



Boletín informativo CSE-10-2017

25 de mayo de 2017

CAC – Taller Código de Medida 2017

El **lunes 12 de junio**, de 9:00 am a 5:00 pm, en las instalaciones de Codensa, el CAC adelantará el taller para resolver de mano de la CREG, algunas inquietudes que han surgido con relación al Código de Medida. Las inscripciones se recibirán por medio del botón disponible en el enlace.

MME – Aplicación de incentivos tributarios para eficiencia energética

El Ministerio ha publicado para comentarios el proyecto de resolución "Por la cual se prorroga la aplicación de incentivos tributarios para eficiencia energética derivados de la Resolución 180919 de 2010 hasta tanto no se reglamenten los nuevos incentivos que se derivarían de la Resolución 41286 de 2016". Como plazo para remitir las observaciones se ha dado hasta el **viernes 09 de junio**.

Con la resolución se prorroga la vigencia de los incentivos tributarios para la eficiencia energética, derivados de la resolución 180919 de 2010, transitoriamente y hasta tanto no se definan las nuevas acciones y líneas sectoriales del PAI PROURE 2017 – 2022.

UPME – Encuentro de promoción y divulgación de los proyectos del STN y STR en Colombia

La Unidad de Planeación Minero Energética, adscrita al Ministerio de Minas y Energía, extiende una cordial invitación a una reunión de socialización y promoción de los proyectos de expansión del Sistema de Transmisión Nacional y de Sistemas de Transmisión Regionales, mediante Convocatorias Públicas previstas para el presente y el siguiente año.

Este encuentro tendrá lugar el día **jueves 01 de junio de 2017** de 9 a.m. a 12:30 .m. en la ciudad de Bogotá D.C., Hotel Capital, Salón Monserrate, Calle 25B # 69A - 50.

Recuerde realizar su inscripción al evento [aquí](#).

SSPD – Foro Acceso a la Información y Competencia en los Servicios de Energía y Gas

Con el apoyo y participación de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios se realizará el foro "Acceso a la información y competencia en los servicios públicos domiciliarios de energía y gas combustible", el próximo **8 de junio** en Bogotá.

El encuentro contará con la participación de la SSPD, la CRC, la CREG, Andesco, la ANDI y la firma Castañeda & Velasco Asociados Castro.

Mayor información e inscripciones en el correo competencia.acdc@gmail.com

MME – Aprobado Proyecto de Generación con Energía 100% limpia para la Isla de Santa Catalina

En Consejo Directivo del Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas no Interconectadas, presidido por la Viceministra de Energía Ruty Paola Ortiz, se aprobó por unanimidad el proyecto de generación con energía 100% limpia que beneficiará a las 77 familias que habitan la Isla de Santa Catalina, convirtiéndola en la primera isla verde sobre el Caribe.

El proyecto consiste en la instalación de 600 paneles solares fotovoltaicos con una generación de 20.000 KWh/mes que permitirán satisfacer la totalidad de la demanda de la isla e incorporará un sistema de baterías para entregar energía limpia las 24 horas del día. Además, se generarán 8.000 KWh de excedentes que se inyectarán a la red de Providencia.

WEC COLOMBIA – E-Storage: Avanzando en la transición hacia las Smart Grids

Este evento, organizado por el Consejo Mundial de Energía Colombia en conjunto con la Universidad Tecnológica de Pereira, se llevará a cabo el **martes 30 de mayo** en la sala magistral 1 y 2 del bloque Y del edificio 14 de la Universidad Tecnológica de Pereira.

La agenda cuenta con una amplia variedad de temas en el marco del almacenamiento de energía, con conferencistas del Consejo Mundial de Energía Colombia, la Universidad Tecnológica de Pereira, ABB, Siemens y Schneider Electric.

SSPD – Diagnóstico de calidad del servicio de energía eléctrica

La Superintendencia presenta el diagnóstico de calidad del servicio público domiciliario de energía eléctrica, que realizó la Delegatura para Energía y Gas Combustible del año 2016, y nos comparte una síntesis de las conclusiones del documento:

1. “El análisis de la calidad del servicio de energía eléctrica en el país a la luz de los indicadores SAIDI y SAIFI, pone de presente la brecha significativa que existe entre las diferentes regiones, hasta el punto de identificar que Colombia funciona como un país a dos velocidades opuestas en materia de calidad de la prestación del servicio público de energía eléctrica (Los Departamentos de la costa Caribe, Nariño, Chocó, Cundinamarca, Tolima y Caquetá son los críticos).”
2. “La evidencia recolectada por la Delegatura de Energía y Gas evidencia que la metodología ITAD/IRAD ha resultado insuficiente para garantizar a los usuarios un mejor servicio después de 10 años de aplicación. En este sentido, es positiva la iniciativa del regulador de migrar hacia los indicadores SAIDI y SAIFI a partir de la vigencia del nuevo marco tarifario. De hecho, Electricaribe y Electrocaquetá cumplen con el ITAD/IRAD y son los peores del país. “
3. “La situación alarmante de calidad en algunas regiones del país no es resultado exclusivo de la regulación, sino también es consecuencia directa de la falta de monitoreo y seguimiento constante a las interrupciones del servicio, lo cual implica para la Delegatura de Energía y Gas un reto en lo que queda del 2017 en el sentido de implementar técnicas contundentes de supervisión prudencial.”

WEC – Webinar Escenarios LAC

El Consejo Mundial de Energía nos invita a participar en el lanzamiento del estudio de escenarios

energéticos para América Latina a 2060 que se transmitirá por streaming desde Lima el **31 de mayo** de 14.30-17.00. Para poder ver la transmisión de la presentación por streaming deben ingresar a <http://streaming.bnamericas.com/> el día del lanzamiento. La transmisión será en español y no tiene ningún costo.

En el reporte titulado Escenarios Energéticos a 2060 para América Latina & el Caribe, los tres escenarios denominados "Samba", "Tango" y "Rock" presentan distintas trayectorias para el sector energético de la región a 2060. Este estudio fue desarrollado en alianza con CAF- banco de desarrollo de América Latina, Eletrobras y la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME). El estudio ha identificado que para lograr un crecimiento económico sostenible de 2.7% a 2060, es esencial para América Latina implementar un sistema eficaz de gobernanza regional e internacional, que incluya políticas colectivas fuertes contra el cambio climático y sistemas de integración energética regional.

UPME – [Proceso de contratación Número 007-2017](#)

Objeto: *"Estructurar el mapa de ruta para la transición hacia los vehículos de bajas y cero emisiones en Colombia con el fin lograr la materialización de los correspondientes objetivos del Plan Energético Nacional".*

Avances: Frente a la evaluación de las propuestas, se recibieron comentarios y fue necesaria una segunda evaluación, donde el Comité evaluador cambia su decisión y sugiere la adjudicación de la oferta pública al proponente ERNST & YOUNG.

Propuesta seleccionada: Por medio de la resolución UPME 251 de 2017, se realiza la adjudicación del proceso de contratación a ERNST & YOUNG.



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

☎ (57-1) 616 76 11

www.andesco.org.co