



REGIONALES

Ecopetrol contribuye a mitigar el cambio climático en la Orinoquia

Síguenos en Google News

La compañía implementó una iniciativa de restauración de ecosistemas en los departamentos de Meta y Caquetá, en Colombia.

Publicado 5 segundos ago on 26/09/2023
By **ViveElMeta**



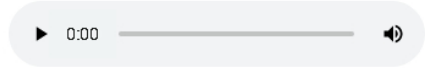
Más de 36.000 mil estudiantes están priorizados con el Programa de Alimentación Escolar en Villavicencio.



Con el propósito de contribuir a la mitigación del cambio climático, **Ecopetrol** y la organización ambiental The Nature Conservancy (TNC), implementaron un protocolo de monitoreo de carbono para calcular la capacidad que tienen los ecosistemas de capturar gases de efecto invernadero.

Para la investigación se midió el dióxido de carbono (CO2) que se almacenó en hojas, troncos, raíces y suelos de un ecosistema de la Orinoquia colombiana, durante un proceso de restauración que abarcó la siembra de 220 mil árboles en el departamento de Meta y 30 mil en el departamento de Caquetá, establecidos en 24 parcelas.

RADIO ONLINE



ÚLTIMAS NOTICIAS

- REGIONALES / 5 segundos ago
Ecopetrol contribuye a mitigar el cambio climático en la Orinoquia
- VILLAVICENCIO / 15 mins ago
Villavicencio innova en investigación y análisis del agua potable
- REGIONALES / 2 horas ago
La falsa refinera se convertirá en un fondo de oportunidades: Harold Barreto
- REGIONALES / 18 horas ago
Más de 10 especies silvestres del Meta en peligro de extinción
- REGIONALES / 23 horas ago
«Seguridad Total es tener vivienda propia»: Rafaela Cortés
- REGIONALES / 2 días ago
Wilmar Barbosa promete hacer del Meta un destino turístico de talla mundial

MÁS LEÍDO

- REGIONALES / 2 semanas ago
Florentino, el campesino que anda 'tirando piedra' por el Meta
- NACIONALES / 1 semana ago
Más de \$11 millones cuesta la multa por no cumplir como jurado de votación
- REGIONALES / 1 semana ago
¿Por qué se va tanto la luz en el Meta? EMSA explica
- VILLAVICENCIO / 2 semanas ago
En picada, así termina Harman su mandato según Cifras y Conceptos
- VILLAVICENCIO / 2 semanas ago
San Benito y La Grama dejarían de funcionar como zonas lúdicas





Lea también: [Ecopetrol entregó 3,6 kilómetros de vías rurales en San Martín](#)

Durante el estudio se comparó la capacidad de los árboles y ecosistemas de capturar, absorber y mantener el carbono fuera de la atmósfera durante periodos de seis meses, cinco años, 10 años y 15 años de existencia.

Además de la restauración y conservación de ecosistemas que genera la siembra de especies nativas de árboles, la información recopilada a través del convenio entre ambas entidades se usará para la planeación y ejecución de nuevas iniciativas que contribuyan a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, en beneficio de las comunidades y del medio ambiente.

Lea también: [Ecopetrol reforzó tres puentes y mejoró vía rural en El Castillo](#)

Esta iniciativa nació del compromiso que mantiene el Grupo [Ecopetrol](#) de armonizar sus operaciones desde la SosTECnibilidad, haciendo uso de la innovación y tecnología para responder oportunamente a los retos ambientales y sociales que plantea una transición energética justa del país.



TEMAS RELACIONADOS: [#CAMBIO CLIMÁTICO](#) [#DESCARBONIZACIÓN](#) [#ECOPETROL](#) [#PETRÓLEO EN EL META](#)

TE RECOMENDAMOS LEER



energética justa del país.



TEMAS RELACIONADOS: [#CAMBIO CLIMÁTICO](#) [#DESCARBONIZACIÓN](#) [#ECOPETROL](#) [#PETRÓLEO EN EL META](#)

TE RECOMENDAMOS LEER



REGIONALES

La falsa refinería se convertirá en un fondo de oportunidades: Harold Barreto



Síguenos en **Google News**

El candidato propone vender el lote donde se iba a construir el proyecto y con el dinero brindar un impulso a la agroindustria y el turismo.