



GEOPARK

PARA SU DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

GEOPARK ANUNCIA NUEVOS ÉXITOS OPERACIONALES EN SU PORTFOLIO

Santiago, Chile – 3 de junio de 2019 - GeoPark Limited ("GeoPark" o la "Compañía") (NYSE: "GPRK"), la compañía latinoamericana independiente líder en exploración, operación y consolidación de petróleo y gas con operaciones y plataformas de crecimiento en Colombia, Perú, Argentina, Brasil, Chile y Ecuador informa hoy nuevos éxitos operacionales en toda su plataforma de activos de Latinoamérica.

Línea de flujo en funcionamiento en Colombia

La línea de flujo que conecta el bloque Llanos 34 (operado por GeoPark con una participación del 45%) al Oleoducto de los Llanos (ODL), uno de los ductos principales de Colombia, se encuentra completamente operativa con petróleo fluyendo desde el yacimiento petrolífero Jacana a la infraestructura regional del ODL. La línea de flujo (con una capacidad de hasta 100.000 bopd) cubre el crecimiento de producción futuro del bloque Llanos 34, reduce el riesgo general de operación y contribuye a mayores reducciones en los costos operativos y de transporte. Los gastos de capital netos totalizaron aproximadamente USD 16 millones (USD 36 millones brutos) dentro del presupuesto.

Descubrimiento de yacimiento petrolífero en Brasil

GeoPark perforó y completó el pozo de exploración Praia dos Castelhanos 1 en el bloque REC-T-128 (operado por GeoPark con una participación del 70%) a una profundidad total de 8.431 pies. Una prueba de producción en la formación Agua Grande arrojó una tasa de producción de alrededor de 300 bopd de 34 grados API, sin agua. Se prevé comenzar con pruebas de largo plazo en las próximas semanas. Será requerido un mayor historial de producción para determinar el caudal estabilizado del pozo y la extensión del reservorio.

Se espera continuar con la perforación de exploración en Brasil durante el 3T2019 con la perforación de un pozo de exploración en el bloque POT-T-747 (operado por GeoPark con una participación del 70%) en la cuenca madura, onshore de Potiguar.

Descubrimiento de Gas en Chile

GeoPark perforó y completó el pozo de gas Jauke 2 en el bloque Fell (operado por GeoPark con una participación del 100%) a una profundidad total de 9.701 pies en la formación Tobifera, más profundo que la formación actualmente en producción. Una prueba de producción arrojó una tasa de producción promedio de 5,9 millones de pies cúbicos estándar de gas por día (988 boepd) con presión en boca de pozo de 1.646 libras por pulgada cuadrada. Se requerirá un mayor historial de producción para determinar el caudal estabilizado del pozo y la extensión del reservorio. Las instalaciones de superficie se encuentran en el lugar, el pozo en producción y el gas se vende a Methanex.

El yacimiento de gas Jauke fue descubierto durante agosto de 2018 con producción en la formación Springhill. Forma parte de la gran estructura geológica Dicky, que tiene potencial para múltiples oportunidades de perforación de desarrollo apuntando a las formaciones Springhill y Tobífera. El análisis petrofísico también indica potencial de hidrocarburos en la formación El Salto superficial que será testeada en el futuro.

Se prevé perforación adicional durante el 2S2019 para continuar desarrollando y delineando la estructura geológica Jauke/ Dicky.

Firma final de los bloques en Ecuador

El 22 de mayo de 2019, GeoPark firmó los contratos de participación final por los bloques Espejo (operado por GeoPark con una participación del 50%) y Perico (no operado por GeoPark con una participación del 50%) en Ecuador, que fueron otorgados a GeoPark en la Ronda de Licitación Intecampes llevada a cabo en Quito, Ecuador en marzo de 2019.

