



GEOPARK

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

GEOPARK ANUNCIA NUEVA EXITOSA PERFORACIÓN DE AVANZADA Y LA EXTENSIÓN DEL ÁREA EN EL CAMPO JACANA EN COLOMBIA

Santiago de Chile – 22 de agosto de 2016 - GeoPark Limited (“GeoPark” o la “Compañía”) (NYSE: “GPRK”), empresa latinoamericana independiente y líder en exploración, operación y consolidación de petróleo y de gas con operaciones y plataformas de crecimiento en Colombia, Chile, Brasil, Argentina y Perú¹, anunció hoy el éxito alcanzado en las pruebas del pozo de avanzada Jacana 5 en el campo de petróleo Jacana del Bloque Llanos 34 (operado por GeoPark con un 45% de participación en su exploración - WI) en Colombia.

GeoPark perforó y completó el pozo de avanzada Jacana 5 a una profundidad total de 11.467 pies. La prueba realizada con una bomba eléctrica sumergible en la formación Guadalupe arrojó una tasa de producción de aproximadamente 2.500 barriles de petróleo por día de 15,5 grados API, con un corte de agua menor al 1%, a través de un estrangulador de 41/64 mm y una presión en boca de pozo de 90 libras por pulgada cuadrada (psi). Se necesita analizar más en profundidad el historial de la producción para determinar los caudales estabilizados del pozo. Las instalaciones en superficie fueron ubicadas y el pozo ya se encuentra en producción.

El pozo Jacana 5 siguió a los recientemente exitosos pozos Jacana 4 y Jacana 3 que han expandido el tamaño del campo Jacana extendiendo su límite noroeste. El pozo Jacana 5 fue perforado a 780 metros al norte del pozo de evaluación Jacana 3 a una ubicación de fondo de pozo por debajo del petróleo más bajo conocido (LKO, por sus siglas en inglés) previo. Se halló petróleo en la formación Guadalupe y no se encontró el contacto agua-petróleo (OWC, por sus siglas en inglés). Con estos resultados, la prueba exitosa del pozo Jacana 5 se extiende más allá de los límites del campo. GeoPark espera continuar explorando y evaluando la extensión productiva Tigana/Jacana para determinar el alcance completo de la acumulación de petróleo.

Una vez finalizada la prueba del pozo Jacana 5, el equipo de perforación se trasladará al nordeste a lo largo de la extensión productiva del campo Tigana, seguido por otras ubicaciones, para continuar el programa de GeoPark de cinco (5) pozos más en el Bloque Llanos 34 Block antes de fin de año.

James F. Park, Director Ejecutivo de GeoPark, declaró: “Felicitaciones a nuestro equipo por los sólidos resultados de las pruebas en el pozo Jacana 5 – y por otro desarrollo importante en el caso exitoso del Bloque Llanos 34 en expansión. Si bien los índices de las pruebas son preliminares, destacan el potencial de reservas del campo Jacana – donde se necesita realizar más perforaciones de evaluación y de desarrollo para definir y comprender el alcance completo de este campo productivo.”

Para más información por favor contáctese con:

INVERSORES:

Pablo Ducci – Director de Mercado de Capitales pducci@geo-park.com
Santiago, Chile
T: +562 2242 9600

Dolores Santamarina – Gerente de Inversiones dsantamarina@geo-park.com
Buenos Aires, Argentina
T: +5411 4312 9400

MEDIOS:

¹ Operación ejecutada con Petroperú el 1 de octubre de 2014 con cierre final sujeto a la aprobación del Gobierno de Perú.

Nathalia Reyes
Comunicaciones GeoPark
Bogotá, Colombia
(+57 1) 743 2337

nreyes@geo-park.com

Leticia Guolo
Comunicaciones GeoPark
Buenos Aires, Argentina
(+54 11) 4312 9400

lguolo@geo-park.com

Jared Levy – Sard Verbinnen & Co
New York, USA
T: +1 (212) 687-8080

jlevy@sardverb.com

Kelsey Markovich – Sard Verbinnen & Co
New York, USA
T: +1 (212) 687-8080

kmarkovich@sardverb.com

GeoPark puede visitarse en línea a través de www.geo-park.com

AVISO

Para más información sobre GeoPark, por favor visite la sección “Apoyo al Inversor” en el sitio web www.geo-park.com.

Montos y porcentajes redondeados: Ciertos montos y porcentajes incluidos en esta gacetilla de prensa fueron redondeados para facilitar la presentación. Las cifras porcentuales incluidas en esta gacetilla no han sido – en todos los casos- calculadas sobre la base de dichas cifras redondeadas sino en cambio, sobre la base de esos montos previo al redondeo. Por tal motivo, ciertos montos porcentuales en la presente gacetilla pueden variar de aquellos montos obtenidos mediante los mismos cálculos usando las cifras de los estados contables. Además, es posible que otros montos reflejados en la gacetilla no sumen debido al redondeo.

ADVERTENCIAS ACERCA DE LA INFORMACIÓN PROSPECTIVA

La presente gacetilla de prensa contiene declaraciones que constituyen “declaraciones prospectivas”. Muchas de las declaraciones prospectivas en esta gacetilla pueden identificarse por el uso de palabras como: anticipar, creer, poder, esperar, debería, planificar, intentar, voluntad de, estimar, estimación y probabilidad, entre otras.

Las declaraciones prospectivas que aparecen en varios párrafos de la presente gacetilla de prensa incluyen, entre otras, declaraciones respecto a la intención, convicción o expectativas actuales, sobre diversos asuntos, incluyendo en plan de perforaciones. Las declaraciones prospectivas se basan en las creencias y valores de la Gerencia, y en la información actualmente disponible para la Gerencia. Estas declaraciones se encuentran sujetas a riesgos e incertidumbres, y los resultados reales pueden diferir sustancialmente de aquellos expresados o implícitos en las declaraciones prospectivas debido a diversos factores.

Las declaraciones prospectivas solo son válidas a partir de la fecha en que son formuladas, y la Compañía no asume obligación alguna de actualizarlas - en base a información nueva o a los desarrollos futuros - de divulgar revisiones de estas declaraciones a fin de reflejar hechos o circunstancias posteriores, o de reflejar la ocurrencia de hechos no anticipados. Para la discusión o debate de los riesgos que enfrenta la Compañía y que pueden afectar si estas declaraciones prospectivas se hacen realidad, por favor referirse a las presentaciones ante la Comisión de Valores de los EE.UU. (SEC, por sus siglas en inglés)

ANEXO: Mapa estructural del Campo Jacana, Formación Guadalupe

