

CASANARE

Ecopetrol apoya iniciativa de 'Escuelas Eco Ambientales' en Casanare



Published 5 horas ago on 8 marzo, 2021

By Editor1



Ecopetrol en alianza con Corporinoquia avanzan en la puesta en marcha del proyecto Escuelas Eco Ambientales en 20 sedes de ocho instituciones educativas de Aguazul, Tauramena y Yopal, como estrategia de gestión para la adaptación y mitigación del cambio climático.

El aporte de **Ecopetrol** asciende a \$2.159 millones, de los cuales el 57% corresponde a inversión voluntaria y el 43% a obligaciones de compensaciones ambientales con la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquía, Corporinoquia.

El proyecto beneficia a 6.280 estudiantes de las instituciones educativas Cupiagua, La Turúa y León de Greiff en Aguazul; Del Llano, Siglo XXI, El Cusiana y José María Córdoba en Tauramena y la sede Gabriela Mistral en jurisdicción del municipio de Yopal departamento de Casanare.

La iniciativa contempla estrategias para la formulación y re significación de los Proyectos Educativos Ambientales PRAE's, donde se ejecutan acciones concretas en seis pilares fundamentales que son: uso eficiente del agua, uso eficiente de la energía, manejo integral de residuos, biodiversidad, cambio climático y gestión de riesgos.

“La estrategia de Escuelas Eco Ambientales es un espacio de interacción formativo que fortalece la cultura ambiental en las comunidades educativas y propende por la reducción de la vulnerabilidad de éstas ante la variabilidad climática”, indicó Luz Andrea Campos, líder de Gestión Ambiental de **Ecopetrol** en Casanare.

La participación de la comunidad educativa es clave para evaluar la realidad ambiental de los entornos educativos, identificando las problemáticas y priorizando las herramientas pedagógicas que permitan desarrollar el componente práctico, a través de acciones propiamente identificadas dentro de los seis (6) pilares fundamentales, en línea con el Plan Regional de Adaptación al Cambio Climático – PRICO.

Las herramientas pedagógicas que se vienen desarrollando, contribuyen al mejoramiento de las condiciones locativas y la calidad educativa, debido a la aplicación de diferentes estrategias de adaptación al cambio climático, dentro de las cuales se destacan:

- Viveros estudiantiles.
- Huertas escolares.
- Manejo integral de residuos sólidos (composteras, lombricultivo, trituradores de residuos orgánicos, puntos ecológicos, centro de acopio, etc).
- Uso y ahorro eficiente de agua (suministro e instalación de grifería y accesorios ahorradores de agua).
- Uso de ahorro de energía (suministro e instalación de luminarias).
- Cosecha de agua (aprovechamiento de aguas lluvias con sistema fotovoltaico).
- Investigación meteorológica (estación).
- Parque infantil con material reciclable.
- Suministro e instalación de fuentes de agua para hidratación.
- Gestion de riesgos (botiquín, camillas, extintores, batefuego)