

UPME ADJUDICA PROYECTO DE TRANSMISIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



Aspecto de la audiencia pública de la convocatoria UPME 06- 2014 con la presencia del viceministro de Energía, Carlos Erazzo Calero, la directora de la UPME, Ángela Cadena Monroy y representantes de las empresas oferentes.

Bogotá, D.C.
Comunicaciones UPME
16 de octubre de 2014

Empresa de Energía de Bogotá S.A. E.S.P. fue adjudicataria este jueves, 16 de octubre de 2014 de la convocatoria UPME 06- 2014 para el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la nueva subestación Río Córdoba 220 kV y líneas de transmisión asociadas, luego de cumplir con las exigencias técnicas y haber presentado el menor valor presente de los ingresos anuales esperados durante los primeros 25 años, correspondiente a US\$ 14.744.346,35, frente a US\$ 19.027.396,18 de su competidor Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P.

El proyecto Río Córdoba 220 kV hace parte de las obras definidas en el Plan de Expansión de Referencia Generación Transmisión 2013-2027, esta ubicado en el municipio de Ciénaga, Magdalena y deberá entrar en operación a más tardar el 30 de noviembre de 2016.

“Desde la UPME seguimos cumpliendo con la expansión del sistema de transmisión que demanda el país. Río Córdoba es la sexta convocatoria que adjudicamos en el segundo semestre de 2014 con lo cual estamos garantizando la confiabilidad en el suministro de energía eléctrica del país y en particular, mediante este proyecto, de la Costa Caribe” manifestó Ángela Inés Cadena Monroy, directora de la UPME.

Comunicado de Prensa

Además de la subestación Río Córdoba, el proyecto incluye la construcción de dos líneas de doble circuito 220 kV hasta la línea de transmisión Santa Marta - Fundación por parte del adjudicatario, el cual también deberá asumir los costos de la interventoría.

Para mayor información de las convocatorias de los proyectos de transmisión, se puede consultar: <http://www1.upme.gov.co/proyectos-convocatorias-upme>.