

El país contará con gasolina de mejor calidad desde 2021



La unidad en la Refinería procesa 20.000 barriles por día. CEET

LA REFINERÍA de Barranca-bermeja puso en marcha la unidad Prime G o hidrotradora de gasolina, la cual permitirá entregar al país una gasolina de mejor calidad y con menor contenido de azufre a partir de 2021.

La planta, que tiene una capacidad de procesamiento de 20.000 barriles por día, fue objeto de innovaciones tecnológicas al interior de sus reactores y de una reformulación del catalizador para lograr reducciones de un 80% del azufre en la gasolina que procesa.

Estos trabajos y otras

obras complementarias que se están llevando a cabo, permitirán a Eco petrol entregar gasolina de máximo 50 partes por millón de azufre (ppm) en todo el país en 2021, una calidad superior a lo que exige la norma actual, anticipándose a los compromisos adquiridos para mejorar la calidad del aire en las ciudades del país.

“La parada de la unidad Prime G fue una prueba piloto, queríamos saber si podíamos operar y gestionar la confiabilidad de nuestros activos en plena pandemia por la covid-19. Hicimos una planeación coordinada con las empresas aliadas, fuimos meticulosos en los procesos de pare y arranque de la unidad para no tener ningún tipo de afecta-

ción a personas, el medio ambiente y los activos”, explicó el ingeniero Carlos Guillermo García, gerente de la Refinería.

La parada de la planta se cumplió sin afectar el abastecimiento del combustible gracias a la planeación anticipada que realizó la cade-



En septiembre la planta estaría en capacidad de cargar hasta 230.000 barriles por día”.

na de suministros del Grupo Eco petrol, la cual incluyó asegurar inventarios de gasolina, maximizar con antelación la producción de gasolina de sus dos refinerías y la operación eficiente del poliducto Pozos - Galán.

Asimismo, el complejo avanza en la ejecución de otras paradas de planta como la de Azufre IV y Vis-correductora II, y a partir de agosto tiene proyectado reanudar los trabajos de la Unidad 250 de crudos, obra que también fue suspendida en marzo por la emergencia de la covid-19.

Se espera que en septiembre la Refinería esté en capacidad de cargar hasta 230.000 barriles por día en línea con la gradual reactivación de la demanda.