



El Segundo Proyecto de FireFly para Apache en el Noreste de Texas esta en Marcha

El Sistema de Sísmica sin Cables se ha Mostrado valioso en un Área Sensible de Agricultura

HOUSTON – 25 de Abril del 2007 – Input/Output, Inc. (NYSE: IO) anuncio hoy que su segundo proyecto FireFly® esta en marcha, esta vez es para la Corporación Apache en el Noreste de Texas. El proyecto incluye las unidades de estaciones de campo (FSUs) y los sensores de onda completa digitales VectorSeis™ incluidos en el ,previamente anunciado, acuerdo de varios-años que incluye a Apache, BP y Seismic Equipment Solutions (SES).

Marty Williams, Senior Vice Presidente de FireFly Solutions, comento acerca del proyecto, "Aprendimos muchísimo del primer proyecto del FireFly con BP en el campo Wamsutter y estamos tomando ventaja de la nueva experiencia adquirida para mejorar el sistema. El despliegue para Apache esta progresando, el sistema de software Connex™ fue utilizado para planificar el levantamiento. El personal de campo esta utilizando esta vez el Connex para navegar y colocar los puntos recibidores y desplegar el equipo de adquisición. En un día promedio, seis grupos de personal de campo están desplegando 600 FSUs. Esto es consistente con las estadísticas de despliegue del proyecto Wamsutter de BP y es un logro considerable debido a la relativamente alta vegetación en el área del levantamiento de Apache. La fase de grabación del proyecto comenzara en poco tiempo y el personal espera grabar aproximadamente 5,100 puntos de toma en las siguientes semanas. I/O esta emocionado de trabajar en conjunto con Apache y su contratista para la adquisición designado, PGS, en la aplicación de este revolucionario sistema de sísmica".

El levantamiento de Apache requiere la grabación de aproximadamente 55 millones de trazos en un área de levantamiento de 77 millas cuadradas. Los datos resultantes de la sísmica le deberían permitir a Apache una mejor caracterización de los reservorios específicos y el medir la productividad de la adquisición sísmica con FireFly vs. la adquisición sísmica convencional en esta área sensible de agricultura.

A lo largo de los próximos años, ambos Apache y BP van a utilizar el sistema FireFly inicial para adquirir eficientemente datos sísmicos repletos de información, en sus activos clave alrededor del mundo.

Haga clic acá para tener acceso al la presentación de fotos del proyecto de Apache con el FireFly:

<http://www.i-o.com/Content/Includes/gallery.asp?gallery=Apache%20Survey>.

Acerca de I/O

I/O es un proveedor líder de soluciones sísmicas enfocadas en la tecnología. La compañía ofrece equipos de adquisición sísmica de punta, software, planificación y servicios de procesamiento sísmico, y biblioteca de datos a la industria global de petróleo y gas. Las tecnologías de I/O son aplicadas tanto en ambientes terrestres como marinos, en levantamientos tradicionales de 2D y de 3D, y en áreas de rápido crecimiento como el monitoreo de reservorios en tiempo de lapso (4D) e imágenes de onda completa. Con base matriz en Houston, I/O tiene oficinas regionales en Canadá, Latino América, Europa, China, Rusia, África y el Medio Oriente. Información adicional esta disponible en <http://www.i-o.com> .

La información acá incluida contiene estatutos con vista futura en cumplimiento con la Sección 27A de el Acto de Seguridad de 1933 y la Sección 21E del Acto de Intercambio de Seguridad de 1934. Los resultados reales pueden variar fundamentalmente con los descritos en estos estatutos con vista futura. Todos los estatutos con vistas futuras reflejan numerosas conjeturas e involucran un numero de riesgos e incertidumbres. Estos riesgos e incertidumbres incluyen factores de riesgo que son presentados por I/O de tiempo en tiempo en sus archivos en la Comisión de Seguridad e intercambios.



Acerca de FireFly

FireFly, una plataforma de adquisición de onda completa, combina tecnologías probadas de comunicación sin cables, almacenamiento de datos y tecnologías de poder de otras industrias en un sistema de adquisición sísmica que opera sin cables. Con su arquitectura sin cables, FireFly ofrece mejoras dramáticas en el peso del sistema, productividad operacional y desempeño en salud, seguridad y ambiente (HSE), al igual que en la calidad y la utilidad del resultado de las imágenes sísmicas. Para mas información acerca del FireFly, por favor visite www.i-o.com/firefly.

Contactos:

Inversionistas: Brian Hanson, Chief Financial Officer
+1 281 879 3672

Medios: Kelly Kline, Director – Corporate Marketing Communications
+1 281 879 3593 or kkline@i-o.com

FireFly® y VectorSeis® son marcas registradas de Input/Output, Inc.

La información acá incluida contiene estatutos con vista futura en cumplimiento con la Sección 27A de el Acto de Seguridad de 1933 y la Sección 21E del Acto de Intercambio de Seguridad de 1934. Los resultados reales pueden variar fundamentalmente con los descritos en estos estatutos con vista futura. Todos los estatutos con vistas futuras reflejan numerosas conjeturas e involucran un numero de riesgos e incertidumbres. Estos riesgos e incertidumbres incluyen factores de riesgo que son presentados por I/O de tiempo en tiempo en sus archivos en la Comisión de Seguridad e intercambios.