



Boletín informativo CSE-11-2017

02 de junio de 2017

MME – Gobierno Nacional promociona importantes inversiones para el sector eléctrico

Con el objetivo de mejorar la confiabilidad y seguridad del sistema eléctrico, el Ministerio de Minas y Energía a través la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME realizó una intensa jornada de promoción de proyectos entre inversionistas nacionales y extranjeros.

"Para el Sistema de Transmisión Nacional se contemplan inversiones cercanas a \$1,2 billones, que incluyen 14 proyectos de transmisión de alto voltaje con impacto en todo el país y 9 de distribución regional, especialmente para los departamentos de la Costa Atlántica y el oriente, con inversiones aproximadas a \$140 mil millones", explicó Germán Arce Zapata, Ministro de Minas y Energía.

Los agentes interesados en participar en el segundo encuentro programado para el 6 de junio de 2017 podrán inscribirse a través del aplicativo en línea en la página web de la UPME y disponible en <https://goo.gl/TkgVyu>

MME – Con Decreto, Gobierno inicia en el posconflicto electrificación de las zonas más apartadas

En el marco del Acuerdo Final para la Terminación del Conflicto y la Construcción de una Paz Estable y Duradera suscrito con las FARC-EP, el Gobierno Nacional sancionó el Decreto que expide las normas para implementar el Plan Nacional de Electrificación Rural, que permitirá llevar energía eléctrica a las zonas más apartadas del país y que no tienen este servicio como consecuencia de cinco décadas de guerra.

El decreto también reglamenta la articulación de los Fondos FAER, FAZNI y PRONE y establece los criterios de priorización para que los proyectos sean coherentes con las prioridades regionales establecidas en los Planes de Desarrollo con Enfoque Territorial.

El Plan Nacional de Electrificación Rural será elaborado cada dos años por el Ministerio de Minas y Energía con el apoyo técnico del Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas – IPSE y la Unidad de Planeación Minero Energética – UPME. Y tendrá en cuenta las necesidades reportadas por las comunidades, sus condiciones socio ambientales, así como las diferentes alternativas de electrificación individual o colectiva que permitan su administración, operación y mantenimiento sostenible.

CREG – Conexión de generadores al SIN

Fue publicada la resolución CREG 056 de 2017, "Por la cual se modifican algunos temas relacionados con la conexión de generadores al Sistema Interconectado Nacional". En la resolución:

- i. se precisan algunos aspectos relacionados con las garantías que deben otorgar los generadores;
- ii. se aclara la manera en la que se distribuye el valor a garantizar por parte de los usuarios que se conectan a un proyecto de transmisión cuando hay varios agentes interesados en conectarse;
- iii. se flexibiliza la exigencia de que la capacidad de transporte no pueda transferirse a un proyecto diferente al inicialmente presentado;
- iv. se amplía el plazo para la suscripción del contrato de conexión (de treinta días hábiles a tres meses).

Este proyecto de resolución está en consulta hasta el **lunes 12 de junio**.

SSPD – Proyecto resolución Contribuciones 2017

Se encuentra publicado para comentarios el proyecto de resolución por la cual se fija la tarifa de contribución especial para la vigencia 2017, se establece la base de liquidación y se dictan otras disposiciones. Los comentarios se recibirán en el correo electrónico ncastill@superservicios.gov.co, hasta el **6 de junio de 2017**.

En la resolución, se fija la tarifa de la contribución especial del año 2017, en el 1% de los gastos de funcionamiento asociados a la prestación del servicio. Por otro lado, son listados para cada servicio los conceptos que integrarán la base gravable de la Contribución.

UPME – Convocatorias públicas

La UPME da apertura a los siguientes procesos de selección del inversionista que se encargue del diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de:

- [UPME 03 - 2017 Bahía de Transformador Valledupar 220 kV.](#)
- [UPME STR 04 - 2017 Tercer Transformador Valledupar 220/34,5 kV.](#)
- [UPME STR 05 - 2017 Segundo Transformador Altamira 230/115 kV.](#)

China inaugura la planta flotante de energía solar más grande del mundo

La mayor compañía de fabricación de inversores fotovoltaicos de Asia, Sungrow Power Supply Co, ha puesto en operación la mayor grilla de paneles solares flotantes de todo el mundo, ubicada en la prefectura de Huainan, provincia china de Anhui.

Esta impresionante obra de ingeniería, que cuenta con una capacidad de 40 megavatios de salida, ha sido instalada sobre una antigua mina de carbón que con el tiempo se convirtió en un lago debido a las constantes lluvias y el hundimiento de la tierra.

Este proyecto se convierte en otro intento del Gobierno chino de convertirse en el líder mundial en la generación de energía renovable. Sus autoridades planean triplicar la capacidad de generación de energía eléctrica a través de paneles solares hasta alcanzar los 143 gigavatios en 2020, con una inversión de 368.000 millones de dólares en infraestructura para la generación de energía renovable.



Calle 93 N° 13 24, piso 3, Bogotá D.C.

☎ (57-1) 616 76 11

www.andesco.org.co