

Pan Global Resources treibt Bohrprogramme in den Projekten Escacena und Cármenes voran

31.07.2025 | [PR Newswire](#)

- Multi-Target-Bohrprogramm bei Escacena im Gange, um VMS-assoziierte Kupfer-, Zinn-, Silber- und Goldziele zu untersuchen
- Das derzeit laufende Bohrprogramm bei Cármenes umfasst die Erprobung von hochgradigen Gold- und Kupfer-Nickel-Kobalt-Vorkommen im Zielgebiet Providencia
- La Romana Step-out-Bohrungen zur Erweiterung der hochgradigen Mineralisierung, um die erste Mineralressourcenschätzung (MRE) im Jahr 2025 zu ergänzen

VANCOUVER, 31. Juli 2025 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQB: PGZFF) (FRA: 2EU) freut sich, aktuelle Informationen zu seinen laufenden Bohrprogrammen im zu 100 % unternehmenseigenen Flaggschiffprojekt Escacena ("Escacena") im Süden Spaniens und im Projekt Cármenes ("Cármenes") im Norden Spaniens bekannt zu geben.

"Die Bohrprogramme 2025 in den Projekten Escacena und Cármenes testen eine Reihe vielversprechender Ziele mit hoher Priorität und unterstreichen das hervorragende Potenzial für weitere bedeutende Mineralisierungsfunde", sagte Tim Moody, President und CEO von Pan Global. "Gleichzeitig treibt das Team die Pläne für die erste Ressource der Kupfer-Zinn-Silber-Lagerstätte La Romana voran, die bis Jahresende vorgelegt werden soll, und das Step-out-Bohrprogramm zielt auf breitere Zonen mit höhergradiger Mineralisierung ab, die in die erste Ressource aufgenommen werden sollen. Wir freuen uns darauf, Sie über die Ergebnisse auf dem Laufenden zu halten, sobald diese vorliegen."

Im Rahmen des 7.000 Meter umfassenden Bohrprogramms für 2025 wurden in Escacena und Cármenes insgesamt 20 Bohrlöcher fertiggestellt, um mehrere Ziele zu erkunden.

Escacena

- Auf La Romana sind acht zusätzliche, weit auseinander liegende Step-Out-Bohrungen geplant, um die Erweiterungen der hochgradigen Mineralisierung im Vorfeld der ersten Mineralressourcenschätzung zu erproben. Jüngste Bohrergebnisse haben die flächenmäßige Ausdehnung der Mineralisierung auf 1,7 km erweitert, und sie bleibt in mehreren Bereichen offen.
- Fünf Bohrungen wurden vor kurzem auf dem Ziel Bravo abgeschlossen, wobei drei weitere Bohrungen für diese Phase des Bohrprogramms geplant sind. Die bisherigen Bohrungen haben eine vielversprechende Alteration- und Sulfidmineralisierung durchschnitten. Die Ergebnisse werden nach Abschluss der geplanten Bohrungen bekannt gegeben.
- Derzeit werden Bohrungen durchgeführt, um eine starke IP-Aufladbarkeitsanomalie auf drei parallelen IP-Linien zu untersuchen, die sich über 400 Meter in Ost-West-Richtung im Süden von Bravo und 1 km östlich der Kupfer-Zinn-Silber-Lagerstätte La Romana erstrecken (siehe Abbildung 1).
- Die Bohrungen werden auch die Ziele Hornitos und Plomillos erproben, wobei übereinstimmende Pb-Zn-Bodenanomalien und starke übereinstimmende geophysikalische Anomalien (IP, EM aus der Luft und Magnetik) getestet werden.
- Die aus den laufenden Bohrprogrammen gewonnenen Informationen werden zur Überarbeitung der geophysikalischen Interpretation verwendet, um weitere potenzielle Mineralisierungen für Folgebohrungen zu identifizieren, darunter das Zielgebiet La Pantoja, wo jüngste Bohrungen eine hochgradige Kupfer- und Zinnmineralisierung bestätigt haben, darunter 1,53 % Cu, 0,05 % Sn, 3,9 g/t Ag auf 3 m in Bohrloch LPD01 und 5,36 % Cu, 8,7 g/t Ag auf 1 m in Bohrloch LPD03 (siehe Pressemitteilung vom 12. Mai 2025)

Cármenes

- Drei von sechs geplanten Bohrlöchern auf dem Ziel Providencia wurden bereits abgeschlossen.

- Die Ergebnisse zeigen breite Brekzienabschnitte über eine Breite von mehr als 100 m sowie auf eine Goldmineralisierung nahe der Oberfläche in allen bisherigen Bohrlöchern (siehe Pressemitteilungen vom 19. Mai 2025 und 18. Juni 2025), darunter

- 1,08 g/t über 46 m in Bohrloch PVD02, einschließlich 6,27 g/t Au über 4 m

- 0,37 g/t Au auf 56 m in Bohrloch PVD03, einschließlich 2,19 g/t Au auf 4 m, 1,05 g/t Au auf 10 m und 1,22 g/t Au auf 4 m

- 0,22 % Co, 0,22 % Ni über 4 m und 0,51 g/t Au über 14 m

- Bohrungen erproben derzeit ein Gebiet mit Brekzien mit Gold, das in Boden-, Graben- und Kanalproben unmittelbar östlich und außerhalb der historischen Providencia-Minenarbeiten identifiziert wurde (siehe Abbildungen 2 und 3).

