



EDICIÓN 275

ENCUÉNTRALA EN NUESTRA **PÁGINA WEB**
WWW.REVISTAECONGRESO.COM

El Congreso



SU PAUTA AQUÍ...

Información: 311 219 77 12 / 310 269 74 65



Inicio Ejecutivo Legislativo Judicial Gobernación Alcaldía Internacional Tecnología Arte

La Revista

Buscar...



EDICIÓN 275
¿Cómo van las regiones?

ENCUÉNTRALA EN NUESTRA **PÁGINA WEB**

WWW.REVISTAECONGRESO.COM

El Congreso



Ingrese el tema qu

Buscar



Revista El Congreso Siglo XXI
9.383 seguidores

PÁGINA WEB

Seguir página

WWW.REVISTAECONGRESO.COM



ESPACIO DISPONIBLE

[PAUTE AQUÍ]

El proyecto “Energía que transforma” ha beneficiado a más de 7.000 estudiantes de Barrancabermeja

Barrancabermeja, Educación / Por Juanita Aldana Sanabria



Edición Especial d...



La Secretaría de Educación de Barrancabermeja está llevando a cabo esta semana el evento de cierre de este proyecto, poniendo en evidencia el impacto que ha tenido la estrategia en el Distrito.

La Fundación Siemens Colombia, en alianza con Siemens Energy y [Ecopetrol](#) desarrollaron esta estrategia a nivel nacional. Hasta el momento, el Distrito acogió este programa en 17 colegios oficiales y privados, recibiendo a más de 7.000 estudiantes y 80 docentes con capacitación y herramientas para incentivar la ciencia y la tecnología.

El evento de cierre empezó con la visita al aula móvil STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics, en inglés o; Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas en español) con talleres prácticos de energía solar, eficiencia energética y automatización, utilizando herramientas bit. También, se entregaron kits LEGO robóticos y sensores ambientales para diseñar soluciones reales a desafíos del entorno.

La secretaria Distrital de Educación, Maribel Benítez Perea habló sobre el objetivo que tiene este proyecto: "Lo que se quiere es aplicar la política pública de educación integral para niñas, niños y adolescentes y eso incluye temas de interés como ciencia y tecnología. Los maestros van a ser multiplicadores de la información y los niños beneficiados van a seguir para reforzar estos conocimientos".

Por eso, el enfoque no es solo que se abran los espacios para los niños y adolescentes, sino que se busca capacitar también a los docentes de las instituciones, para que sean ellos quienes apliquen la metodología educativa STEAM en sus clases.

"En unión con ellos (la Alcaldía y [Ecopetrol](#)), hemos hecho una apuesta importante para fortalecer el vínculo de los estudiantes con la ciencia y la tecnología, para sembrar en ellos interés, motivación y esa comprensión de cómo la tecnología puede estar al servicio de múltiples soluciones que el territorio necesita", señaló la directora de la Fundación Siemens Energy, Rossana Vanegas.

Tomado de: [Alcaldía de Barrancabermeja](#).



[← Entrada anterior](#)

[Entrada siguiente →](#)

Revista **El Congreso**

Revista El | Siglo XXI

Cra 70c N0 51-51 Barrio Normandía

Bogotá D.C. – Colombia

(601) 5209315 – (601) 4672651

2697465 – 3148696090

revistaelcongreso@gmail.com



- [Preescolares Gepetto: un enfoque pedagógico humanista](#)
- [AVANCE / Congreso aprobó la Reforma Laboral presentada por el Gobierno del](#)
- [Cambio que ahora pasa a sanción presidencial y será Ley de la Republi](#)