Espejo y Perico son bloques de exploración atractivos y de bajo riesgo ubicados en el noreste de Ecuador, en la cuenca Oriente. Ambos bloques se encuentran cubiertos con sísmica 3D y se encuentran adyacentes a múltiples descubrimientos, yacimientos productores e infraestructura presente. A partir de la sísmica existente 3D y otra información relevante, se han identificado prospectos y leads de petróleo liviano de más de cinco multicapas listos para perforar. Se está llevando a cabo una evaluación de geociencia y se estima el inicio de las operaciones en el yacimiento hacia fines de 2019 o inicios de 2020.

La cuenca Oriente es uno de los sistemas de hidrocarburos más prolíferos en Latinoamérica, produciendo en la actualidad más de 500.000 bopd, con acceso a infraestructura, capacidad de reservas y una industria de servicio bien desarrollada.

James F. Park, CEO de GeoPark, expresó: "La riqueza y la variedad del inventario de proyectos de GeoPark, en toda nuestra plataforma de gran extensión en Latinoamérica, brinda múltiples posibilidades de crecimiento en todo este gran continente tan emocionante y subexplorado".

Para mayor información, comunicarse con:

INVERSORES:

Stacy Steimel – Shareholder Value Director
Santiago, Chile
T: +562 2242 9600

ssteimel@geo-park.com

Miguel Bello – Market Access Director
Santiago, Chile
T: +562 2242 9600

mbello@geo-park.com

MEDIOS:

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

Se puede visitar la página de GeoPark en www.geo-park.com

AVISO

Para mayor información sobre GeoPark, visitar la sección "Apoyo al Inversor" del sitio web www.geo-park.com.

Redondeo de montos y porcentajes: Algunas cantidades y porcentajes incluidos en este comunicado han sido redondeados para facilitar su presentación. Los porcentajes incluidos en el presente comunicado no se han calculado en todos los casos en base a dichas cifras redondeadas, sino sobre la base de las cantidades antes del redondeo. Por esta razón, algunos valores porcentuales en este comunicado de prensa pueden variar de los obtenidos al realizar los mismos cálculos utilizando las cifras de los estados financieros. Además, es posible que otras cantidades que aparecen en este comunicado no sumen debido al redondeo.

DECLARACIONES PREVENTIVAS RELACIONADAS CON INFORMACIÓN PROSPECTIVA

Este comunicado de prensa contiene declaraciones que constituyen información prospectiva. Muchas de las declaraciones prospectivas contenidas en este comunicado pueden ser identificadas por el uso de términos tales como "anticipar", "creer", "podría", "esperar", "debería", "planear", "tener la intención", "estimar" y "potencial", entre otras.

Las declaraciones prospectivas que aparecen en varios lugares de este comunicado de prensa incluyen, entre otras, declaraciones con respecto a la intención, creencia o expectativas actuales, con respecto a distintos asuntos, incluyendo el crecimiento esperado de la producción, actividades de perforación planificadas, momentos de retorno, tasas de rentabilidad internas y plan de gastos de capital. Las declaraciones prospectivas se basan en las creencias y suposiciones de la administración y en la información actualmente disponible con la que cuenta. Dichas declaraciones están sujetas a riesgos e incertidumbres, y los resultados reales pueden diferir significativamente de los expresados o implícitos en las declaraciones prospectivas debido a distintos factores.

Las declaraciones prospectivas se refieren únicamente a la fecha en que se hacen y la Compañía no asume ninguna obligación de actualizarlas a la luz de nueva información o desarrollos futuros ni de publicar revisiones de estas declaraciones para reflejar hechos o circunstancias posteriores, ni acontecimientos imprevistos. Para un análisis de los riesgos que la Compañía enfrenta, que podrían afectar la realización de las presentes declaraciones, se pueden consultar las presentaciones realizadas ante la Comisión de Valores de Estados Unidos.

El presente documento es traducción libre del documento original en inglés que se encuentra en la sección PRESS RELEASE de nuestra página web. En caso de discrepancia y/u omisión de cierta información entre este documento y sus originales en inglés, prevalecerá el original en inglés. Sugerimos consultar la versión original en www.geo-park.com/en/press-release/ para más información.