

AMBIENTAL

# ECOPETROL REDUJO 122 MIL TONELADAS DE EMISIONES DE CARBONO EN EL SUR DEL PAÍS

ESCRITO POR DANIELA PERDOMO REYES - 01/30/2024



**DESARROLLA TUS HABILIDADES Y DESTREZAS CULTURALES Y DEPORTIVAS**  
 Vincúlate a nuestras escuelas de formación en el territorio surcolombiano  
 Informes: ✓ Agencias de la Cooperativa UTRAHUILCA - ✓ FUNDAUTRAHUILCA  
 Calle 24 N 3-15 - Barrio Los Samanes  
 Tel 8754513



El resultado es producto de prácticas innovadoras, controles operacionales y uso de tecnologías de última generación implementados por la empresa.



En los últimos cuatro años Ecopetrol redujo 122 mil toneladas de dióxido de carbono (CO2) en sus operaciones de producción de petróleo en los departamentos de Huila y Putumayo, en línea con la meta de Ecopetrol de cero emisiones netas al año 2050.

Esta reducción equivale a la siembra de 550 mil árboles nativos o a reforestar 500 hectáreas de bosque seco tropical, que es un área similar a la que ocupan 1.250 campos de fútbol.

## POR ETIQUETA

- ABUSO SEXUAL
- ACCIDENTE
- ACCIDENTE DE TRANSITO
- ASESINATO BOGOTÁ
- CAPTURADOS CAUCA
- COLOMBIA
- DISIDENCIAS DE LAS FARC
- ECONOMÍA
- EJERCITO NACIONAL
- GARZÓN HOMICIDIO
- HUILA HURTO JUDICIAL
- LIGA MEDELLÍN
- MUNDO NACIONAL
- NEIVA PITALITO
- POLICÍA HUILA
- POLICÍA NACIONAL
- POLÍTICA SALUD

## PUBLICIDAD



“

*“Durante el año 2023 se logró la reducción de 70.490 toneladas de emisiones de carbono. Este resultado fue posible con iniciativas de eficiencia energética, disminución de quemas rutinarias, el uso de energías renovables y la implementación de tecnología de punta en nuestras operaciones”, señaló el vicepresidente regional Andina Oriente, Bernardo Enrique Forero Duarte.*

Leer también: [DESABASTECIMIENTO DE AGUA: HUILA ENTRE LOS 11 DEPARTAMENTOS EN ALERTA](#)

## ODONTOLOGÍA INTEGRAL

Algunas de estas prácticas implementadas por Ecopetrol para la reducción de emisiones son:

- Eficiencia energética en pozos y facilidades de producción
- Aprovechamiento de gas asociado a la producción en Huila y Putumayo para la generación de energía
- Gestion de emisiones fugitivas y venteos
- Incorporación de energías renovables del ecoparque solar Brisas en el municipio de Aipe, que sustituye un porcentaje de compras de energía eléctrica por energía solar fotovoltaica, para las operaciones de Ecopetrol en el Huila.
- Implementación de nanotecnología para mejorar la eficiencia en la inyección de agua

De esta manera Ecopetrol demuestra su compromiso con la política de Transición Energética Justa y avanza en la gestión de un futuro más próspero y sostenible para los colombianos.

- Eficiencia energética en pozos y facilidades de producción
- Aprovechamiento de gas asociado a la producción en Huila y Putumayo para la generación de energía
- Gestion de emisiones fugitivas y venteos
- Incorporación de energías renovables del ecoparque solar Brisas en el municipio de Aipe, que sustituye un porcentaje de compras de energía eléctrica por energía solar fotovoltaica, para las operaciones de Ecopetrol en el Huila.
- Implementación de nanotecnología para mejorar la eficiencia en la



### ÚLTIMAS NOTICIAS



EN EL CENTRO HISTÓRICO DE POPAYÁN QUEDA PROHIBIDO EL CONSUMO DE ESTUPEFACIENTES



DISIDENCIAS ESTÁN CITANDO A COMUNIDADES DEL NORTE DEL HUILA



ECOPETROL REDUJO 122 MIL TONELADAS DE EMISIONES DE CARBONO EN EL

SUR DEL PAÍS



DESABASTECIMIENTO DE AGUA: HUILA ENTRE LOS 11 DEPARTAMENTOS EN ALERTA



AMPLIADO CESE AL FUEGO ENTRE EL GOBIERNO Y EL ELN

### PUBLICIDAD



DESABASTECIMIENTO DE AGUA: HUILA ENTRE LOS 11 DEPARTAMENTOS EN ALERTA



AMPLIADO CESE AL FUEGO ENTRE EL GOBIERNO Y EL ELN

### PUBLICIDAD



inyección de agua

De esta manera Ecopetrol demuestra su compromiso con la política de Transición Energética Justa y avanza en la gestión de un futuro más próspero y sostenible para los colombianos.

