



Boletín informativo CSE-CSG-20-2017

06 de diciembre de 2017

Cuarta versión del Premio a la Eficiencia Energética

Les extendemos una cordial invitación para participar en la cuarta versión del Premio a la Eficiencia Energética, **las inscripciones se encuentran abiertas hasta mañana jueves 07 de diciembre.**



El premio será entregado por El Ministerio de Minas y Energía, la Asociación Nacional de Empresas de Servicios Públicos y Comunicaciones (Andesco), la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) y la Financiera de Desarrollo Territorial (Findeter), en el marco del "8º Seminario de Eficiencia Energética" en abril de 2018 en Bogotá.

UPME – Transformando el transporte en Colombia

La Unidad de Planeación Minero Energética - UPME invita al público en general a participar en la presentación de los resultados del Mapa de ruta para alcanzar el objetivo de transición hacia los vehículos de cero y bajas emisiones.

El evento, "TRANSFORMANDO EL TRANSPORTE EN COLOMBIA: EFICIENCIA Y CAMBIO TECNOLÓGICO A LA LUZ DE UNA PROPUESTA DE MAPA DE RUTA", se realizará el **jueves 14 de diciembre** a partir de las 8:00 am, en el Hotel Capital, Bogotá.

UPME – Sistemas de transporte masivo del país reciben concepto técnico favorable para exclusión de IVA

La UPME anunció la expedición de tres conceptos técnicos para excluir del IVA, bajo las modalidades de uso de Gas Natural Vehicular y uso de electricidad en transporte público de pasajeros, a los operadores de los sistemas de transporte masivo Transmilenio en Bogotá y

Transcribire en Cartagena. En Bogotá se aplicará para la puesta en marcha de los proyectos Transmisible en la localidad de Ciudad Bolívar y, en Cartagena, para la incorporación de nueva flota de vehículos dedicados a gas natural.

Con estos tres conceptos técnicos de la UPME, los beneficiarios tendrán que tramitar el certificado ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), con el fin de materializar el incentivo tributario.

CREG – Publicación de parámetros aplicables al periodo entre dic/17 y nov/18 de la central TEBSA para verificación de la energía disponible adicional con destino al mercado secundario

Por medio de la Circular CREG 074 de 2017, se publican los parámetros declarados y los índices para efectos de que sean tenidos en cuenta en el cálculo y verificación de la Energía disponible Adicionar de Plantas o Unidades Térmicas para un Mes (EDAPTM) correspondiente a la planta de generación TEBSA.

Lo anterior, teniendo en cuenta que TERMOBARRANQUILLA está optando por utilizar el mecanismo definido en la Resolución CREG 062 de 2007 para la determinación de la EDAPTM.

MinMinas – Se reafirma acuerdo de voluntades para gasificación de Arauca

Tras una reunión que sostuvieron funcionarios de la Dirección de Hidrocarburos del Ministerio de Minas y Energía con representantes de Ecopetrol, del Oleoducto Bicentenario y el Gobernador de Arauca, Ricardo Alvarado, se reafirmó el compromiso de aportar recursos para cofinanciar el proyecto de distribución de gas en el departamento de Arauca.

Ecopetrol y el Oleoducto Bicentenario aportarán recursos del orden de \$11.000 millones. Por su parte, la Gobernación y el Ministerio de Minas apoyarán la estructuración del proyecto a través de la consecución de recursos del Fondo Especial Cuota de Fomento de Gas Natural.

BID presta USD300 millones para mejorar sistema de energía en Colombia

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aprobó un prestado de USD300 millones a Colombia para que desarrolle proyecto de sostenibilidad del sector de energía en el país, de manera eficiente.

El proyecto apoyará un proceso de reformas de políticas que permitirán asegurar la oferta eficiente de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional y las Zonas No Interconectadas, con el fin de reducir la vulnerabilidad del sector energético frente a los efectos del cambio climático y aumentar el acceso eléctrico.

Se espera que el programa garantice el abastecimiento de energía mediante la diversificación de la matriz energética con Fuentes No Convencionales de Energía Renovable y el incremento de los intercambios energía a nivel internacional. También se apoyará la adopción de reformas y políticas para el fortalecimiento del mercado eléctrico, incluyendo medidas que permitan garantizar la oferta de gas natural para generación eléctrica, promover la Gestión Eficiente de la Demanda Eléctrica y optimizar el funcionamiento del Ministerio de Minas y Energía.

Embalses de energía comenzaron diciembre en 72%

La empresa XM, operadora del Sistema Interconectado Nacional y administrador del Mercado de Energía Mayorista de Colombia, informó que el nivel agregado de los embalses de generación de

energía eléctrica se ubicó en el 72% de su volumen útil. Eso significa un punto por encima del nivel reportado al cierre de octubre del mismo año, el cual fue de 71%.

Jaime Alejandro Zapata Uribe, gerente del Centro Nacional de Despacho de XM, informó que: “Los embalses comenzaron diciembre en un 72% y aumentaron los aportes hídricos del sistema acercándonos a la media histórica, pasando del 69,9% al 86,2%, 16 puntos por encima del nivel reportado al finalizar octubre. Como planteamos el mes pasado, normalmente el periodo de lluvias en el país finaliza entre la última semana de noviembre y las primeras de diciembre, lo que permitiría almacenar un mayor nivel agua en los embalses antes de iniciar el verano”.

Canacol hizo su décimo descubrimiento de gas natural

Canacol reveló que el descubrimiento de gas natural recibió el nombre de Cañadonga-1 y se convierte en el décimo descubrimiento exploratorio consecutivo, en su posición exploratoria de 1,1 millones de acres netas ubicadas en la Cuenca del Valle Inferior del Magdalena en Colombia.



Calle 93 N° 13 24 piso 3 Bogotá D.C.

☎ (57-1) 616 76 11

www.andesco.org.co