

PACIFIC RUBIALES ENERGY CORP.

COMUNICADO DE PRENSA

ÉXITO EN PRUEBAS DE PRODUCCIÓN EN EL POZO ECHIDNA-1: FLUYE CRUDO A 4.650 BBL/D EN LA CUENCA SANTOS, COSTA AFUERA EN BRASIL

Toronto, Canadá, jueves 07 de mayo de 2015 – Pacific Rubiales Energy Corp. (TSX: PRE) (BVC: PREC) anunció los resultados de la prueba de producción del pozo exploratorio Echidna-1 en la Cuenca Santos, costa afuera en Brasil. La prueba produjo una tasa de flujo estabilizada, pero limitada por las instalaciones de 4.650 bbl/d (por más de 2 horas) de las rocas de edad Paleocena con una presión de flujo en la cabeza del pozo de 504 psi a través de un válvula choke de 1". Las muestras de crudo recuperadas durante la prueba tienen una gravedad de 38.6° API con GOR de 701 cf/bbl, y sin presencia medible de CO₂ y H₂S.

El Prospecto Echidna está ubicado en el Bloque de exploración S-M-1102, aproximadamente 20 kilómetros al noreste de Kangaroo en la sección este de un diapiro de sal bajo condiciones geológicas similares al descubrimiento de crudo de Kangaroo. El pozo Echidna-1 intersectó una columna de crudo bruta de 213 metros (699 pies) (341 pies netos) en depósitos de edad Paleocena y Maastrichtiana. La Compañía tiene una participación de 35% en el bloque, en el cual Karoon Gas Australia Ltd. (ASX:KAR) (“**Karoon**”), tiene el 65% restante y es el operador.

Tal como fue anunciado hoy en un comunicado de prensa por Karoon (ver la página web de Karoon: www.karoongas.com.au “Reporte de Avance No 4 del Pozo Exploratorio Echidna-1”), el DST-1 se realizó en los depósitos de areniscas de edad Paleocena en los intervalos 1.767 a 1.806 m y 1.813 a 1.843 m con un periodo de flujo principal inicial de 24 horas. Se logró una tasa de flujo de crudo estabilizada de 3.200 bbl/d a través de una válvula choke de 44/64” con una presión de flujo de la cabeza del pozo de 733 psi y GOR de 701 cf/bbl. Luego de un cierre de 72 horas el pozo Echidna-1 fluyó durante siete horas y media a través de válvulas choke cuyo tamaño se fue incrementando, lográndose una tasa de flujo estabilizada promedio final durante dos horas de 4.650 bbl/d a través de una válvula choke de 1” con una presión de flujo en la cabeza del pozo de 504 psi. Las muestras físicas de crudo recuperadas tienen una gravedad de 38.6° API con GOR de 701 cf/bbl, y sin presencia medible de CO₂ y H₂S. Durante los próximos meses Karoon continuará realizando trabajo de geociencia y de ingeniería para caracterizar los campos Kangaroo y Echidna. Se ha planificado perforación de avanzada adicional que comenzará en el corto plazo con estudios pre-FEED que se harán en conjunto con la perforación.

José Francisco Arata, Presidente de la Compañía, comentó:

“Estamos muy complacidos con los resultados del descubrimiento Echidna-1 y la prueba de producción en la Cuenca Santos, costa afuera en Brasil. Esta tasa de flujo de crudo es muy buena y el descubrimiento Echidna, junto con el anterior descubrimiento Kangaroo, confirma aún más el potencial económico del área que tenemos con Karoon. Estamos entusiasmados por los descubrimientos que se han hecho hasta la fecha y permanecemos comprometidos con el programa de avance planificado para los bloques”

Sobre Pacific Rubiales

Pacific Rubiales, es una compañía pública canadiense líder en exploración y producción de gas natural y crudo, con operaciones en América Latina. La Compañía tiene un portafolio de activos diversificado con participación en más de 90 bloques de exploración y producción en siete países incluyendo Colombia, Perú, Guatemala, Brasil, Guyana, Papúa Nueva Guinea y Belice. La estrategia de la Compañía está enfocada en el crecimiento sostenible de la producción y las reservas y la generación de efectivo. Pacific Rubiales está comprometida con la ejecución de su negocio de forma segura, y de manera responsable con la sociedad y el ambiente.

Las acciones ordinarias de la Compañía cotizan en la Bolsa de Valores de Toronto y La Bolsa de Valores de Colombia bajo los símbolos de cotización PRE, y PREC, respectivamente.

Avisos

Traducción

El presente comunicado de prensa fue preparado en inglés y posteriormente traducido al español. 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

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