

ACTUALIDAD

Ecopetrol reanuda operaciones en planta UOP II tras gran mantenimiento

Se invirtieron \$123 millones en la modernización de una de las unidades más críticas de la refinería de Barrancabermeja



Ecopetrol anunció la reactivación de la planta de **craqueo catalítico UOP II** en la refinería de **Barrancabermeja**, luego de culminar con éxito un proceso de **mantenimiento mayor** que duró varias semanas. Esta intervención ha sido catalogada como la más importante en los últimos **30 años** para esta unidad estratégica.

El gerente de la refinería, **Henry Castaño**, informó que este proyecto histórico demandó una inversión de **123 millones de dólares**. Con la finalización de los trabajos, la planta volvió a operar en condiciones normales, con mejoras significativas en **confiabilidad y eficiencia operativa**.

Esta parada programada fue una operación sin precedentes. Según Ecopetrol, se trató del **mantenimiento más grande** realizado en la historia de la refinería, con el objetivo de garantizar la integridad de los activos y asegurar el **suministro continuo de combustibles** en el país.

Durante las labores se incorporaron **equipos de última tecnología**, materiales con estándares internacionales y **repuestos especializados**, lo que permitió implementar procesos alineados con estándares **de clase mundial** en seguridad industrial.

El proyecto también introdujo nuevas **tecnologías que optimizan la salud y seguridad laboral**, beneficiando directamente al personal técnico involucrado. Estas innovaciones no solo elevan la competitividad de la planta, sino también la del talento humano regional.

Uno de los aspectos destacados fue la generación de empleo local. En el punto más alto de actividad participaron **2.220 trabajadores**, de los cuales **el 95%** fue mano de obra proveniente de **Barrancabermeja**. Esto refuerza el compromiso de Ecopetrol con el desarrollo económico de la región.

Las mejoras realizadas garantizan que la planta pueda operar de forma segura y eficiente durante al menos **otros 30 años**, consolidando a Barrancabermeja como un eje clave de la industria petrolera nacional.

Además de la modernización técnica, el proyecto contribuye al crecimiento económico y al bienestar de miles de familias locales, fortaleciendo el vínculo entre la empresa y la comunidad.

Este tipo de intervenciones no solo aseguran la continuidad del proceso de refinación, sino que además posicionan a la refinería a la vanguardia tecnológica en América Latina.

Con la planta ya en operación, Ecopetrol reafirma su compromiso con la **autosuficiencia energética del país**, la generación de empleo y la innovación industrial.

LO MAS VISTO LO ULTIMO

- ACTUALIDAD / 6 días ago
Iván Cepeda reafirma su lucha contra la parapolítica y propone transición energética
- ACTUALIDAD / 2 días ago
Nuevos horarios de recolección de residuos rigen desde el 1 de septiembre
- ACTUALIDAD / 6 días ago
Reportan avances en la lucha contra la extorsión en la ciudad
- ACTUALIDAD / 6 días ago
Petro y USO discuten transición energética y futuro del petróleo en Colombia
- ACTUALIDAD / 5 días ago
Invierten más de \$3.000 millones para combatir la desnutrición infantil
- ACTUALIDAD / 6 días ago
Avanza la recuperación de vías en varios sectores de Barrancabermeja





RELATED TOPICS: #BARRANCABERMEJA #COMBUSTIBLES #CRAQUEO CATALITICO #ECOPETROL #EMPLEO LOCAL #INVERSION ECOPETROL #MANTENIMIENTO MAYOR #PLANTA UOP II #REFINERIA #TECNOLOGIA PETROLERA

YOU MAY LIKE



Proponen formalizar empleos en la Clínica Magdalena de Barrancabermeja



Inician segunda fase para reubicar vendedores informales en calle 49



Ecopetrol reanuda operaciones en planta UOP II tras gran mantenimiento



Club Infantas celebró agosto con una jornada de aventura espacial



Diócesis de Barrancabermeja lanza la Semana por la Paz 2025



Santander inicia estrategia turística internacional en Barrancabermeja

