

## Arranca producción de combustibles en la nueva refinería de Cartagena



- Esta semana se produjeron primeros barriles de diésel, nafta, combustible para aviación y GLP para exportación.

**Cartagena, noviembre 10 de 2015.** La nueva refinería de Cartagena produjo esta semana el primer lote de productos derivados de petróleo, entre los que se destacan diésel, nafta, Gas Licuado de Petróleo (GLP) y gasolina para avión (Jet).

Los primeros productos destilados se obtuvieron con una carga de 80 mil barriles por día de crudo, con la que se inicia su fase de producción y estabilización. La carga en la Unidad de Crudo continuará incrementándose hasta llegar a su plena capacidad de 165 mil barriles por día en marzo de 2016.

Esta primera producción se obtiene dos semanas después de haberse iniciado la operación de la planta de crudo, punto de partida del proceso de destilación de petróleo dentro de la que es considerada como la más moderna refinería de América Latina.

Durante estas dos semanas el equipo operativo ha estado verificando equipos e instrumentos para asegurar una operación segura. La mayor parte de los productos obtenidos en estas primeras semanas serán exportados. En las próximas semanas entrarán en operación las plantas que retiran

el azufre y producen diésel de la mejor calidad mundial (menos de 10 partes por millón de azufre), que contribuirá a que los colombianos respiren un mejor aire.

Cuando la refinería llegue a su mayor capacidad de procesamiento de crudo, el 97% se convertirá en productos valiosos. Esto significa que se producirán más de 160 mil barriles de productos refinados cada día. Tales como diésel, nafta, gasolina, combustible de aviación-jet, propileno, GLP (gas licuado de petróleo), coque y azufre.

El diésel se utilizará para mover los sistemas de transporte masivo y los vehículos de carga. El combustible de aviación o Jet A1 se destinará al consumo en los aeropuertos del país. La nafta se podrá usar en la industria petroquímica y el Gas Licuado del Petróleo (GLP) se usará para el consumo doméstico en cilindros.

