

EP PETROECUADOR CONSTRUYE PLANTA PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS EN REFINERÍA LA LIBERTAD

Con la finalidad de recuperar los residuos de hidrocarburos provenientes de la limpieza de tanques de almacenamiento de Refinería La Libertad, solucionar los pasivos ambientales de la planta y en cumplimiento a normas y procedimientos ambientales certificados, EP Petroecuador lleva adelante la construcción de una planta de recuperación y tratamiento de hidrocarburos residuales-SLOP al interior de los espacios del centro refinador peninsular.

Al momento se realizan los trabajos de montaje y puesta en marcha de la planta que, una vez operativa, receptorá el crudo residual proveniente de las tres piscinas de almacenamiento que han funcionado en la refinería por más de 50 años y que se constituyen en pasivos ambientales que deben ser solventados. La nueva planta de tratamiento slop, se estima que tratará cerca de 6000 metros cúbicos de residuos que podrán ser reutilizados una vez que se cumpla el proceso de tratamiento.

Los residuos recuperados serán almacenados en el tanque No. 33 de refinería La Libertad y posteriormente enviados a refinería Esmeraldas o en el tanque No.60 para su reprocesamiento en la propia refinería de la Península de Santa Elena.

Actualmente, la obra tiene un avance físico del 50,27 % correspondiente a los trabajos de readecuación de sistema de bombeo, compras e instalación de accesorios y equipos faltantes, tendido de líneas eléctricas, conexiones de líneas de transporte de fluidos, mantenimiento de equipos principales, instalación de control de mando, instrumentación y pruebas hidrostáticas de tanques de almacenamiento de producto.

Según el cronograma de trabajo establecido, se tiene programado el pre comisionado, comisionado, arranque y calibración de equipos desde el 9 hasta el 25 de abril. A partir de esta fecha la planta de Slop deberá operar con una capacidad de 5 metros cúbicos/hora hasta septiembre del 2016.