

PRESIONE SOLTAR

El trabajo en la planta Prime G de la Refinería Barrancabermeja se completa para entregar gasolina de calidad superior al país

Bnamericas
Publicado: viernes 24 de julio de 2020

Refinerías



Esta versión de **Ecopetrol** se publicó mediante traducción automática.

Después de 30 días de ajustes tecnológicos, que se llevaron a cabo siguiendo los protocolos de bioseguridad más estrictos, la Refinería de Barrancabermeja lanzó la unidad Prime G o el hidrotrotador de gasolina, lo que permitirá al país entregar gasolina de mejor calidad a partir de 2021 con menor

contenido de azufre.

La planta, que tiene una capacidad de procesamiento de 20,000 barriles por día, fue objeto de innovaciones tecnológicas dentro de sus reactores y una reformulación del catalizador para lograr reducciones del 80% en el azufre en la gasolina que procesa.

Gracias a estos trabajos y otros trabajos complementarios que se están llevando a cabo, permitirán **Ecopetrol** entregar gasolina de un máximo de 50 partes por millón de azufre (ppm) en todo el país en 2021, una calidad superior a la requerida por el estándar actual, anticipando los compromisos asumidos para mejorar la calidad del aire en todas las ciudades colombianas.

"El cierre de la unidad Prime G fue una prueba piloto, queríamos saber si podíamos operar y administrar la confiabilidad de nuestros activos en medio de la pandemia de Covid-19. Hicimos una planificación coordinada con las empresas aliadas, fuimos meticolosos en los procesos de detención e inicio de la unidad para no tener ningún tipo de afectación a las personas, el medio ambiente y los activos", explicó el ingeniero Carlos Guillermo García, gerente de la Refinería de Barrancabermeja.

El cierre de la planta se logró sin afectar el suministro de combustible para el país gracias a la planificación previa realizada por **Ecopetrol**. El cierre de la planta se logró sin afectar el suministro de combustible para el país gracias a la planificación anticipada llevada a cabo por la cadena de suministro del Grupo **Ecopetrol**, que incluyó asegurar los inventarios de gasolina, maximizando de antemano la producción de gasolina de sus dos refinerías, y la operación eficiente del gasoducto Pozos - Galán.

El trabajo finalizó cinco días antes de lo previsto debido al estricto cumplimiento de los protocolos de bioseguridad, los procedimientos de ejecución, la detención y el inicio por parte de los más de 200 trabajadores vinculados a las cuatro empresas aliadas: UT Italc, Mourik, especialista en intercambio de catalizador; AXEN, asesor y licenciente vía remota e Insercor, y para el acompañamiento y asesoramiento técnico integral de los trabajadores de la Refinería Barrancabermeja.

Se destacó el compromiso asumido por las empresas y sus trabajadores en la ejecución del trabajo en todos los frentes, siguiendo estrictos protocolos de bioseguridad, tales como distanciamiento social, uso de máscaras quirúrgicas y elementos de protección personal apropiados para cada actividad, lavado frecuente de manos con mobiliario especializado y limpieza profunda, y desinfección de áreas y superficies.

La refinería de Barrancabermeja está avanzando en la ejecución de otros cierres de plantas como el Azufre IV y Viscorredutora II. A partir de agosto, planea reanudar el trabajo de la Unidad 250 de **petróleo** crudo, un trabajo que también se suspendió en marzo debido a la emergencia de covid-19. Se espera que la refinería pueda cargar hasta 230,000 barriles por día en septiembre, en línea con la

Para continuar leyendo, suscríbese a BNamericas para obtener toda la información en este artículo y acceder a noticias e informes relacionados.

Correo electrónico corporativo Prueba gratis

Noticias en: **Petróleo** y Gas (Colombia)



Los vigilantes energéticos de LatAm esperan que la digitalización se convierta en 'nueva normalidad'

Los jefes reguladores ven una mayor integración de tecnologías a lo largo de la cadena de valor de la energía como resultado de COVID-19.



Ecopetrol seals alliance with Plug and Play global innovation platform

The agreement will allow the Company to access innovative solutions in a worldwide network of startups. The alliance will be key to advance in solutions innovadoras en una red mundial de startups. La alianza será clave para avanzar en ...



