

VICEPRESIDENTE INSPECTIONA ÁREAS REHABILITADAS DE LA REFINERÍA ESMERALDAS.

El Vicepresidente de la República, Ing. Jorge Glas Espinel, el Ministro de los Sectores Estratégicos, Dr. Rafael Poveda, el Ministro de Hidrocarburos, Ing. Carlos Pareja Yannuzzelli, el Gerente General de EP Petroecuador, Ing. Alex Bravo y las principales autoridades de la provincia y de la ciudad de Esmeraldas; recorrieron las instalaciones del Chatarrero, previo a la inauguración de las obras de rehabilitación de la Refinería Esmeraldas, este jueves 17 de diciembre

En la visita que se enmarca dentro de la agenda prevista por la inauguración de la planta industrial, el Vicepresidente Glas y su comitiva recorrieron, 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 de la mayor planta del país.

El segundo mandatario en el recorrido expuso a los medios que lo acompañaban que la inversión realizada en la rehabilitación de la refinería esmeralda está a la vista "este es el cementerio, cementerio de lo que hace poco meses estaba operando en esta refinería".

Cabe indicar que cuando el Gobierno Nacional tomó la decisión de iniciar la Rehabilitación de Refinería Esmeraldas la Empresa Pública Petroecuador activó un plan que consideró todos los aspectos técnicos, económicos, logísticos y ambientales.

Ante las versiones infundadas sobre los montos de inversión realizadas en las obras de la rehabilitación de refinería esmeraldas eran excesivas, el Vicepresidente enfatizó "muchos dicen que la repotenciación es una mentira, muchos están diciendo que no era necesario, que hemos gastado mucho en la repotenciación de la refinería, esos son los parches que tenían las partes y piezas la refinería de Esmeraldas y que estaban operando hasta hace pocos meses".

El reemplazo de líneas, equipos electrónicos, hornos, bombas, reactor y otros, generó la salida de materiales considerados como chatarra y elementos de desecho que debían ser almacenados de manera controlada y ordenada.

Recalcó que "el gran debate que representa las cifras macroeconómicas para el pueblo ecuatoriano con la repotenciación, una refinería que antes, probablemente, costaba unos 100 millones de dólares y que hoy vale 8 mil millones de dólares es en patrimonio para los ecuatorianos".

Del total desecho acumulado, 1.500 toneladas ya han sido entregadas en venta, a través del Ministerio de la Producción, a empresas calificadas en el manejo, traslado y disposición final de este tipo de desechos.

“Este el patrimonio que produce y que está ya está generando recursos para el pueblo ecuatoriano, solamente con soberanía energética, solo con derivados que requerimos los ecuatorianos, sino que genera un fortalecimiento macroeconómico en beneficio de los 16 millones de ecuatorianos. Concluyó el Vicepresidente Glas en su recorrido por el Chatarrero.

El material y equipos retirados tienen características monumentales así el reactor, cuyas dimensiones y peso aproximado es de 180 toneladas, 28 metros de longitud y el regenerador, con peso aproximado de 600 toneladas, una longitud de 35 metros, obligaba a depositarlos en un área que soporte y permita las maniobras de traslado y descarga.

Antes de la Rehabilitación, los materiales eran ubicados en distintas áreas dentro de Refinería de manera dispersa e impidiendo un adecuado control, orden y limpieza. Esto también generaba inconformidades con los organismos de control y el cumplimiento de normas ambientales.