- Detaillierte Kartierung und oberflächengeochemische Probenahme vor Bohrungen im Zielgebiet Profunda, 1 km südlich von Providencia

- Die Auswahl und Priorisierung der Ziele wird ebenfalls fortgesetzt, nachdem die Ergebnisse der jüngsten elektromagnetischen, magnetischen und radiometrischen Hubschrauberuntersuchung über Cármenes ausgewertet wurden, bei der mehr als 30 neue Ziele identifiziert wurden.

Pan Global treibt außerdem das Auswahlverfahren für einen Berater voran, der einen NI 43-101-konformen technischen Bericht erstellen soll, einschließlich einer ersten Mineralressourcenschätzung für die Kupfer-Zinn-Silber-Lagerstätte La Romana im Flaggschiffprojekt Escacena des Unternehmens, das sich innerhalb von 40 km von drei bestehenden Bergbau-/Erschließungsprojekten und Verarbeitungsanlagen im Iberischen Pyritgürtel befindet.

* Bohrlöcher BR03 und BR03a aufgegeben

Informationen zum Escacena-Projekt

Das Escacena-Projekt umfasst ein großes, zusammenhängendes, 5760 Hektar großes Landpaket, das zu 100 % von Pan Global im Osten des iberischen Pyritgürtels kontrolliert wird. Escacena befindet sich in der Nähe der in Betrieb befindlichen Mine Riotinto und grenzt unmittelbar an die ehemaligen Minen Aznalcóllar und Los Frailes, wo sich Minera Los Frailes (Grupo México) in der letzten Genehmigungsphase für die Minenerschließung befindet. Das Escacena-Projekt beherbergt die Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckungen La Romana und La Pantoja von Pan Global sowie die Kupfer-Gold-Entdeckung Cañada Honda. Escacena beherbergt eine Reihe weiterer aussichtsreicher Ziele, darunter Bravo, Barbacena, El Pozo, Romana Norte, San Pablo, Zarcita, Hornitos, La Jarosa, Romana Deep und Cortijo.

Informationen zum Cármenes-Projekt

Das Cármenes-Projekt befindet sich ca. 55 km nördlich von León im Norden Spaniens im selben geologischen Gürtel wie Orvanas Kupfer-Gold-Bergbauprojekt Orovalle und die Goldlagerstätte Salamon und umfasst fünf zu 100 % unternehmenseigene Untersuchungsapprobationen für eine Fläche von 5.653 Hektar. Das Projektgebiet ist äußerst aussichtsreich für mehrere Körper oder "Cluster" von karbonathaltigen "rohrartigen" Brekzien mit Kupfer-, Nickel-, Kobalt- und Goldmineralisierungen. Das Gebiet umfasst die ehemaligen Minen Profunda und Providencia, die zuletzt in den 1930er Jahren betrieben wurden und Kupfer- und Kobaltkonzentrate mit Nickel produzierten. Zahlreiche andere kleinere historische Grubenbaue in diesem Gebiet weisen auf das Potenzial für weitere Brekzienröhren hin. Diese Art von Erzvorkommen kann erhebliche vertikale Ausmaße von mehr als 1 km haben.

Informationen zu Pan Global Resources

[Pan Global Resources Inc.](#) exploriert aktiv nach kupferhaltigen Mineralvorkommen sowie nach Gold und anderen Metallen. Kupfer hat überzeugende Fundamentaldaten für Angebot und Nachfrage und Aussichten auf langfristig hohe Preise, da es ein entscheidendes Metall für die weltweite Elektrifizierung und Energiewende ist. Auch für Gold werden Rekordpreise erzielt.

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 zweite Projekt des Unternehmens, Cármenes in Nordspanien, ist ebenfalls ein Gebiet mit einer langen Bergbaugeschichte und einer hervorragenden Infrastruktur. 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.

Um mehr über Pan Global Resources zu erfahren, besuchen Sie bitte die Curation Connect-Präsentation des Unternehmens und entdecken Sie KI-generierte Antworten auf Ihre Fragen unter https://app.curationconnect.com/company/Pan-Global-Resources-44037?utm_source=pg_mediareleases

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Jason Mercier, VP Investor Relations und Communications
jason@panglobalresources.com
investors@panglobalresources.com
Tel: +1-236-886-9518
www.panglobalresources.com

Qualifizierte Personen: Álvaro Merino, Vizepräsident für Exploration von Pan Global Resources und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen für diese Pressemitteilung genehmigt. Álvaro Merino ist nicht unabhängig von der Gesellschaft.

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 in den zukunftsgerichteten Informationen dieser Pressemitteilung enthaltenen Erwartungen angemessen sind. Es kann jedoch keine Garantie dafür gegeben werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden, und man sollte sich nicht allzu sehr auf diese zukunftsorientierten Informationen verlassen. Zu den Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, staatliche, ökologische und technologische Faktoren, die sich auf die Tätigkeiten, Märkte, Produkte sowie Preise des Unternehmens auswirken können. 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-bohrprogramme-in-den-projekten-escacena-und->

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2740398/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_ADVANCES_DRILL_PRO

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2740397/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_ADVANCES_DRILL_PRO

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2740396/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_ADVANCES_DRILL_PRO

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/572027--Pan-Global-Resources-treibt-Bohrprogramme-in-den-Projekten-Escacena-und-Crmenes-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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).