



Canacol Energy Ltd nombra un Nuevo Gerente General en su Unidad de Negocio Colombiana

CALGARY, ALBERTA- (Noviembre 2 de 2010) Canacol Energy Ltd. (“Canacol” o la “Corporación”) (TSX VENTURE:CNE) (BVC:CNE.C) se complace en anunciar que el Sr. Rafael Rozo ha sido contratado como Gerente General de la Unidad de Negocio en Colombia.

Charle Gamba, Presidente y CEO de la Corporation, comentó “El Señor Rozo trae al equipo gerencial de la Corporación una sólida experiencia en operaciones y habilidades gerenciales. Estas habilidades en operaciones son críticas debido a que continuamos con el rápido en crecimiento en Colombia a través de la ejecución de nuestros programas de producción y exploración para el 2011 y siguientes”.

Durante su carrera profesional, El Sr. Rozo ha trabajado para Halliburton, Lasmco Oil, GHK, Emerald Energy Plc., Solana, y, durante los últimos 8 años, para Petrominerales Colombia Limited, donde tenía la posición de Gerente de Producción. El Sr. Rozo es graduado de Ingeniería de Petróleo de la Universidad de América en Bogotá y tiene un MBA en Finanzas de la Universidad de los Andes en Bogotá. Durante sus diez y nueve años de experiencia ha trabajado en Colombia, Venezuela, Trinidad, y otros países de Latino América.

El Sr. Rozo reemplaza al Sr. Felix Betancourt como Gerente General. La Corporación agradece la contribución del Sr. Betancourt al crecimiento de la Unidad de Negocio en Colombia. El Sr. Betancourt tomará la posición de Vicepresidente de Finanzas y Planeación para la Unidad de Negocio en Colombia, y también tomará las responsabilidades corporativas relacionadas a los asuntos financieros de los activos de Canacol en Sur América.

Canacol es una empresa internacional de gas y petróleo basada en Canada con operaciones en Colombia, Brasil y Guyana. Canacol es una empresa listada en el TSX Venture Exchange de Canada (TSX Venture : CNE) y en la Bolsa de Valores de Colombia (BVC: CNE.N). La información pública de la Corporación se puede encontrar en www.sedar.com.

Este comunicado de prensa contiene algunas declaraciones de resultados futuros dentro del significado de Leyes y Regulaciones de Acciones. Las declaraciones de resultados futuros están frecuentemente caracterizados por el uso de palabras como “plan”, “expectativa”, “proyecto”, “intención”, “creencia”, “anticipar”, “estimar” y otras palabras similares o afirmaciones que ciertos eventos o condiciones “pueden” o “van” a ocurrir. Las declaraciones de resultados futuros están basadas en las opiniones y estimaciones de la Gerencia en la fecha en la cual las afirmaciones son realizadas y están sujetas a una variedad de riesgos e incertidumbres y otros factores que pueden causar que los eventos o resultados difieran materialmente de aquellos proyectados en las declaraciones de resultados futuros. La Corporación no puede asegurar que los resultados serán consistentes con las declaraciones de resultados futuros. Estas son realizadas en la fecha mencionada, están sujetos a cambiar y la Corporación no asume ninguna obligación de revisarlos o actualizarlos para reflejar nuevas circunstancias, excepto a las exigidas por la ley. Inversionistas Prospecto no deberán confiarse en las declaraciones de resultados futuros. Estos factores incluyen los riesgos inherentes envueltos en la exploración y desarrollo de Crudo y propiedades de Gas Natural, las incertidumbres incluidas en la interpretación de resultados de perforación y otra información geológica y geofísica, precios de energía fluctuantes, la posibilidad del aumento de costos o costos no anticipados o demoras u otras incertidumbres asociadas con la industria del petróleo y gas. Otros factores de riesgo incluyen riesgos asociados a la negociación con gobiernos extranjeros así como con los relacionados a riesgo-país en la realización de actividades internacionales y otros factores, muchos de los cuales están más allá del control de la Corporación.

Un barril de crudo (boe) se deriva de convertir gas a crudo a una razón de seis mil pies cúbicos de gas a crudo y podría ser engañosa, particularmente si se utiliza aislamiento. La conversión de un barril del crudo está basada en un método de conversión equivalente de energía principalmente aplicable en el quemador y

no representa una equivalencia de valor en la cabeza de pozo, especialmente en varias jurisdicciones internacionales.

Para mayor información por favor contactar a:

Canacol Energy Ltd.

Kevin Flick

Vice President, Capital Markets & Investor Relations

1-214-235-4798

kflick@canacolenergy.com

o visite nuestra página web: www.canacolenergy.com

NI TSX VENTURE EXCHANGE NI SU PROVEEDOR DE SERVICIOS DE REGULACION (YA QUE ESE TERMINO ES DEFINIDO EN LAS POLITICAS DEL TSX VENTURE EXCHANGE) ACEPTA RESPONSABILIDAD POR LA VERACIDAD Y EXACTITUD DE ESTE COMUNICADO