



Miles de millones de barriles de petróleo yacen bajo la superficie en todo el mundo. **POWERWAVE** aumenta notoriamente los índices de extracción de crudo de yacimientos ya existentes.

A nivel global, hasta el 65 por ciento del petróleo de los yacimientos se deja donde está porque resulta demasiado difícil o costoso proceder a su extracción. Este “petróleo varado” se encuentra atrapado en rincones y recovecos inaccesibles que se extienden a lo largo de regiones inmensas. Sólo en América del Norte, se estima que más de 60 mil millones de barriles de este “petróleo varado” yacen sin poder ser tocados ni utilizados.

Powerwave, la rentable tecnología de Wavefront basada en pulsaciones a presión –cuyo éxito ya ha sido comprobado –, ha logrado mejorar la producción de petróleo en cientos de lugares. En comparación con los costos de estructurar nuevos pozos petrolíferos, Powerwave aumenta los porcentajes de extracción con una inversión mínima. Los operadores de petróleo no tienen más que adquirir una licencia para utilizar Powerwave y su maquinaria asociada, y aplicar el sistema en las instalaciones donde trabajan, con el servicio técnico de Wavefront.

POWERWAVE aumenta la producción... y las ganancias.

El sistema patentado Powerwave envía pulsaciones de fluido presurizado al interior de los reservorios para provocar el desplazamiento del petróleo varado desde los diversos sitios en los que yace hasta los pozos de producción.

Los operadores pueden comenzar a utilizar Powerwave inmediatamente después de que el producto llega a sus manos. No tienen más que adosar el motor Powerwave al final de la columna de inyección de fluido. A partir de ese instante una gran cantidad de fluido altamente homogéneo, enviado mediante pulsaciones por el motor Powerwave, desplaza el petróleo varado hacia los sitios de extracción.

Los productores de petróleo que aplican la tecnología Powerwave de Wavefront –de éxito comprobado –, han observado significativos aumentos en sus porcentajes de producción de crudo y obtenido ganancias mucho mayores. Al mejorar la eficiencia de los pozos se puede extraer más petróleo en menos tiempo, y se necesitan menos pozos para producir la misma cantidad de combustible –o más – que antes.

En un mundo sediento de oro negro, Powerwave constituye una ventaja sustantiva frente a la competencia.



onthewavefront.com