

## **GOBIERNO NACIONAL IMPULSA MODELO EDUCATIVO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y FUENTES NO CONVENCIONALES EN CARTAGENA**

22 de octubre de 2014  
Cartagena, D.T., Bolívar  
Comunicaciones UPME

El Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Minas y Energía y la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME, con el apoyo de la Fundación Rochester, llevarán a cabo este 23 de octubre de 2014 en Cartagena a partir de las 10:00 a.m., un taller pedagógico de Eficiencia Energética y Fuentes no Convencionales para el sector educativo en la Institución Educativa Ambiental, ubicada en el barrio San José de los Campanos, con la participación del Colegio Fernando de la Vega y en el marco de la Asamblea Ejecutiva del Consejo Mundial de Energía.

La iniciativa articulada desde la estrategia educativa del Programa sobre Uso Racional de Energía- PROURE, esta encaminada a incorporar de manera estructural e integral la eficiencia energética y fuentes no convencionales, en los proyectos educativos institucionales a nivel nacional.

*“Estamos comprometidos en impulsar la Política de Gobierno en materia de equidad, paz y educación. Este taller con el sector académico permitirá dar continuidad a la construcción de propuestas de mejoramiento de la infraestructura de los colegios en la modalidad de edificaciones verdes y sostenibles y a la incorporación de la temática en sus proyectos educativos,”* puntualizó Olga Victoria González, coordinadora del grupo de Eficiencia Energética de la UPME.

Durante la jornada, se estarán efectuando 6 estaciones de experimentación solar con estudiantes y profesores de los planteles educativos, a través de los cuales la comunidad académica apreciará la importancia de la energía solar y el funcionamiento de esquemas fotovoltaicos.

## Comunicado de Prensa

De igual forma, se presentará una propuesta de infraestructura requerida para el aprendizaje y la salud, además de iniciativas energéticas, ambientales y pedagógicas para el Instituto Ambientalista y el Bachillerato Fernando de la Vega.