

# Radial geht mit börsennotiertem, kanadischen Unternehmen Partnerschaft zur Erfüllung des Rancho Hermoso Abkommens ein

20.06.2007 | [GloboNewsWire Europe](#)

Houston, Texas -- 20. Juni 2007 -- Radial Energy Inc. (OTCBB: RENG) ("Radial" oder das "Unternehmen") gab bekannt, dass das Unternehmen mit einem börsennotierten, kanadischen Unternehmen eine Partnerschaft eingegangen ist, um die Übernahme von 100% der Anteile an Rancho Hermoso S.A abschließen zu können. Die Bedingungen der Absichtserklärung sehen vor, dass den Partnern eine Verlängerung bis zum 22. Juni zur Zeichnung des förmlichen SPA-Vertrages (Share Purchase Agreement - Aktienkaufvertrag) und der Hinterlegung einer Vertragsurkunde zugunsten von Rancho Hermoso gewährt wird. Das Datum des Abschlusses der Transaktion wurde auf den 31. Juli festgelegt. Der neue Partner wird die Übertragungsurkunde zu 100 % übernehmen und die Übernahme zu 100% bezahlen. Im Gegenzug wird Radial nach dem Abschluss ein 10-prozentiges Working Interest an einem Gemeinschaftsunternehmen erhalten, das dann 100% der Rancho Hermoso Anteile hält.

Rancho Hermoso S.A. ist ein in privater Hand befindliches, kolumbianisches Ölunternehmen und betreibt zwei Ölfelder im Gebiet Casanare in Kolumbien. Die Rancho Hermoso und Entrerrios Felder sind geologisch im Llanos Becken gelegen, einem der kohlenwasserstoffreichsten Fördergebiete in Südamerika, zu dem auch die riesigen Cano Limon und Cusiana/Cupiagua Felder gehören.

Radial gibt ebenfalls bekannt, dass das Huaya 2X Bohrloch in der mittleren und oberen Vivian-Formation getestet wurde. Der Betrieb wurde am 15. Juni aufgenommen. Die mittlere Vivian-Formation wurde in einer wahren Tiefe von 275-276 m durchstoßen und strömte Wasser mit schätzungsweise 270 Barrel pro Tag. Der obere Vivian-Test wurde am 15. Juni nach Durchstoßungen bei 255,3 - 257,2 m abgeschlossen und brachte während der 12-stündigen Testperiode 65 Barrel Süßwasser und 3 Liter 35 API Schweröl aus der Formation zutage. Die Flussrate lag bei 330 Barrel pro Tag.

Der Betreiber bereitet sich auf den Umzug zur Huaya 1X Bohrung vor, um diese Bohrung abzuschließen und den Fördertest zu fahren. Die 1X Bohrung erreichte am 17. März eine Gesamttiefe von 282 m. Die Bohrung erreichte das Primärziel des Vivian Sandstone bei 246 m und der Betreiber berichtete von einer ölhaltigen Zone zwischen 246 und 252,2 m mit starkem, flüssigem, hellgelbem Fluoreszenz-Öl im Bohrschlamm, einem Gasanteil von 120 ppm (parts per million) gegenüber Hintergrundgas von 30 ppm und einer Neutronendichtemessung, die potenziell auf die Gegenwart von Kohlenwasserstoffen hinweist. Der Betreiber bereitet auch stratigrafische Oberflächenuntersuchungen vor, die die Bestimmung der richtigen Orientierung und Einfallen-Richtung der Huaya-Struktur für die weitere Entwicklung erleichtern sollen.

Leigh Lyons, CEO von Radial, sagte dazu: "Wir sind sehr erfreut, dass wir mit unserem Partner bei der Übernahme von Rancho Hermoso vorankommen und sind zuversichtlich, nach Abschluss des Geschäfts, den ersten bedeutenden Kapitalfluss aus Betriebstätigkeit erwarten und die Entwicklung der zwei vorhandenen Felder vorantreiben zu können." Er fügte hinzu: "Wir sind weiterhin optimistisch, dass der geplante Huaya 1X Fördertest unser Engagement für dieses Projekt, das Radial zur Durchführung der ersten drei Bohrungen und Fördereinrichtungen voll finanziert hat, bestätigen wird. Die 1X Bohrung brachte während der Bohrarbeiten Anzeichen von Öl zutage und liegt höher in der Struktur als die nahe gelegene Huaya 4X Bohrung, die Mitte der achtziger Jahre Öl förderte. Radial und seine Partner konzentrieren sich jetzt darauf, die Spitze der Struktur zu finden und dieses Vorkommen zu entwickeln."

