



Boletín informativo CSE-CSG-19-2017

29 de noviembre 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 el próximo **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 – Presentación del estudio de las recomendaciones técnicas para la incorporación del recurso solar en diferentes escalas al Sistema Interconectado Nacional – SIN

El pasado **lunes 27 de noviembre**, la UPME realizó la presentación del estudio por medio del cual se definen las recomendaciones técnicas para la incorporación del recurso solar en diferentes escalas al Sistema Interconectado Nacional. En el vínculo se encuentra disponible la grabación de la presentación, para su información.

UPME – Convocatorias de gas natural

Se somete a consideración de los interesados y público en general el primer informe técnico de la consultoría para: Definir y elaborar las condiciones técnicas de ingeniería conceptual para la construcción de la planta de regasificación en la bahía de buenaventura, pacifico colombiano, de conformidad con las normas técnicas, la reglamentación específica del sector de gas natural, la normatividad de la prestación de los servicios públicos, la función estatal y todo aquello relacionado con el proceso de selección de adjudicatario para la expansión en el suministro de

gas natural en Colombia.

Se recibirán comentarios al correo convocatoriasgasnatural@upme.gov.co hasta el día **6 de diciembre de 2017**.

Ver informe [aquí](#).

UPME – Socialización del Plan de Expansión de Referencia de Generación y Transmisión 2017 - 2031

La Unidad de Planeación Minero Energética - UPME invita al público en general a participar en la presentación de los resultados del Plan de Expansión de Referencia Generación Transmisión 2017 – 2031.

La presentación se llevará a cabo el **martes 12 de diciembre** en el Hotel Capital, a partir de las 8:00 am.

BMC – Capacitación Subasta Úselo o Véndalo de Largo Plazo de Transporte

El Gestor del Mercado informa a los participantes del Mercado, que la capacitación para el desarrollo de la Subasta úselo o Véndalo de Largo Plazo de Transporte se llevará a cabo el día **01 de Diciembre de 2017** en el horario de 2:00 p.m. a 5:00 p.m. en el Centro de Convenciones AR ubicado en la Calle 113 No. 7 – 80 en la ciudad de Bogotá.

En esta sesión se abordarán los temas operativos correspondientes a la subasta en mención y el esquema de garantías asociados a la misma; se espera contar con la participación de máximo dos personas por empresa.

Confirme su inscripción [aquí](#).

SSPD – Superservicios anuncia vigilancia especial para impulsar proyectos de energía renovables

La Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (Superservicios), anunció la creación de un sistema de vigilancia especial para impulsar el desarrollo de proyectos de energía renovables en Colombia tales como biomasa, eólica, geotérmica, solar, entre otras.

La intención, según el Superintendente, José Miguel Mendoza, es impulsar el desarrollo en el país de este tipo de proyectos, cuyo trámite en la actualidad ha presentado demoras en la aprobación de la conexión, debido a que éste tipos de proyectos obedecen a innovaciones que presuponen un reto para los agentes y las autoridades que intervienen en el sector. "Con el Sistema de Monitoreo de Energías Renovables (SIMER), vamos a hacerle seguimiento a este tipo de proyectos con el fin de buscar mayor agilidad en el trámite de conexión ante los operadores de red; y así poder determinar en cada caso si las demoras que se presenten se encuentran justificadas", advirtió el funcionario.

La supervisión preventiva estará acompañada de una coordinación interinstitucional que permita agilizar los trámites ante las autoridades que intervienen en el proceso.

Canacol hace nuevo descubrimiento de gas natural en Colombia

Canacol anunció que, en el pozo exploratorio Pandereta 1, encontró 149 pies de gas dentro de las formaciones Tubará Inferior y Ciénaga de Oro. Es el noveno descubrimiento consecutivo de la

compañía en la cuenca del Valle Inferior del Magdalena.

Actualmente, la empresa dedicada a los hidrocarburos señaló que está planificando un programa de pruebas para el pozo. La corporación espera resultados antes de fin de año.

Canacol afirmó que proporcionará actualizaciones sobre el programa de perforación de exploración a medida que se disponga de información.

PDVSA busca un respiro con oferta de gas a Colombia y a otros vecinos

La petrolera estatal venezolana PDVSA está en conversaciones para firmar contratos de exportación de gas natural con Colombia, Aruba y Trinidad y Tobago, afirmó el miércoles un funcionario de la firma en Bolivia.

Las ventas de gas podrían dar un impulso a los ingresos de un país que sufre agudos problemas de liquidez y que está en negociaciones para reestructurar su deuda. Venezuela, que depende casi totalmente de sus exportaciones de petróleo, ha visto un declive de su facturación desde que los precios del crudo se hundieron en el 2014.

Colombia solía exportar gas a Venezuela a través de un gasoducto. Ese flujo se podría revertir si se alcanza un acuerdo con Bogotá sobre el precio, dijo el vicepresidente de gas natural de PDVSA, César Triana, durante una conferencia de la industria en Santa Cruz, Bolivia.

Las negociaciones sobre el precio entre PDVSA y la estatal colombiana Ecopetrol han tomado largo tiempo, confirmó Triana. La compañía venezolana modificó el gasoducto para prepararse para enviar gas a Colombia.

Ecopetrol comienza el camino por las energías renovables

Con cuatro granjas solares, la petrolera colombiana inicia sus proyectos en las no convencionales. El desarrollo de las cuatro granjas solares, se realizaría bajo el modelo de una Alianza Público Privada (APP), y su desarrollo inicial se concentrará en los sitios de Tibú para una capacidad de 1 MWp; Dina Norte, 1,4 MWp; Rubiales, 30 MWp; y Castilla, 10MWp.

Llama la atención, que estos dos últimos proyectos, para la generación de la citada energía renovable estarán ubicados en los campos con la mayor producción de crudo de la petrolera colombiana.

Ecopetrol consume cerca de 836 megavatios para todas sus operaciones (7.3 TW h-año). Esto equivale casi a lo mismo que consume el departamento del Atlántico. El costo está estimado en unos US\$600 millones al año.

Y la capacidad instalada que tiene el Grupo Ecopetrol para producir energía es de 1.130 MW. Del total del consumo, 577 MW son autogenerados en las mismas operaciones (70%), y el resto (30%) se consigue en el sistema interconectado nacional mediante contratos de compra.



Calle 93 N° 13 24 piso 3 Bogotá D.C.

☎ (57-1) 616 76 11

www.andesco.org.co