



ÉXITO. División COL expuso los logros alcanzados

Generación portátil de vapor: el proyecto más destacado

► Luis Gerardo Leal
▣ José Luis Rojas

Para la División Costa Oriental del Lago de PDVSA Occidente, el proyecto de generación portátil de vapor para impulsar la producción de crudo en los campos petrolíferos de Lagunillas, Tía Juana y Bachaquero, es el más destacado.

Durante una presentación, las gerencias medulares y estratégicas de la División COL expusieron sus logros alcanzados al cierre del año pasado e intercambiaron información entre unidades de trabajo a fin de consolidar las labores.

Adelso Molero, director adjunto de PDVSA Occidente, invitó a los trabajadores a continuar con sus

labores para seguir cosechando éxitos. "Tenemos que comprometernos a dar lo mejor de nosotros, usar nuestro ingenio para superar todos los obstáculos que se nos crucen en el camino".

Jhonny Senior, gerente general de la División COL, reconoció la labor de todas las gerencias y les invitó a continuar profundizando las enseñanzas de "eficiencia o nada" que legó el Comandante Hugo Chávez.

Metas alcanzadas

Entre las mayores metas alcanzadas, destaca la instalación de 40 plantas portátiles de vapor que fungen como la generación alterna e inyección a pozos petroleros, a fin de facilitar la extracción del

crudo pesado que se encuentra en los yacimientos de la región.

Este proyecto de generación de vapor contempló la adquisición, instalación y puesta en marcha de estas plantas, además de otras acciones que fueron necesarias para su funcionamiento como el tendido de líneas para transferencias de vapor y el suministro de agua y la habilitación de plantas de despacho de combustible.

También representa un logro la reutilización del gas de baja presión ejecutado por Petrocabimas, así como la construcción de casas para la Misión Vivienda, el mantenimiento de las instalaciones petroleras, el asfaltado de carreteras y el apoyo a instituciones educativas y de salud.

Grandes avances en materia operacional lo representan la automatización de las estaciones de flujo con la instalación de modernos medidores tipo coriolis, la implementación de nuevos sistemas de extracción de crudo como el LRP y LSS (Sistema de Bombeo Lineal y Levantamiento Artificial por Bombeo de Cabilas, respectivamente, por sus siglas en inglés).

Mención especial merece el proceso de monitoreo remoto de las estaciones de drenaje y la instalación de nuevas bombas, que evitan inundaciones en las zonas en subsidencia, como parte del Sistema de protección Costanero que gestiona la Gerencia de Diques y Drenaje.