

Pan Global Resources treibt Escacena und Cármenes im Rahmen des erfolgreichen Programms 2024 voran

10.01.2025 | [PR Newswire](#)

- Erweiterte Kupfer-Zinn-Gold-Mineralisierung bei den Entdeckungen La Romana und Cañada Honda im Vorzeigeprojekt Escacena in Südspanien
- Erlangung des Oberflächenzugangs zum äußerst aussichtsreichen Bravo-Ziel 1 km östlich von La Romana
- Abschluss der Oberflächenexploration im Zielgebiet Bravo vor der für diesen Monat geplanten Bohrung
- Abschluss eines fortgeschrittenen metallurgischen Kupfer-Zinn-Testprogramms für die Mineralisierung von La Romana mit branchenführenden Ergebnissen
- Beginn der Exploration auf dem Kupfer-Nickel-Kobalt-Gold-Projekt Cármenes in Nordspanien
- Einzelheiten zur Bohrkampagne 2025 werden in Kürze bekannt gegeben

VANCOUVER, 10. Januar 2025 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQX: PGZFF) (FRA: 2EU) gab heute eine Zusammenfassung der wichtigsten Meilensteine im Rahmen der Explorationsprogramme 2024 auf den zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Zinn-Gold-Projekten Escacena und Cármenes in Spanien bekannt.

"Mit der Unterstützung eines außergewöhnlichen Explorationsteams in Spanien haben wir im Jahr 2024 solide operative Ergebnisse erzielt. Die laufenden Ressourcenbohrungen auf Escacenas Ziel La Romana erweiterten die oberflächennahe Mineralisierung um mehr als 300 Meter, wodurch sich die Streichenlänge der oberflächennahen Lagerstätte auf 1,5 km vergrößerte und weiteres Expansionspotenzial aufzeigte. Fortschrittliche metallurgische Kupfer-Zinn-Tests lieferten branchenführende Ergebnisse. Die Oberflächenexploration wurde auf dem hochprioritären Ziel Bravo abgeschlossen und mehr als 15 noch zu bohrende geophysikalische und geochemische Anomalien auf dem zielreichen Projekt Escacena identifiziert. Die Bohrungen bei Escacena werden in dieser Woche wieder aufgenommen, wobei fünf neue Ziele für Bohrtests in dieser Kampagne priorisiert werden", sagte Tim Moody, Präsident und Geschäftsführer von Pan Global .

"Alle in Betrieb befindlichen Kupferminen im iberischen Pyritgürtel bestehen aus mehreren Lagerstätten, was darauf hindeutet, dass die zahlreichen geophysikalischen Anomalien bei Escacena auch auf weitere Kupferlagerstätten hinweisen könnten. Die für 2025 geplante Bohrkampagne wird dies weiter testen", sagte Moody.

Höhepunkte der Leistung 2024

- Berichtete Ergebnisse für 21 Bohrlöcher (4.956 m) auf drei Zielen (La Romana, La Romana West, Cañada Honda)
- Bohrungen erweiterten die oberflächennahe Kupfer-Zinn-Silber-Mineralisierung in der Lagerstätte La Romana um 300 m nach Westen und sind in mehreren Bereichen für eine weitere Expansion offen.
- Abschluss der Oberflächenexploration auf dem hochprioritären Ziel Bravo, das sich 1 km östlich der Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckung La Romana befindet. Die geochemische und geophysikalische Untersuchung des Bodens an der Oberfläche bestätigte starke übereinstimmende Indikatoren, die auf das Potenzial einer darunter liegenden Sulfidmineralisierung hindeuten.
- Abschluss fortgeschrittener Kupfermetallurgie-Variabilitätstests für La Romana, die hervorragende Kupfergewinnungsraten von bis zu 88 % bei Konzentratgehalten von bis zu 32,5 % mit Silberanteilen und sehr geringen schädlichen Elementen bestätigten. Die Ergebnisse befinden sich auf der Ebene der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (Preliminary Economic Assessment, PEA) und weisen auf ein

einfaches, konventionelles Verarbeitungsschema hin

- Veröffentlichung positiver Zinnmetallurgietestergebnisse für La Romana, wobei die jüngsten Tests hohe Zinnkonzentratgehalte von 63,2 % bei Gewinnungsraten von 64 % ergaben, die bei konventioneller Schwerkraftverarbeitung berechnet wurden
- Die metallurgischen Tests in La Romana bestätigten das Potenzial für höhere Kupfergehalte und -ausbeuten im Vergleich zu anderen fortgeschrittenen Projekten und Minen im iberischen Pyritgürtel.
- Erweiterung der Kupfer-Gold-Entdeckung auf dem Escacena-Ziel Cañada Honda durch den Abschluss eines Step-Out-Bohrprogramms mit 11 Löchern. Am östlichen Ende einer 3 km langen Schwerkraftanomalie wurden nun insgesamt 16 Bohrungen abgeschlossen, die auf ein großes Potenzial hinweisen, wobei der Großteil des Ziels noch nicht erprobt wurde.
- Beginn der Exploration von Kupfer-Nickel-Kobalt-Gold in röhrenförmigen Brekzienkörpern auf dem Projekt Cármenes. Bei mehreren Zielen wurde ein hervorragendes Potenzial für neue Entdeckungen festgestellt. Der Beginn der Bohrungen ist für diesen Monat geplant
- Abschluss einer nicht vermittelten Privatplatzierung in Höhe von 7,2 Mio. C\$ im November, wobei bestehende Investoren starke Unterstützung leisteten und zwei neue Großinvestoren hinzukamen: ein privates spanisches Unternehmen und die Konwave AG, ein bekannter europäischer institutioneller Ressourcenfonds.

