

REFINERÍA ESMERALDAS INCREMENTA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES

Una vez que se estabilizó la operatividad de Refinería Esmeraldas tras el proceso de rehabilitación, la principal planta industrial del país presenta óptimos sistemas de procesos que le permiten operar al 115 % de su capacidad.

La rehabilitación de Refinería Esmeraldas se traduce en un mayor beneficio económico para el país, con 25 mil barriles diarios de producción adicional de derivados, USD 305 millones de ahorro anual en la compra de combustibles, al disminuir las importaciones en un 17% de gasolinas, 15% en diesel y 10% en gas licuado de petróleo.

Durante el proceso de rehabilitación del mayor centro refinador del país, se contempló la renovación del tren reactor-regenerador, equipos de mayor dimensión de la Unidad de Craqueo Catalítico Fluidizado, FCC, cambios de bombas, mejoras en la capacidad de almacenamiento, procesos ambientales e inversión social, entre otros.

El Gerente General de EP Petroecuador, Ing. Alex Bravo, durante una visita a la rehabilitada Refinería, destacó ante medios de comunicación nacionales que a partir de este trascendental cambio, de manera paulatina y sostenida se ha incrementado la producción de combustibles; así la planta pasó de producir 390 a 620 toneladas de gas licuado de petróleo, lo que permite abastecer el 27% de la demanda nacional de GLP. La Refinería aumentó la producción de diesel y gasolina a 270 mil galones.

Autoridades y representantes de los diferentes medios realizaron recorrido técnico por las instalaciones de la planta industrial, áreas de remediación ambiental y el chatarrero, sitio donde se depositaron 6.500 toneladas de material y equipos de desecho, que salió de los trabajos realizados en las diferentes unidades en la rehabilitación.