

# PACIFIC RUBIALES ENERGY CORP.

## COMUNICADO DE PRENSA

### ACTUALIZACIÓN POZO KANGAROO-2: ÉXITO DE SIDETRACK CONFIRMA DESCUBRIMIENTO DE CRUDO LIVIANO COSTA AFUERA EN LA CUENCA SANTOS EN BRASIL

**Toronto, Canadá, miércoles 11 de febrero de 2015** – Pacific Rubiales Energy Corp. (TSX: PRE) (BVC: PREC) (BOVESPA: PREB) anunció hoy los resultados de sidetracks perforados desde el pozo de avanzada Kangaroo-2, en la Cuenca Santos en aguas someras costa afuera en Brasil.

Tal como se anunció el 26 de noviembre de 2014, el pozo de avanzada Kangaroo-2 perforado en el Bloque de Exploración S-M-1165 confirmó una intersección de columna de crudo de 250 metros (820 pies) brutos y 135 metros (443 pies) netos en depósitos de edad Paleocena y Maastrichtiana. La Compañía tiene una participación de 35% en los pozos y en los cinco bloques circundantes. Karoon Gas Australia Ltd. (ASX:KAR) (“**Karoon**”) tiene el 65% restante de la participación y es el operador del bloque.

Dos pruebas de producción extendidas separadas en el pozo delineador Kangaroo-2 (anunciadas previamente en un comunicado de prensa el 6 de enero de 2015), fluyeron con crudo liviano de 31° a 38° API a tasas máximas de entre 2.500 bbl/d y 3.700 bbl/d (tasas estabilizadas de 1.820 bbl/d 3.450 bbl/d respectivamente). A principios de enero, las pruebas de producción de Kangaroo-2 se completaron y comenzaron los preparativos para iniciar un programa de perforación side-track para definir mejor el tamaño potencial de los recursos y los factores de recuperación. El Side-track-1 fue perforado en un punto en dirección buzamiento abajo teniendo como objetivo depósitos potenciales en el lado este de una falla interpretada. El Side-track-2 fue perforado en una ubicación en dirección buzamiento arriba para probar el potencial del depósito y de hidrocarburos hacia el sello de la pared de sal.

El side-track Kangaroo-2 con buzamiento abajo fue perforado a una profundidad de 2.745 metros, (ver página web de Karoon: [www.karoongas.com.au](http://www.karoongas.com.au) “Kangaroo-2 Appraisal Well Progress Report No 8”) y se llevó a cabo un programa de registros con cable. El side-track con buzamiento abajo intersectó un depósito con crudo de edad Maastrichtiana en el lado este de la falla según lo esperado. Se recuperaron cinco muestras de fluido del depósito media de registros con cable de una columna de crudo de 50 metros (164 pies) brutos en la sección de edad Maastrichtiana con una “net to gross” de 36% y una porosidad promedio de 24%. Se abrió una muestra en la superficie y contenía 3 litros de crudo de 38° API.

Tal como lo anunció Karoon en un comunicado de prensa hoy (ver la página web de Karoon: [www.karoongas.com.au](http://www.karoongas.com.au) “Kangaroo-2 Appraisal Well Progress Report No. 9”), se perforó un side-track buzamiento arriba y penetró arenas con crudo en la sección del depósito de edad Paleocena. Se recuperaron cinco muestras de fluido del depósito mediante cable de un columna de crudo de 37 metros (121 pies) brutos con un “net to gross” de 60% y una porosidad promedio de 27%. Se abrió una muestra en la superficie y contenía 2.9 litros de crudo de 39° API. Los datos de presión indican que el yacimiento de crudo de edad Paleocena está en un compartimiento de presión separado de aquellos vistos en Kangaroo-2.

José Francisco Arata, Presidente de la Compañía, comentó:

“Estamos muy complacidos con los resultados del pozo de avanzada Kangaroo-2 y la perforación sidetrack, que confirma un importante descubrimiento de crudo liviano en nuestros bloques en la Cuenca Santos, costa afuera en Brasil. Nos sentimos muy satisfechos afirmando que se trata de un descubrimiento de crudo de tamaño significativo. Con base en las tasas de flujo obtenidas, el análisis del operador sugiere que las características del depósito en la estructura son excelentes y soportarían tasas de flujo de 6.000 a 8.000 bbl/d en un pozo productor vertical, y tasas más altas en un pozo horizontal.

“La información obtenida de Kangaroo-2 y de los dos pozos side-track es importante para evaluar la comercialidad del campo petrolero Kangaroo y se usará para actualizar el plan de desarrollo de la sub-superficie del campo que impulsará Front End Engineering and Design (‘FEED’) llevando el proyecto un paso más cerca de su posible ejecución.

“La plataforma de perforación Olinda Star se movilizará hacia el pozo exploratorio Kangaroo West-1 (el segundo pozo firme en el programa) y comenzará su perforación para evaluar el prospecto salt-flank en el lado oeste de la estructura de sal Kangaroo, aproximadamente a 4.5 kilómetros del Kangaroo-2. Debido a su gran tamaño de prospecto y la cercanía a Kangaroo, un resultado exitoso en Kangaroo West podría agregar significativamente a cualquier posible desarrollo del campo petrolero Kangaroo.”

