

Noticias de Colombia Empresas

ISA y Ecopetrol modernizan Barrancabermeja con nueva infraestructura

El proyecto eléctrico garantiza confiabilidad y abre paso a fuentes renovables en la refinería.

12 febrero, 2026 | Por Julieth Barbosa



Foto: Redes sociales

Compartir



La refinería de Barrancabermeja, considerada el corazón industrial de Ecopetrol y uno de los complejos más relevantes del país, acaba de recibir un impulso estratégico en su infraestructura eléctrica gracias a un proyecto conjunto con Interconexión Eléctrica S.A. (ISA). La obra, que ya fue culminada, busca garantizar mayor confiabilidad operativa, eficiencia energética y flexibilidad en el suministro de energía, con impactos directos en la sostenibilidad y la competitividad del complejo.

Panorama general: La intervención consistió en la construcción de dos líneas de distribución eléctrica en circuito sencillo, cada una con capacidad de 60 megavatios a 34,5 kilovoltios. Esta potencia equivale al consumo mensual de cerca de 200.000 hogares colombianos, lo que da una idea de la magnitud del refuerzo energético. La obra incluyó un tramo aéreo de 1,2 kilómetros y dos tramos subterráneos de 160 y 850 metros, integrados con conexiones técnicas que permiten estabilizar el suministro eléctrico interno.



La nueva conexión fortalece el sistema energético de la refinería y abre la puerta a recibir energía de proyectos de autogeneración remota, especialmente de fuentes renovables como la solar y la eólica. Además, brinda respaldo operativo para enfrentar contingencias y reduce el riesgo de interrupciones por fallas eléctricas.

Barrancabermeja recibe inversión energética: Ecopetrol e ISA modernizan su sistema eléctrico



Uno de los beneficios más destacados es la posibilidad de liberar cerca de 6,5 Gbtu diarios de gas natural hacia el mercado nacional. Este volumen representa aproximadamente el 10% de la demanda de Gas Natural Vehicular en Colombia, lo que contribuye a la seguridad energética del país y optimiza el uso de los recursos

Última hora

Uncategorized

Tabla de posiciones Liga Betplay actualizada tras victoria de Nacional sobre Fortaleza

Noticias de Medellín

Pico y placa en Medellín este viernes 13 de febrero de 2026: vehículos con restricciones

Entretención

Quién quedó eliminado en el Desafío hoy 12 de febrero: resumen y semifinalistas

Deportes

Alfredo Morelos salario en Nacional: cuánto gana el delantero en 2026

Territorio

Resultado Chontico Noche 12 febrero: número ganador hoy y último sorteo

Te recomendamos

Revista 360

El Valle del Cauca: crecer en todos los lugares y en todas sus formas

Revista 360

Uniban: el Valor Compartido como motor del desarrollo en Urabá

Revista 360

Colombia 2026: un país que avanza a pesar del gobierno de turno

Revista 360

disponibles en la refinería.

Unirme al canal de WhatsApp de noticias de 360 Radio

Le puede interesar: **Producción cafetera cayó 2% en 2025 pese a mantenerse por encima de 13 millones de sacos**

Por qué es importante: El proyecto generará ahorros cercanos a US\$6 millones anuales. De esa cifra, unos US\$2,4 millones provendrán de la reducción de paradas operativas por fallas eléctricas, mientras que alrededor de US\$3,4 millones se derivarán de eficiencias en el consumo de gas.

En términos ambientales, la nueva infraestructura permitirá una reducción estimada de 205.000 toneladas de dióxido de carbono al año, reforzando los compromisos del Grupo Ecopetrol con la transición energética y la sostenibilidad.

Con esta obra, Ecopetrol e ISA consolidan un avance clave en la modernización de la refinería de Barrancabermeja, que no solo fortalece su desempeño operativo, sino que también la posiciona como un actor más eficiente y sostenible dentro del panorama energético nacional.

Lea también: [Gustavo Petro reacciona a señalamientos de Diosdado Cabello y aclara su postura](#)

TAGS ahorro operativo Ecopetrol gas natural Colombia infraestructura eléctrica Ecopetrol ISA proyecto energético Reducción de emisiones CO2 refinería Barrancabermeja Ecopetrol ISA sostenibilidad energética Transición energética Colombia



¿Quieres estar siempre informado? Haz de 360 Radio tu fuente de noticias

Revista 360

El Valle del Cauca: crecer en todos los lugares y en todas sus formas

Revista 360

Uniban: el Valor Compartido como motor del desarrollo en Urabá

Revista 360

Colombia 2026: un país que avanza a pesar del gobierno de turno

Revista 360

Costos de capital y cadena de suministros: los indicadores clave del panorama inversor global en 2026

Revista 360

Energía con sello de EPM, un impulso al bienestar de los colombianos y al desarrollo del país

Le puede interesar



Uncategorized

Tabla de posiciones Liga Betplay actualizada tras victoria de Nacional sobre Fortaleza



Noticias de Medellín

Pico y placa en Medellín este viernes 13 de febrero de 2026: vehículos con restricciones



Entretenimiento

Quién quedó eliminado en el Desafío hoy 12 de febrero: resumen y semifinalistas



Deportes

Alfredo Morelos salario en Nacional: cuánto gana el delantero en 2026



Territorio

Resultado Chontico Noche 12 febrero: número ganador hoy y último sorteo



Política

«Me han declarado objetivo militar»: Abelardo de la Espriella



Opinión

Decisiones financieras que parecen baratas... y salen carísimas



Tecnología

Motorola, Apple y Starlink intensifican competencia tecnológica en Latam

360



Contacto: comunicaciones@360radio.com.co
Área Comercial: comercial@grupogaviñacano.com

Medio de comunicación enfocado en los principales hechos políticos, económicos, sociales y de opinión. Estamos en radio, internet y publicaciones impresas.

CATEGORIAS

Economía, finanzas y negocios
Política
Infraestructura
Noticias de Medellín
Noticias de Bogotá
Confidenciales
Columnas

SECCIONES

Observatorio TIC
Deportes
Entretenimiento
Editorial
Política de Cookies
Políticas de protección y privacidad de datos

