

## **EN EL 2016 LA REFINERÍA ESMERALDAS PROCESARÁ CRUDO DE 28 GRADOS Y BAJO AZUFRE IMPORTADO PARA MEJORAR PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES**

A finales de enero del 2016, estarán listos los estudios técnicos y financieros de las 48 ofertas que el anterior mes de agosto, presentaron las empresas y holders internacionales interesados en suministrar crudo de 28 grados API y bajo contenido de azufre para potenciar el rendimiento de la Refinería Esmeraldas dijo el Ministro de Hidrocarburos, Carlos Pareja Yannuzzelli.

Al momento dijo, concluyeron los estudios y evaluaciones de las propuestas presentadas por las empresas y cinco de ellas presentan la mejor captura de margen y permitirán que el país tenga ingresos adicionales por 80 millones de dólares anuales, como producto de la mejora de los procesos de refinación.

Pareja manifestó que de acuerdo a las corridas matemáticas realizadas por técnicos de EP Petroecuador y de la empresa KBC que implementa las mejores prácticas en Refinería Esmeraldas, se establece que el margen de captura óptimo en los procesos de refinación se obtendrá con un crudo de 28 grados API y bajo contenido de azufre. Explicó que “el Estado aún no ha definido el costo de la operación porque depende del precio del petróleo y de la negociación para la firma de un contrato”.

Dijo que la decisión de importar un crudo de mejor calidad responde a estrategias empresariales y no políticas, en estos momentos de crisis en que el precio del petróleo bordea los 36 y 40 dólares por barril y la sobreoferta de crudos livianos es una oportunidad que beneficia al país.

El petróleo que se produce en el Ecuador, añadió, es de 28 grados API pero con alto contenido de azufre, lo que no permite una optimización en los procesos de refinación, “por eso se tomó decisión de importar un mejor crudo para sacar el mejor resultado posible de la refinería repotenciada que hoy está avaluada, de acuerdo a las cifras de Petroecuador, en 8.000 millones de dólares”.

El ministro concluyó “al Ecuador le quedan dos escenarios: aprovechar los bajos precios del crudo y no hacer nada, o buscar financiamiento para que la producción de combustibles se optimice y mejore.