

REFINERIA ESMERALDAS EN CONDICIONES DE ENTREGAR DIESEL PREMIUM

De acuerdo al cronograma de trabajo establecido para el reinicio de operaciones de la rehabilitada refinería Esmeraldas, este día concluyeron los trabajos del compresor P2-C01, lo que permite que operen con normalidad las Unidades CCR y HDS, con lo que la Refinería Esmeraldas se encuentra ya en condiciones de entregar diesel Premium al mercado nacional.

El reinicio de esta operación, posibilitará entonces un importante ahorro para el país ya que se podrá dejar de importar un gran volumen de este combustible de importancia para el sector automotriz e industrial.

Paralelamente a ello, EP Petroecuador informó que concluyó la rehabilitación de la Unidad de Crudo 2 y una vez revisados y corregidos los aspectos de integridad mecánica en la sección de Vacío, continúa el arranque de la unidad que procesa 55 mil barriles de petróleo por día. La Empresa confirmó además que todo el tren número 1 de destilación de la Unidad de Crudo 1, opera en condiciones de estabilidad al 100% de capacidad, por lo que procesa 55 mil barriles de petróleo por día.

UNIDAD FCC REINICIO OPERACIONES AYER

Este martes 24 de noviembre, reinició sus operaciones la Unidad FCC que el domingo pasado suspendió por el levantamiento de un protector externo en una de las 26 unidades que comprende la planta industrial, aún en proceso de arranque y pruebas.

El mismo domingo 22 de noviembre, las empresas constructoras responsables de la rehabilitación, la coreana South Korea Engineering & Construction, SK E&C; la australiana Worley Parsons, fiscalizadora del proyecto; la estadounidense United Oil Products, UOP, licenciante; la británica Krikorian, Bryce and Close, KBC y técnicos de Refinería Esmeraldas evaluaron la situación y elaboraron un plan de trabajo que comprendió el cambio total del protector.

Worley Parsons y Apoyo Técnico a la Producción, ATP de Refinería Esmeraldas, realizaron las pruebas necesarias y aprobaron el reinicio de arranque de la Unidad FCC que continúa incrementando carga de acuerdo a los procedimientos de prueba al que se somete la Unidad. El arranque y prueba sistemática de todas las unidades, permitirá la operación al 100% de la refinería para los próximos días, de acuerdo a lo planificado.