- Eficiencia energética en pozos y facilidades de producción
- Aprovechamiento de gas asociado a la producción en Huila y Putumayo para la generación de energía
- Gestión de emisiones fugitivas y venteos
- Incorporación de energías renovables del ecoparque solar Brisas en el municipio de Aipe, que sustituye un porcentaje de compras de energía eléctrica por energía solar fotovoltaica, para las operaciones de Ecopetrol en el Huila.
- Implementación de nanotecnología para mejorar la eficiencia en la inyección de agua

De esta manera Ecopetrol demuestra su compromiso con la política de Transición Energética Justa y avanza en la gestión de un futuro más próspero y sostenible para los colombianos.

- Eficiencia energética en pozos y facilidades de producción
- Aprovechamiento de gas asociado a la producción en Huila y Putumayo para la generación de energía
- Gestión de emisiones fugitivas y venteos
- Incorporación de energías renovables del ecoparque solar Brisas en el municipio de Aipe, que sustituye un porcentaje de compras de energía eléctrica por energía solar fotovoltaica, para las operaciones de Ecopetrol en el Huila.
- Implementación de nanotecnología para mejorar la eficiencia en la inyección de agua

De esta manera Ecopetrol demuestra su compromiso con la política de Transición Energética Justa y avanza en la gestión de un futuro más próspero y sostenible para los colombianos.

ETIQUETADO COMO: **AMBIENTAL** **DISMINUCIÓN** **ECOPETROL** **EMISIONES** **GASES**

**HUILA** **PUTUMAYO**

AUTOR  
DANIELA PERDOMO REYES

ARCHIVOS DEL  
AUTOR



DESABASTECIMIENTO DE AGUA:  
HUILA ENTRE LOS 11  
DEPARTAMENTOS EN ALERTA



AMPLIADO CESE AL  
FUEGO ENTRE EL  
GOBIERNO Y EL ELN

**PUBLICIDAD**



DESABASTECIMIENTO DE AGUA:  
HUILA ENTRE LOS 11  
DEPARTAMENTOS EN ALERTA



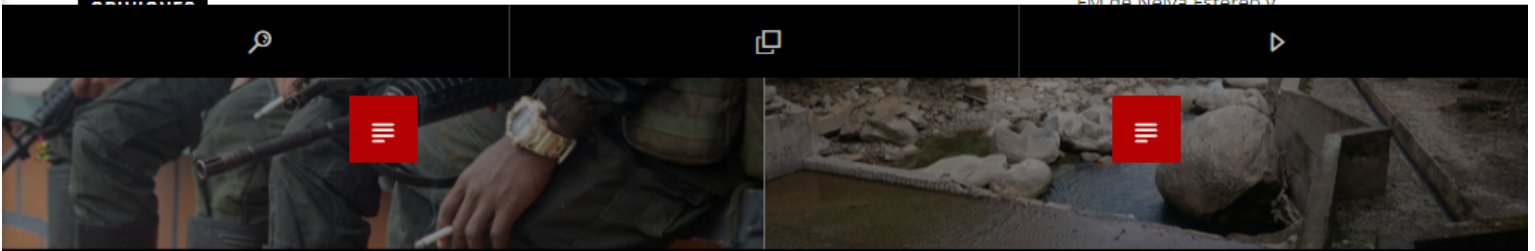
AMPLIADO CESE AL  
FUEGO ENTRE EL  
GOBIERNO Y EL ELN

**PUBLICIDAD**



**AHORA AL AIRE**

**PROGRAMACIÓN  
W RADIO**



### ACERCA DE NOSOTROS

Neiva Estéreo 93.8 FM es una emisora comunitaria propiedad de la CORPORACIÓN COLOMBIANA PARA LA GESTIÓN Y EL DESARROLLO SOCIAL - CORPOGESTION.

### CONTÁCTANOS

-  [www.neivaestereo.co](http://www.neivaestereo.co)
-  +57 322 786 3647
-  [corpogestion@gmail.com](mailto:corpogestion@gmail.com)
-  Calle 13 # 9-45 Neiva

### BUSCAR

