

# ECOPETROL VA A LA ESCUELA

Es un programa que busca promover e incentivar una mentalidad de innovación a través de metodologías disruptivas en las instituciones educativas del país.

**Metodologías Educativas:** introducción de metodologías como Aprendizaje Basado en Proyectos, Proyectos de Aula, Pensamiento de Diseño.

**Temáticas Clave:** temas ambientales, origen del petróleo y transición energética.

12 meses

para fomentar la innovación en instituciones educativas.

5.500 estudiantes

**Recursos Entregados:** 5.500 cartillas pedagógicas y 250 manuales para docentes.

**Laboratorios de Innovación:** creación de 22 laboratorios de innovación educativa.

**Alcance Geográfico:** llegamos a 22 instituciones educativas en 5 departamentos.

**Participantes:** involucró a 250 docentes y 5.500 estudiantes de quinto a décimo grado.

250 docentes

22 Instituciones Educativas

5 departamentos

Este proceso comprendió el desarrollo de talleres presenciales de formación, entrega de laboratorios de innovación y recursos virtuales con los que logramos promover la creatividad, el pensamiento crítico, el trabajo en equipo y enriquecer las temáticas del pensum formativo.



Logramos que los y las estudiantes comprendieran cómo funcionan las energías renovables y la importancia de la transición energética para la sostenibilidad del planeta.

Aportamos en el mejoramiento de la calidad educativa en nuestro país a través del desarrollo de competencias y la formación de ciudadanos comprometidos con el cuidado del medio ambiente, el uso del agua, la transición energética y preparados para afrontar los desafíos y retos de este siglo.



## Productos

- Creación de cartillas con información de apoyo
- Elaboración manual de docentes
- Elaboración de protocolos para el desarrollo de los acompañamientos
- Entrega de material pedagógico a cada sede educativa focaliza
- Micrositio web donde se puede acceder a todos los recursos de manera gratuita

## Registro fotográfico



## Testimonios



".. nos ayuda a mejorar las prácticas de aula.."

ver el video



".. el conocimiento fue inmenso.."

ver el video