

TUCKER WIRELINE Y READ DENTRO DEL MERCADO SISMICO CANADIENSE

Tucker Wireline Services (TWS) ha entrado en un acuerdo operacional con READ Well Services para uso exclusivo de sus Servicios de Sísmico y Micro Sísmico en el mercado de América del Norte. Esto le permitirá a TWS llevar la experiencia internacional de READ en el negocio de Sísmico a clientes de América del Norte. Los servicios incluyen Checkshot, VSP, Desplazamiento de VSP, Micro Sísmico, Monitoreo de largo plazo, Tomografía a través del pozo y capacidad de procesamiento completo.

Así mismo, la necesidad de monitoreo de la calidad de las operaciones de fracturación multi-etapas sigue creciendo, y TWS conjuntamente con READ, esperan ser líderes en esta área.

TWS y READ esperan estar en pleno funcionamiento con nuestros sistemas de Sísmico y Micro Sísmico a mediados de Octubre en el mercado Canadiense.



Tucker Wireline Services de Canadá es una división de Tucker Energy Services, una compañía de servicio privado, de propiedad familiar, fundada en 1935; Tucker Wireline Services está dedicada a proporcionar servicios de calidad, registro de datos y soluciones innovadoras para la industria de petróleo y gas. Tucker Energy Services opera en nueve países: Canadá, Estados Unidos, Australia, Trinidad, Suriname, Belice, Colombia, Venezuela y Brasil

La empresa inició sus operaciones en Canadá en 1991 y tiene bases operativas en Leduc, Grande Prairie y Medicine Hat, así como la sede principal de Calgary

Tucker Wireline Services se basa en una larga tradición de calidad, servicios y soluciones rentables a fin de optimizar la producción y ayudar a los clientes a hacer más dinero.



READ Well Services es una empresa Noruega con más de 20 años de experiencia proporcionando internacionalmente servicios de sísmicos costa afuera y en tierra. READ Well Services es un líder mundial en la adquisición y procesamiento sísmico con un firme compromiso de investigación y desarrollo. READ ha desarrollado su propio software de procesamiento.

Un líder mundial en servicios de sísmicos, Read ha establecido muchos hitos. Más de 1800 VSP han sido procesados y muchas encuestas 3D.