



MINDORO  
RESOURCES LTD

**MINDORO BEAUFTRAGT SPEZIALISTEN MIT BERATUNGSDIENSTLEISTUNGEN BEIM  
NICKELPROJEKT AGATA**

EDMONTON (Alberta), 5. Januar 2011. Mindoro Resources Ltd. (TSX-V: MIO; ASX: MDO; Frankfurt: WKN 906167) meldete heute, dass es Jake Foronda, BSc. MBA, zunächst als Berater für das unternehmenseigene Nickel-Laterit-Projekt Agata auf den Philippinen, danach für den Beginn einer vorläufigen Machbarkeitsstudie, engagiert hat. Gemäß einem Beratungsabkommen, das per 3. Januar 2011 in Kraft trat, wird Jake Foronda die laufenden Studien bei Agata unterstützen, einschließlich einer Bewertung von Verarbeitungs- und Infrastrukturproblemen, Großprobentnahmen, metallurgischen Testprogrammen, Genehmigungen, Behörden- und Community-Relations-Programmen sowie der Verbesserung von Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen.

Jake Foronda ist ein philippinischer Staatsbürger mit einer Erfahrung von über 30 Jahren als metallurgischer Ingenieur, der zuletzt an Machbarkeitsstudien für Nickel-Laterit-Projekte beteiligt war, die auf hydrometallurgische Nickeltechnologien fokussiert waren. Er führte Projektstudien für Intex Resources, Benguet Corporation, WMC Philippines und Lepanto Consolidated durch. Den Großteil seiner Erfahrung als Techniker und Manager konnte er auf den Philippinen sammeln, doch er arbeitete auch in Ekuador (Südamerika). Er hatte zahlreiche Positionen inne, einschließlich *Project Manager*, *General Manager*, *Mill Superintendent* und *Corporate Environmental/Social Development Manager*.

Das Unternehmen gewährte Jake Foronda eine drei Jahre geltende Bonus-Aktienoption auf den Erwerb von 100.000 Stammaktien zu einem Preis von 0,29 \$, was jedoch einer behördlichen Genehmigung unterliegt.

Im Namen des *Board of Directors*,  
Jon Dugdale,  
*President* und *CEO*

---

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Australien: Jon Dugdale, *President* und *CEO*, Tel.: +61 3 9614 5055  
E-Mail: [jon@mindoro.com](mailto:jon@mindoro.com), oder

Nathan Ryan, NWR Communications,  
E-Mail: [nathan.ryan@nwrcommunications.com.au](mailto:nathan.ryan@nwrcommunications.com.au)

Kanada: Penny Gould, *VP Investor Relations*, Tel.: +780.413.8189, gebührenfrei 1.877.413.8187  
E-Mail: [penny@mindoro.com](mailto:penny@mindoro.com); oder

Deutschland: Robert Sarcher, Tel.: +49.821.6089051;  
E-Mail: [robert@mindoro.com](mailto:robert@mindoro.com)

Website: [www.mindoro.com](http://www.mindoro.com)

---

## ÜBER MINDORO

Mindoro ist ein Tier-1-Unternehmen, das an der TSX Venture Exchange (MIO), an der Australian Securities Exchange (MDO) und an der Frankfurter Börse (WKN 906167) notiert. Das Hauptaugenmerk von Mindoro ist auf die Nickel-, Kupfer- und Goldexploration auf den Philippinen gerichtet. Die Strategie sieht die Weiterentwicklung von Möglichkeiten im Anfangsstadium in den Produktionsstatus oder Jointventures vor.

Mindoro bewertet zurzeit das Potenzial für die Errichtung eines größeren Nickelbetriebs mit direkt verschiffbarem Erz („DSO“), um einen frühen Kapitalfluss zu erzeugen, sowie das Potenzial für eine

lokale Verarbeitungsanlage im Gebiet Surigao (Mindanao), wo das Unternehmen große Nickel-Laterit-Ressourcen kontrolliert.