Einzelheiten zum Explorationsprogramm 2025 von Pan Global auf den Projekten Escacena und Carmenes werden in Kürze bekannt gegeben.

Informationen zum Escacena-Projekt

Das Escacena-Projekt umfasst ein großes, zusammenhängendes, 5.760 Hektar großes Landpaket, das zu 100 % von Pan Global im Osten des iberischen Pyritgürtels kontrolliert wird. Das Gebiet ist sehr aussichtsreich für vulkanogene massive Mineralisierungen. Escacena befindet sich in der Nähe der Mine Las Cruces, die von Cobre Las Cruces/First Quantum betrieben wird, und grenzt unmittelbar an die ehemaligen Minen Aznalcóllar und Los Frailes, wo Minera Los Frailes/Grupo México sich in der letzten Genehmigungsphase befindet, um mit dem Bau einer neuen Mine beginnen zu können. Das Projekt Escacena beherbergt die Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckungen La Romana und Cañada Honda von Pan Global sowie eine Reihe weiterer aussichtsreicher Ziele, einschließlich Bravo, Barbacena, El Pozo, Romana Norte, San Pablo, Zarcita, Hornitos, La Jarosa, Romana Deep und Cortijo. Ein längerfristiges Ziel ist die Definition von 100 Millionen Tonnen Kupferressourcen aus einer Gruppe von Lagerstätten im Projektgebiet, vergleichbar mit anderen Minenbetrieben im iberischen Pyritgürtel.

Informationen zum Projekt Cármenes

Das Projekt Cármenes befindet sich ca. 55 km nördlich von León in Nordspanien und umfasst fünf Erkundungsgenehmigungen mit einer Gesamtfläche von 5.653 Hektar, die zu 100 % im Besitz von Pan Global sind. Das Projektgebiet umfasst die ehemaligen Kupfer-Kobalt-Nickel-Untertageminen Profunda und Providencia, die zwischen 1860 und 1880 und mit Unterbrechungen bis in die 1930er Jahre betrieben wurden. Das Projektgebiet ist äußerst aussichtsreich für eine karbonathaltige, "röhrenförmige" Brekzienmineralisierung, die hohe Kupfer-, Nickel-, Kobalt- und Goldgehalte aufweist. Erste Explorationsarbeiten zielen auf Erweiterungen der Kupfer-Nickel-Kobalt-Gold-Mineralisierung unter und neben den Minenbetrieben ab. Zahlreiche andere kleinere historische Grubenbaue weisen auf das Potenzial für weitere Brekzienröhren und andere Mineralisierungsarten hin.

Informationen zu Pan Global Resources

Pan Global Resources Inc. sucht aktiv nach kupferhaltigen Mineralvorkommen, da die Fundamentaldaten von Kupfer in Bezug auf Angebot und Nachfrage überzeugend sind und die Aussichten auf langfristig hohe Preise als entscheidendes Metall für die globale Elektrifizierung und Energiewende gegeben sind. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, das Escacena-Projekt, befindet sich im ertragreichen Pyritgürtel der Iberischen Halbinsel in Südspanien, wo eine positive Genehmigungsbilanz, eine hervorragende Infrastruktur, Bergbau- und Fachkompetenz sowie die Einstufung von Kupfer als strategischer Rohstoff durch die Europäische Kommission zusammen eine risikoarme Rechtsordnung der Stufe 1 für Bergbauinvestitionen definieren. Das Team von Pan Global besteht aus bewährten Talenten in den Bereichen Exploration, Entdeckung, Erschließung und Minenbetrieb, die sich alle dem sicheren Betrieb und dem größtmöglichen

Respekt für die Umwelt und unsere Partnergemeinden verpflichtet haben. Das Unternehmen ist Mitglied des Global Compact der Vereinten Nationen und arbeitet nach dessen Prinzipien.

Qualifizierte Personen

Álvaro Merino, Vice President Exploration von [Pan Global Resources Inc.](#), und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen für diese Pressemitteilung genehmigt. Herr Merino ist nicht unabhängig von der Gesellschaft.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Jason Mercier, Vizepräsident für Investor Relations und Kommunikation
jason@panglobalresources.com / investors@panglobalresources.com
Tel: +1-236-886-9518
www.panglobalresources.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich aller Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass die tatsächlichen Auswirkungen und die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von denen in solchen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Erwartungen, die sich in den in dieser Medienmitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, vernünftig sind. Es kann jedoch keine Gewähr dafür übernommen werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden, und auf solche zukunftsgerichteten Informationen sollte man sich nicht übermäßig verlassen. Zu den Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, staatliche, ökologische und technologische Faktoren, die sich auf die Tätigkeiten, Märkte, Produkte und Preise des Unternehmens auswirken können. Die Leser sollten die Risikoangaben in der Managementdiskussion und der Analyse des geprüften Jahresabschlusses des Unternehmens beachten, der bei der British Columbia Securities Commission eingereicht wurde.

Die in dieser Medienmitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt dieser Medienmitteilung zur Verfügung standen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DIESES BEGRIFFS IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

View original

content:<https://www.prnewswire.com/news-releases/pan-global-treibt-die-projekte-escacena-und-carmenes-in-spanien-301143714.html>

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/643714--Pan-Global-Resources-treibt-Escacena-und-Crmenes-im-Rahmen-des-erfolgreichen-Programms-2024-voran.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).