*Pacific Rubiales, es una compañía canadiense productora de gas natural y crudo, que tiene el 100% de Meta Petroleum Corp., que opera los campos de crudo pesado Rubiales, Piriri y Quifa en la Cuenca de Los Llanos, y el 100% de Pacific Stratus Energy Colombia Corp., que opera el campo de gas natural La Creciente en el área noroeste de Colombia. Pacific Rubiales también ha adquirido previamente el 100% de Petrominerales Ltd., que es dueña de activos de crudo liviano y pesado en Colombia y activos de gas en Perú, y el 100% de C&C Energía Ltd., que es dueña de activos de crudo liviano en la Cuenca de Los Llanos. Además, la Compañía tiene un portafolio de activos diversificado más allá de Colombia, que incluye activos productores y de exploración en Perú, Guatemala, Brasil, Guyana y Papúa Nueva Guinea.*

*Las acciones ordinarias de la Compañía se cotizan en la Bolsa de Valores de Toronto, en la Bolsa de Valores de Colombia, y como Brazilian Depositary Receipts en la Bolsa de Valores Mercadorias e Futuros de Brasil, bajo lo símbolos de cotización PRE, PREC, y PREB respectivamente.*

## **Avisos**

### ***Anotación Cautelar Relacionada con las Declaraciones Con Miras al Futuro***

*El presente comunicado de prensa contiene declaraciones con miras al futuro. Cualquier declaración, diferente a aquellas sobre hechos históricos, que haga referencia a actividades, eventos o acontecimientos que la compañía cree, espera o anticipa que sucederán o podrían suceder en el futuro (incluyendo, sin limitarse a ello, declaraciones referentes a estimativos y/o suposiciones con respecto a la producción, ingreso, flujo de caja y costos, estimativos de reservas y recursos, reservas y recursos potenciales y los planes y objetivos de exploración y desarrollo) son declaraciones con miras al futuro. Estas declaraciones con miras al futuro reflejan las expectativas o creencias actuales de la Compañía con base en la información actualmente disponible a la Compañía. Las declaraciones con miras al futuro están sujetas a un número de riesgos e incertidumbres que pueden hacer que los resultados actuales de la Compañía difieran de manera sustancial de aquellos discutidos en las declaraciones con miras al futuro, e incluso, aún si dichos resultados actuales se materializan completamente o se materializan en buena medida, no se puede garantizar que estos tengan las consecuencias o efectos esperados sobre la Compañía. Los factores que pueden hacer que los resultados o eventos reales sustancialmente de las*

*expectativas actuales incluyen, entre otros, los siguientes: incertidumbre sobre los estimados de capital y costos de operación, estimados de producción y el retorno económico estimado; la posibilidad de que las circunstancias actuales difieran de los estimados y suposiciones; imposibilidad de establecer las reservas y recursos estimados; fluctuación en los precios del petróleo y en las tasas de cambio; inflación, cambios en los mercados bursátiles; desarrollos políticos en Colombia, Perú, Guatemala, Brasil, Papúa Nueva Guinea, Guyana y México; cambios en la regulación que afectan las actividades de la Compañía; incertidumbres relacionadas con la disponibilidad y costos de financiamiento que se requieran en un futuro; la incertidumbre inherente a la interpretación de los resultados de las perforaciones y otros datos geológicos; y los demás riesgos divulgados bajo el título “Factores de Riesgo” y en el Formulario Anual de Información de fecha 13 de marzo de 2014 radicado en SEDAR en [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Cualquier declaración con miras al futuro se aplica solo a partir de la fecha en la cual se realizó, y salvo que así lo requieran las leyes aplicables de valores, la Compañía rechaza cualquier intención u obligación de actualizar cualquier declaración con miras al futuro, ya sea como resultado de nueva información, eventos o resultados futuros o de cualquier otra naturaleza. Aunque la Compañía cree que las suposiciones inherentes a las declaraciones con miras al futuro son razonables, dichas declaraciones con miras al futuro no son una garantía de desempeño futuro y por consiguiente no se debe depender indebida de dichas declaraciones debido a la incertidumbre inherente a la misma.*

### **Traducción**

*El presente comunicado de prensa fue preparado en inglés y posteriormente traducido al español y al portugués. En caso de diferencias entre la versión en inglés y sus traducciones, prevalecerá el contenido del documento en inglés.*

### **PARA MAYOR INFORMACIÓN:**

Frederick Kozak  
Vicepresidente Corporativo, Relaciones con los Inversionistas  
+1 (403) 606-3165

Christopher (Chris) LeGallais  
Vicepresidente Senior, Relaciones con los Inversionistas  
+1 (647) 295-3700

Roberto Puente  
Gerente Sénior, Relaciones con los Inversionistas  
+57 (1) 511-2298

Richard Oyelowo  
Gerente, Relaciones con los Inversionistas  
+1 (416) 362-7735

### **CONTACTO PARA MEDIOS:**

Peter Volk  
Vicepresidente Comunicaciones, Norte América  
+1 (416) 362-7735