Isagén de Colombia niega a Termocentro 'incumplimiento'



El costo del kilovatio hora en las facturas de energía eléctrica y el metro cúbico en las facturas de gas no pueden aumentar en junio



La perspectiva de las energías renovables en Colombia más allá de COVID-19



Colombia extiende por un mes más opción para diferir el pago de facturas de energía y gas de usuarios residenciales



Energía: la semana en revisión



Colombia extendió las medidas para financiar facturas de energía eléctrica y de gas



Ecopetrol logra una nueva verificación de una reducción de 687 mil toneladas en emisiones de CO2



Interoil publica un informe anual para 2019 y un estado anual de reservas

Ver más noticias

Suscríbese a BNamericas y obtenga acceso a miles de perfiles de proyectos, contactos clave y noticias. Prueba gratis

Otros proyectos en: **Petróleo** y Gas (Colombia)

Obtenga información crítica sobre miles de proyectos de **petróleo** y **gas** en América Latina: en qué etapas se encuentran, gastos de capital, compañías relacionadas, contactos y más. [Solicitar demo](#)

Proyecto: bloque GARIBAY
Etapas actual: Actualizado: hace 9 meses

Proyecto: bloque de CARBONO
Etapas actual: Actualizado: hace 9 meses

Proyecto: bloque SHARK
Etapas actual: Actualizado: hace 9 meses

Proyecto: bloque GONZALEZ
Etapas actual: Actualizado: hace 9 meses

Proyecto: Bloque OMBU
Etapas actual: Actualizado: hace 9 meses



Otras empresas en: **Petróleo** y gas (Colombia)

Obtenga información crítica sobre miles de compañías de **petróleo** y **gas** en América Latina: sus proyectos, contactos, accionistas, noticias relacionadas y más. [Solicitar demo](#)

Empresa: Oleoducto al Pacífico SAS (Oleoducto al Pacífico)
Oleoducto al Pacífico SAS es la compañía colombiana detrás del proyecto de oleoducto del Pacífico, que tiene como objetivo conectar la región de la cuenca productora de **petróleo** de Llanos con el ...

Empresa: Frontera Energy Colombia AG (Frontera Energy Colombia)
Frontera Energy Colombia, anteriormente Meta Petroleum Corp., es una subsidiaria local de la canadiense Frontera Energy Corp., que se dedica a la producción y explotación de ...

Empresa: Tubomar SA (Tubomar)
Tubomar SA is a supplier of specialized equipment in pipeline for the oil, gas, electrical and general industrial sectors. Among the products they offer are line pipe, tubing, c...

Company: Tuvacol S.A. (Tuvacol)
TUVACOL SA in an equipment that imports and markets pipeline, valves, accessories and materials for industrial processes, maintenance and assembly. Tuvacol SA has two br...

Company: Peña Mancero Abogados S.A.S. (PM Abogados) (Peña Mancero Abogados (PM Abogados))



Informes más recientes en: **petróleo** y gas



Petróleo y Gas Capex 2020

US \$ 299

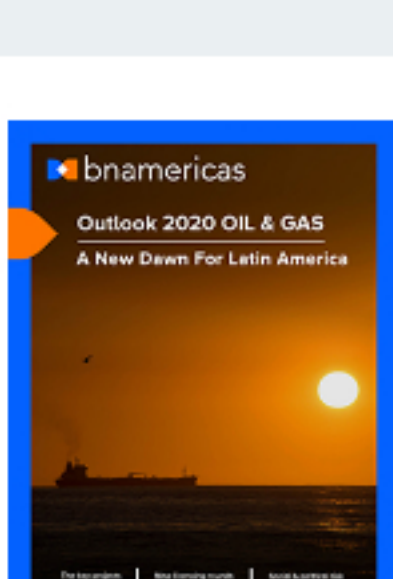
Compra



Sector petrolero de Venezuela: ¿estamos en el punto de...

US \$ 199

Compra



Un nuevo amanecer para América Latina

US \$ 399

Compra



Brasil: la nueva joya de la corona de **petróleo** y gas de...

US \$ 199

Compra

CORPORATIVO

- Sobre nosotros
- Clientela
- Tiendas
- Términos de servicio
- Política de privacidad
- Política de cookies
- Centro de ayuda

SOLUCIONES

- Soluciones legales
- Project Finance
- Proprietarios - Operadores
- Contratistas

COBERTURA

- Energía eléctrica
- Servicios financieros
- Mining y Metales
- Gas de **petróleo**
- TIC
- Infraestructura
- Petroquímicos
- Desperdicio de agua

SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES



Obtenga acceso a contenido especial, informes y noticias diarias sobre proyectos, regulaciones e inversiones en América Latina.

Solicitar demo gratis

Últimas noticias

- Los conflictos sociales siguen siendo la espina del costado del sector minero peruano
- ¿Quién ganó la licitación de las urnas electrónicas de Brasil?
- Shell solicita arbitraje para el contrato de Energía Costa Azul
- Las energías renovables ganan terreno en la red de Brasil, pero la eficiencia sigue siendo un desafío
- Emisiones de gas inusuales de 2 refinerías de Pemex provocan alerta ambiental