

Maracaibo, 22 de febrero de 2013

Avances


PDVSA

 Dirección Ejecutiva
Occidente

Socialista

AVANCE. Bachaquero, Lagunillas y Tía Juana tienen equipos instalados

Plantas portátiles de vapor incrementan producción de crudo en pozos de la COL

Los primeros resultados fueron obtenidos en el Distrito Bachaquero del estado Zulia, donde ocho pozos aumentaron de 20 barriles a 150 barriles diarios cada uno

■ Leonardo Lugo

📷 José Luis Rojas

De manera exitosa, PDVSA Socialista Occidente incrementa la producción de crudo en los pozos de la División Costa Oriental del Lago con la inyección de vapor de las nuevas plantas de generación portátil.

Los primeros resultados fueron obtenidos en el Distrito Bachaquero del estado Zulia, donde ocho pozos aumentaron sus niveles de extracción de 20 barriles diarios de crudo a 150 barriles de manera diaria cada uno como promedio.

El gerente del Distrito Bachaquero de PDVSA Occidente, Luis Torres, expresó que este incremento en la producción se obtuvo con las plantas de generación de vapor Bolívar 1, 2, 3 y 4, ya instaladas en la zona.

“El pasado 15 de julio de 2012 iniciamos la aplicación de este método de inyección de vapor con la nueva tecnología de las plantas portátiles. Tenemos previsto asistir un total de 12 pozos adicionales en el corto plazo tan solo en Bachaquero”, expresó Torres.

Esta acción emprendida por Petróleos de Venezuela forma parte de un conjunto de métodos planificados para impulsar los niveles de producción en el Occidente del país, por lo que se efectuó la compra de 40 plantas portátiles provenientes de Canadá y China.

El gerente general de la División Costa Oriental del Lago, Dervin López, indicó que hasta la fecha se han instalado ocho de las 40 plantas: cuatro en Bachaquero, dos en Lagunillas y dos en Tía Juana.

“Las plantas respaldan el circuito de generación de vapor en la zona. La mayor ventaja que tenemos con estos nuevos equipos es que vienen acondicionados para trabajar en sistema dual en lo que refiere al combustible, lo que permite optimizar el uso de los recursos energéticos como el gas natural”, dijo López.

A la fecha, han llegado al país 14 plantas en la División Costa Oriental del Lago, alcanzando así los barriles de petróleo necesarios que le permiten al pueblo mejorar su condición de vida.