## Informationen zu Radial Energy Inc. (OTCBB: RENG)

Radial Energy identifiziert, erwirbt und entwickelt auf dem amerikanischen Kontinent Erdöl- und Erdgas-Explorations- und Entwicklungsprojekte mit niedrigem Risiko. Zur innovativen Strategie des Unternehmens gehört es, übersehene oder unterentwickelte Vorkommen aufzuspüren, die einerseits von den internationalen Ölkonzernen nicht wahrgenommen werden und andererseits für kleine, unabhängige Unternehmen nicht in Frage kommen.

Das Unternehmen konzentriert sich auf viel versprechende Erdgas- und Erdöl-Vorkommen in Regionen, in denen bereits früher gefördert wurde. Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf der Identifizierung von bereits vorhandenen Aufschlussbohrungen, die nicht weiterentwickelt wurden, weil zum Zeitpunkt der ersten

Bohrungen z.B. keine Pipeline-Infrastruktur oder moderne Fördertechnologie vorhanden war, oder weil die geologische und technische Auswertung unzureichend oder die Erdgas- und Erdölpreise zu niedrig waren, um eine umfassende Förderung der Vorkommen zu rechtfertigen.

Die Firmenleitung von Radial Energy besteht aus einem engagierten Expertenteam mit langjähriger Erfahrung in der Erschließung von Erdöl- und Erdgasvorkommen in Nord-, Mittel- und Südamerika. Radial Energy ist bestens positioniert, um aus der Entwicklung von Erdgas- und Erdölvorkommen in Nord- und Südamerika, die bisher unbeachtet oder unterentwickelt blieben, maximalen Nutzen zu ziehen. Neben einem erfahrenen Management und weitsichtigen Übernahmen besitzt das Unternehmen auch die Flexibilität, schnell auf die sich ändernden Marktbedingungen zu reagieren, Wert für die Aktionäre zu schöpfen und die weltweit steigende Nachfrage nach Energie zu nutzen.

#### *Zukunftsorientierte Aussagen*

*Diese Presseerklärung enthält über die Aussagen zu historischen Tatsachen hinaus auch zukunftsweisende Aussagen im Sinne des Abschnitts 27A des "Securities Act" von 1933 in seiner gültigen Fassung, sowie des Abschnitts 21E des "Securities Exchange Act" von 1934 in seiner gültigen Fassung. Derartige zukunftsweisende Aussagen umfassen Aussagen zu den Erwartungen, Hoffnungen und künftigen Absichten des Unternehmens. Derartige zukunftsweisende Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unwägbarkeiten und andere Umstände, die zur Folge haben können, dass die tatsächlich eintretenden Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens von den in den zukunftsweisenden Aussagen ausgedrückten oder implizierten wesentlich abweichen. Zu diesen Umständen gehören die Möglichkeit, Bohrungen wie das Huaya 100-1X-Bohrloch niederzulassen und erfolgreich abzuschließen, die allgemeine Wirtschafts- und Geschäftslage, die Möglichkeit, bestimmte Projekte zu erwerben und zu entwickeln, die Möglichkeit, die künftige Betriebstätigkeit zu finanzieren und Änderungen im Konsumverhalten von Verbrauchern und Unternehmen sowie andere Umstände, die weitgehend oder völlig außerhalb des Einflussbereichs von Radial Energy Inc. liegen.*

In Vertretung des Vorstands  
Radial Energy Inc.

G. Leigh Lyons  
Präsident

#### **Kontakt:**

Kontakt für Investorenbeziehungen  
J & J Investor Relations Inc.  
+1-888-795-2874  
Besuchen Sie unsere Website unter [www.radialenergyinc.com](http://www.radialenergyinc.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2642--Radial-geht-mit-boersennotiertem-kanadischen-Unternehmen-Partnerschaft-zur-Erfuellung-des-Rancho-Hermoso-Ab>

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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).