Mindoro verfügt über Mineralressourcenschätzungen gemäß NI 43-101 für sein Nickel-Kobalt-Projekt Agata sowie für seine Gold-Silber-Projekte Lobo und Archangel (Kay Tanda) und für weitere 22 Porphyry-Kupfer-Gold-Erkundungsgebiete. Gold Fields, ein führender Goldproduzent, könnte durch direkte Projektausgaben eine 75%-Beteiligung an drei von Mindoros Projekten erwerben.

Bei den unternehmenseigenen Projekten sind zurzeit drei Bohrprogramme im Gange; eine umfassende Rahmenuntersuchung für das Nickel-Laterit-Projekt Agata wird voraussichtlich zu Beginn des ersten Quartals 2011 abgeschlossen werden.

---

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Die Ziele des Unternehmens im Hinblick auf die direkt verschiffbaren Erzmengen (DSO) bzw. eine Förderung im großen Maßstab sollen einen Eindruck von den aktuellen Erwartungen des Managements vermitteln und haben einen rein konzeptionellen Charakter. Es ist ungewiss, ob die identifizierten Ressourcen ausreichend sind, und ob diese Ressourcen tatsächlich zu wirtschaftlich rentablen Förderreserven umgewandelt werden können. Bis zur Fertigstellung einer Machbarkeitsstudie ist nicht abzusehen, ob diese Ziele tatsächlich erreicht werden können. Die potenziellen Mengen und Erzgehalte des Explorationsziels haben ebenfalls konzeptionellen Charakter. Es ist daher ungewiss, ob das Explorationsziel im Rahmen der weiteren Explorationsaktivitäten als Mineralressource ausgewiesen werden kann und es kann nicht garantiert werden, dass diese Ressourcen nach genauer Bemessung wirtschaftlich rentabel sind bzw. mengenmäßig für einen kommerziellen Minenbetrieb ausreichen.*

*Tony Climie, P.Geol., ist Mindoros „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101 und eine „kompetente Person“ gemäß dem JORC-Code, die für die Beaufsichtigung und Qualitätskontrolle von Mindoros regionalen Explorationsprogrammen verantwortlich ist und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat. Tony Climie ist ein Executive und ein Director von Mindoro sowie ein Mitglied der Alberta Professional Engineers, Geologists and Geophysicists Association. Tony Climie kann eine Erfahrung von über fünf Jahren vorweisen, was für diese Art von Mineralisierung und diese Art von Lagerstätte, die in Erwägung gezogen wird, von großer Bedeutung ist. Tony Climie stimmte der Veröffentlichung dieses Berichtes in Form und Inhalt zu.*

*Sämtliche Ressourcenschätzungen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Canadian National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects of the Canadian Securities Administrators („NI 43-101“) und dem Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum erstellt. NI 43-101 ist eine von den Canadian Securities Administrators entwickelte Bestimmung, die die Veröffentlichung wissenschaftlicher und technischer Informationen über Mineralprojekte regelt und weitgehend dem australischen JORC-Code entspricht. Sämtliche Ressourceninformationen werden auch gemäß den Bestimmungen des JORC-Codes ausgedrückt.*

*Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Dazu zählen auch die vom Management bewertete zukünftige Planung und Betriebstätigkeit sowie Erwartungen in Bezug auf die zukünftige Produktion. Diese Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen und beinhalten daher eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten zählen - ohne Einschränkung - auch Risiken in Zusammenhang mit dem Minenbetrieb und der Exploration (z.B. betriebliches Risiko im Hinblick auf die Erschließung, Exploration und Produktion; Verzögerungen oder Änderungen bei der Planung im Zusammenhang mit der Exploration oder Erschließung von Projekten bzw. Investitionskosten; Unsicherheiten in Bezug auf Reservenschätzungen; Unsicherheiten in Bezug auf die Explorationsergebnisse; Unsicherheiten bei Schätzungen und Prognosen in Bezug auf die Produktion und Unsicherheiten in Bezug auf das verfügbare Kapital). Annahmen, auf denen solche Informationen beruhen, könnten sich möglicherweise als ungenau herausstellen, selbst wenn diese zum Zeitpunkt der Erstellung für vernünftig gehalten werden. Zukunftsgerichtete Aussagen können daher nicht als verlässlich gelten. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.*

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung!