

## UPME ADJUDICÓ PROYECTO DE TRANSMISIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Bogotá, D.C  
Comunicaciones UPME

Como resultado de la convocatoria pública UPME 04- 2013, la Unidad de Planeación Minero Energética seleccionó a Empresas Públicas de Medellín S.A E.S.P. como inversionista para el diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de la subestación Guayabal 230 kV y líneas de transmisión asociadas.

En audiencia pública celebrada el miércoles 4 de junio de 2014, también se presentó como proponente la empresa Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P, la cual ofertó MUSD\$161 del valor presente del ingreso anual esperado durante los próximos 25 años, frente a MUSD\$125 de la oferta ganadora.

*“Mediante la adjudicación de este proyecto, la UPME le sigue cumpliendo al país con las metas de expansión de la transmisión eléctrica. Trabajamos con cronograma en mano y esperamos la adjudicación de tres proyectos más en el mes de julio”* manifestó la directora general de la UPME, Ángela Inés Cadena Monroy.

Las líneas de transmisión de la convocatoria UPME 04-2013 tienen como zona de influencia la ciudad de Medellín y su área metropolitana e incluye la construcción de la subestación Guayabal 230 kV en el casco urbano de Medellín y una línea de transmisión entre Bello, Guayabal y Ancón Sur.

El proyecto hace parte de las obras definidas en el Plan de Expansión de Generación- Transmisión 2012-2025, mediante el cual la UPME proyecta los requerimientos de expansión en materia de redes de transmisión eléctrica, para garantizar la atención de demanda de energía del país.

Para mayor información del proyecto puede consultar el siguiente link: <http://www1.upme.gov.co/convocatorias/upme-04-2013-bello-guayabal-ancon-230-kv-abierta-oficialmente>