

Visita nuestro canal

YouTube



ESCÚCHANOS ONLINE



▶ 0:00 / 0:00

Escúchanos en radio online

▶ 0:00 / 0:00

miguelangelok | Industria Petrolera | 30/04/2026 03:00 | comentarios: 0



Entre 2018 y 2025, **Ecopetrol** contribuyó a la plantación de más de 1,2 millones de árboles en Casanare



Ecopetrol impulsa la biodiversidad ecológica en Casanare, por medio de reforestaciones con fines protectores y de restauración ecológica que hoy muestran resultados concretos en distintas zonas del departamento.

Al 2025, la Empresa plantó más de 283 mil árboles nativos en 253 hectáreas de los municipios de Aguazul, Tauramena, Yopal y Paz de Ariporo, en las subzonas hidrográficas de los ríos Cusiana, Cravo Sur y Ariporo, en cumplimiento de sus obligaciones ambientales, actividades voluntarias y como parte de su compromiso con la sostenibilidad.

Adicionalmente, se adelanta un proceso de restauración ecológica en 15,2 hectáreas de los predios Balcones 1 y 2, propiedad del municipio de Yopal, con la siembra de 4.800 árboles nativos orientados a la protección de las quebradas Cabuyana y Aguazula, en la vereda Cagüi Primavera.

Las acciones de reforestación incluyen actividades técnicas como la preparación del terreno, siembra, fertilización, control fitosanitario, resiembra y mantenimiento de las áreas intervenidas hasta por tres años, lo que permite garantizar la sostenibilidad de las siembras y el adecuado desarrollo de las especies.

Actualmente, **Ecopetrol** adelanta el mantenimiento de 104,8 hectáreas de reforestación y proyecta nuevas siembras en 10,55 hectáreas, para un total de 115,4 hectáreas en procesos de reforestación con fines protectores.

Los individuos plantados son especies nativas adaptadas al piedemonte llanero, seleccionadas para fortalecer la biodiversidad y garantizar la sostenibilidad de los ecosistemas.

“El resultado es contundente: protección de fuentes hídricas, recuperación de suelos degradados, conectividad ecológica para la fauna silvestre y captura de CO₂, contribuyendo directamente a la mitigación del cambio climático, la mejora de la calidad del aire y una biodiversidad fortalecida que asegura el futuro ambiental del piedemonte llanero”, expresó Luz Andrea Campos, coordinadora Ambiental de **Ecopetrol** en Casanare.

Este trabajo responde a un proceso sostenido que **Ecopetrol** ha venido consolidando en el territorio. Entre 2018 y 2025, el Grupo **Ecopetrol** ha contribuido a la plantación de más de 1,2 millones de árboles en el departamento de Casanare, en el marco de un balance nacional que supera los 9,5 millones de árboles establecidos.

Con este tipo de iniciativas, **Ecopetrol** ratifica su compromiso con la sostenibilidad ambiental y la conservación de los ecosistemas, promoviendo acciones que contribuyen al bienestar de las comunidades del piedemonte llanero.



Noticias Relacionadas:

Estrategia Ambiental de **Ecopetrol** restaura 15,2 hectáreas de bosque en la vereda Cagüí Primavera

[AUTORIDADES REVELARON PLAN DE CONTINGENCIA PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA EPIDEMIA DE ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DE ORIGEN INFECCIOSO: AISLADO ROTAVIRUS](#)

[DESDE ESTADOS UNIDOS NÉSTOR CARO ROMPIÓ SU SILENCIO EN EL CASO DEL MINISTRO DE VIVIENDA VARGAS LLERAS](#)

[19 militares de la Brigada XVI, un exfuncionario del DAS y dos civiles postulados ante Tribunal para la Paz para sanciones por 'falsos positivos'](#)

[Presidente Santos afirma que la Ley Zidres es el gran paso para el desarrollo del campo colombiano](#)

[Noticia anterior](#)

Comentarios

Navegación

[Colombia](#)

[Casanare](#)

[Yopal](#)

[Salud](#)

[Medio Ambiente](#)

[Información comercial](#)

[Judicial](#)

[Entretenimiento](#)

[Ver ultimas noticias](#)



Articulos Pasados

[Abril 2026 \(215\)](#)

[Marzo 2026 \(205\)](#)

[Febrero 2026 \(213\)](#)

[Enero 2026 \(166\)](#)

[Diciembre 2025 \(163\)](#)

[Noviembre 2025 \(203\)](#)

[Mostrar/Ocultar archivo completo](#)

Editor Miguel Angel Cristancho Cel: 3102165320 Correo: miguelangel7226@gmail.com
Copyright © 2011-2019 Prensa libre casanare Scire Solutios DLE.
Powered by DataLife Engine © 2019 update template developed and implemented cms by faroing - Scire Solutions