

El Proyecto de Captura de Imágenes de Onda Completa de XinChang ha Culminado Exitosamente

Los Resultados Ayudan a Optimizar el Programa para la Estrategia de Perforación de la Subsidiaria Sinopec

HOUSTON y BEIJING, Sept. 24 /PRNewswire-FirstCall/ -- ION Corporación Geofísica (NYSE: IO) conocida anteriormente como I/O, anuncio hoy que su subsidiaria GX Technology (GXT), un proveedor líder de servicios de captura de imágenes sísmicas, ha entregado los resultados finales del proyecto anteriormente anunciado de captura de imágenes de onda completa XinChang a la compañía Southwest Branch, una operadora subsidiaria de la firma China de energía y petroquímica Sinopec. El pasado verano, GXT fue otorgada un contrato para la identificación de prospectos de perforación de alto potencial basados en datos sísmicos que fueron previamente adquiridos utilizando los sensores de onda completa VectorSeis® de ION. Al tiempo de la asignación, este había sido el proyecto de captura de imágenes de onda completa más grande jamás tomad por GXT.

Xu Xiangrong, presidente de Compañía Southwest Branch de Sinopec, comento en el proyecto, "Estuvimos complacidos de aceptar el reporte final de GXT. Expertos en captura de imágenes de GXT has colaborado muy de cerca con nuestros expertos técnicos en geociencias y de ingeniería durante el año pasado. Los resultados, aun en reportes intermedios anteriormente entregados, sobrepasaron nuestras expectativas en casi todos los aspectos. Ahora comprendemos mejor la superficie en el área de XinChang, incluyendo la extension lateral de nuestros reservorios y como la litología de las capas de arenas, la densidad de fractura y las saturaciones de gas varían a través de los intervalos del reservorio. Nosotros ya hemos modificado nuestro programa de perforación para le 2007-2008 para así enfocarnos en los posprospectos de alto potencial que GXT ha identificado; de hecho, varios taladros de los identificados por el convenio de equipos técnicos de GXT-Southwest mas temprano este año, están siendo perforados. Nosotros entusiastamente anticipamos los resultados. Estoy seguro que las incorporaciones a las reservas y aumentos en la producción van a justificar fácilmente nuestro compromiso de varios años con el programa de captura de imágenes con onda completa".

Bob Peebler, presidente y CEO de ION, añadió, "Este es un ejemplo excelente de cómo las imágenes de onda completa pueden proporcionar gran valor al portafolio de nuestros clientes. Nosotros estuvimos involucrados en este proyecto desde el principio cuando, hace muchos años, Southwest Gas decidió llevar varias pruebas piloto de sísmica de multicomponente como una herramienta para la captura de imágenes en reservorios de gas fracturados en la provincia de Sinchuan. Seguido a un exitoso estudio piloto, nos mantuvimos involucrados. Varios grupos de ION han estado involucrados en el diseño del levantamiento, proporcionando sensores VectorSeis y el sistema de adquisición en tierra y, más recientemente, procesando e interpretando la data. Hoy en día, el acercamiento metódico y la paciencia de todos los grupos, incluyendo Sinopec, han sido premiados. Hemos logrado los objetivos en la captura de imágenes propuestos por Sinopec, asistiéndolos en la optimización de sus inversiones de perforación y esperamos, que los hallamos ayudado a encontrar mas hidrocarburos. Quisiera agradecer a Mr. Xiangrong por su apoyo en nuestros esfuerzos y estuve muy complacido en entregarle el reconocimiento "President's Award" por innovación de parte de mis colegas en ION". Para más información acerca del proyecto de onda completa de XiChang, visite: <http://www.iongeo.com/xinchang>

Acerca de ION

ION es un proveedor líder de tecnologías, servicios y soluciones geofísicas para la industria global de petróleo y gas. Los productos que ION ofrece les permiten a los operadores de E&P obtener imágenes de mas alta resolución de la superficie para así reducir el riesgo de exploración y desarrollo del reservorio, y le permite a los contratistas sísmicos la adquisición de datos geofísicos mas eficientemente. Información adicional de ION esta disponible en <http://www.iongeo.com>.



[CHARGED WITH INNOVATION]



[NEWS RELEASE]

Information included herein contains forward-looking statements within the meaning of Section 27A of the Securities Act of 1933 and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. Actual results may vary fundamentally from those described in these forward-looking statements. All forward-looking statements reflect numerous assumptions and involve a number of risks and uncertainties. These risks and uncertainties include risk factors that are disclosed by I/O from time to time in its filings with the Securities and Exchange Commission.

Contactos

ION (Comunidad financiera)
Chief Financial Officer
Brian Hanson, +1 281.879.3672

ION (Relación con los medios)
Director - Corporate Marketing
Kelly Kline, +1 281.879.3593
kkline@iongeo.com

SOURCE ION Geophysical Corporation
Web site: <http://www.iongeo.com>

(10)