Lage mit Zugang zu Straßen und zur Infrastruktur innerhalb weniger Kilometer vom Projektgebiet dieses Ziel realistisch machen.

Das Phase I Explorationsprogramm beendete Oroco im Oktober 2008 mit exzellenten Ergebnissen. Die Bilanz des Unternehmens seit dem Börsengang im letzten Jahr schließt eine 100%ige Bohrerfolgsrate im Jahr 2008 ein. Sämtliche, während des Programms niedergebrachte Löcher durchschnitteten die angepeilte mineralisierte Zone und führten zu einer schnellen Entdeckung mit geringem Kostenaufwand. In weniger als einem Jahr und nach

nur 22 niedergebrachten Diamantbohrlöchern (5.975,1 m Bohrlänge) entlang einer Strecke von 600 m umfasste die mit NI 43-101 konforme Ressource mehr als 300.000 oz Gold, mehr als 3 Mio. oz Silber und mehr als 170 Mio. Pfund Zink innerhalb einer Oxiderz-Ressource. Im Lauf von 2009 soll diese angezeigte Ressource mit Bohrungen entlang des Verlaufs der bestehenden Ressource ausgedehnt werden. Hier hat man bereits die Mineralisierung mit hohen Gold- und Silbergehalten über eine Strecke von 2,5 km durch Probenahmen und Bohrungen erwiesen.

Orococos 100% eigene, 7.000 ha (70 km²) große Konzessionen bedecken 17,5 km der Verlaufs-länge einer geologischen Struktur, in der auch die berechnete Ressource liegt. Weniger als 15% dieses Verlaufs wurden anhand moderner Explorationsmethoden untersucht.

Oroco wird von Industriegrößern mit weitreichenden Erfahrungen in der Exploration und mit operativen Erfolgen geleitet. Zu ihnen gehören Ken Thorsen, Chairman, sowie Direktor Stephen Leahy, Chairman und CEO der North American Tungsten Corporation Ltd., des größten Produzenten von Wolfram-Konzentrat der westlichen Welt. Herr Thorsen verfügt über mehr als 40 Jahre Berufserfahrung in der Bergbauindustrie, einschließlich 21 Jahre Tätigkeit bei der Teck Corporation, wo er zuletzt als Präsident der Teck Exploration Ltd. die weltweite Exploration leitete.



OROCO RESOURCE CORP.

789 - 999 West Hastings Street
Vancouver, BC, V6C 2W2, Kanada

Tel.: (604) 688-6200
Fax: (604) 688-6260

Kontakt:
Craig Dalziel, Präsident & CEO
Email: info@orocoresourcecorp.com
Webseite: www.orocoresourcecorp.com