

## En Colombia ya se produce diésel de alta calidad

24/02/2025



**Ecopetrol** hizo público el nuevo paso en su compromiso ambiental de producir combustibles de alta calidad y avanzar en la transición energética.



La actualización permite producir diésel de 10 partes por millón (ppm) de azufre, que es el estándar de calidad internacional más alto para este combustible. Foto: suministrada a Boyacá Sie7e Días

-Publicidad-



**El Consejo de Administración de la Cooperativa de Ahorro y Crédito de los Trabajadores del Sector Educativo de Colombia Ltda.**  
**COOPRODECOL LTDA.**

**CONVOCA**

**A LA LI ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA PRESENCIAL DE DELEGADOS**

**BUCARAMANGA - 21 DE MARZO DE 2025 - 8:00 a.m.**

**HOTEL DANN CARLTON Calle 47 No. 28 - 83**

Presidente: CLAUDIA INÉS DURÁN REY - Secretario: OSCAR MAURICIO RÍOS MALAVERA

Con una inversión de 35,3 millones de dólares, la empresa estatal de hidrocarburos actualizó la planta de Hidrocracking Moderada (HCM) de la refinería de Barrancabermeja, que le permite producir diésel de 10 partes por millón (ppm) de azufre para el consumo de todo el país.

La actualización permite producir diésel de 10 partes por millón (ppm) de azufre, que es el estándar de calidad internacional más alto para este combustible.

“La puesta en funcionamiento de la planta HCM traerá grandes beneficios ambientales para el territorio nacional, ya que por la reducción de azufre le aporta al mejoramiento de la calidad del aire en el país”, explicaron en **Ecopetrol**.

-Publicidad-

**El San Rafael Cuentas 2024**

**AUDIENCIA PÚBLICA RENDICIÓN DE CUENTAS**

**VIGENCIA 2024**

De acuerdo con lo establecido en los artículos 32 y 33 del capítulo octavo de la ley 400 de 1995, la E.S.E. Hospital Universitario San Rafael de Tunja convoca a los veedores ciudadanos, asociaciones de usuarios y comunidad en general a participar en la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas correspondiente a la vigencia 2024 que se llevará a cabo el 07 de marzo de 2025, a partir de las 8:00 a.m. en el auditorio Francisco Suescun Pedraza de la institución. Igualmente se podrá participar a través de la transmisión por Facebook live en la fan page: "E.S.E. Hospital Universitario San Rafael de Tunja".

**GERMÁN FRANCISCO PERTUZ GONZÁLEZ**  
Gerente

-Pico y Placa-

**SIETE DÍAS**

**NUEVO**

**PICO Y PLACA EN TUNJA**

Para vehículos particulares  
A partir del lunes 30 de septiembre de 2024

Placas terminadas en los dígitos:

**Lunes 3 - 4**

Tenga en cuenta los horarios y lugares de restricción:

En el centro histórico  
De las 6:00 a.m. a las 8:00 p.m.

En el resto de la ciudad  
De las 6:00 a.m. a las 9:00 a.m.  
De las 12:00 m. a las 2:00 p.m.  
De las 5:00 p.m. a las 8:00 p.m.

[www.boyaca7dias.com](http://www.boyaca7dias.com)

En el proceso de remoción de azufre en la planta HCM se utiliza hidrógeno azul, como parte del compromiso de la refinería de avanzar hacia la transición energética, esto significa que no se emite CO2 a la atmósfera, sino que se aprovecha para comercializar con otras industrias (farmacéutica y de bebidas gaseosas, entre otras).

En los trabajos de construcción, montaje y gerenciamiento de la planta participaron cerca de 800 trabajadores directos y aliados y más de 30 empresas internacionales, nacionales y locales.

Este anuncio se hace en la conmemoración de los 103 años de la refinería de Barrancabermeja, el centro de refinación y petroquímica más importante del país, con una capacidad máxima de procesamiento de 250.000 barriles de crudo por día, que son transformados en combustibles y productos petroquímicos fundamentales para la movilidad y la industria nacional.

< Estupefacientes, armamento y dinero incautó la fuerza pública en Casanare  
> 'Todo vale' – Caricatura 7 días | @MILCaricaturas

-Publicidad-

**SIE7E DÍAS**  
BOYACÁ

COPYRIGHT © 2025 Boyacá Sie7e Días NIT. 901164820. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular.

Boyacá Sie7e Días todas las noticias principales de Boyacá, Colombia y el Mundo.

