

MINMINAS Y UPME LANZAN NUEVO ESTUDIO DE INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

- El proyecto fue financiado con recursos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, a través del Banco Interamericano de Desarrollo desde noviembre de 2011.
- El proyecto incluyó un esquema de capacitación a entidades del sector en temas alusivos a la promoción de energías renovables en Colombia.

MinMinas, UPME. Bogotá. 18 de septiembre de 2015. El Ministerio de Minas y Energía, y la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME lanzaron el estudio "Integración de las Energías Renovables No Convencionales en Colombia" en las instalaciones del Jardín Botánico de la capital de la República.

"Queremos contar con soluciones innovadoras de fuentes de energía para enfrentar los retos de llevar energía eléctrica a zona aisladas de la geografía nacional. Este estudio es un gran paso para que el país pueda aprovechar las fuentes no convencionales de energías renovables, y así continuar con un sistema energético limpio, confiable y sostenible", dijo el Ministro de Minas y Energía Tomás González Estrada

Como principales recomendaciones del estudio, se destaca el desarrollo de proyectos eólicos en zonas de alto potencial como La Guajira, así como de sistemas distribuidos de autogeneración solar, de sistemas de cogeneración a partir del aprovechamiento de la biomasa, de proyectos geotérmicos y de esquemas híbridos de generación.

"Este estudio es de gran impacto para el país, pues además de identificar las principales barreras para el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía, propone un plan de acción para promover dichas tecnologías y garantizar su exitosa adaptación al entorno colombiano" manifestó Jorge Alberto Valencia Marín, director general de la UPME.

El resultado final del proyecto arrojó una estrategia para la implementación de los instrumentos de promoción de las energías renovables. El proyecto fue financiado con recursos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) a través del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Para consultar más información del proyecto, puede ingresar al Sistema de Gestión de Información y Conocimiento en Fuentes no Convencionales de Energía Renovable (SGIC-FNCER), otro de los resultados del estudio, disponible en el link <http://www.upme.gov.co/sgic/>

"En Colombia seguimos avanzando en la inclusión de las energías limpias en nuestra canasta energética nacional. Gracias al apoyo de organismos internacionales estamos en capacidad de entender y transformar este sector hacia un modelo cada vez más competitivo y sostenible", concluyó el Ministro.