



Boletín informativo CSE-CSG-18-2017

23 de octubre de 2017

MME – Sector de Minas y Energía rindió cuentas ante el país desde Valledupar

Con un informe de la gestión de los últimos siete años, con énfasis en el presente año y en los retos para los meses que quedan del actual Gobierno, el sector minero energético, liderado por el Ministro de Minas y Energía, Germán Arce Zapata, rindió cuentas ante el país desde la ciudad de Valledupar en una audiencia pública que se llevó a cabo el sábado 21 de octubre, en el Auditorio Consuelo Araújo Noguera de la Biblioteca Pública Departamental Rafael Carrillo Lúquez.

El video de la Rendición de Cuentas está disponible en el siguiente enlace:
<https://www.facebook.com/ministeriodeminasyenergia/videos/1488013347953807/>

Mayor información aquí: <https://www.audienciapublica.gov.co>

MME – MinMinas y UPME, lideran piloto de movilidad eléctrica para sector oficial

Luego de anunciar el mes pasado la apuesta de introducir al mercado 400 mil vehículos eléctricos durante la próxima década, la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME en conjunto con el Ministerio de Minas y Energía iniciaron este jueves el primer Programa Piloto de Vehículos Eléctricos para el Sector Oficial.

La iniciativa permitirá estructurar las proyecciones de la UPME en movilidad eléctrica con datos reales de consumo a partir del uso diario, durante los próximos meses, de diferentes vehículos de marcas como BYD, Nissan, Renault, BMW Y Kia.

Al término de los 4 meses del programa piloto, la UPME presentará un documento en el cual dejará evidencia de los análisis costo- beneficio, tanto operacionales como de inversión asociados al esquema de movilidad propuesto, que aporte a la discusión sobre la restricción vigente en la Ley de Presupuesto para la sustitución vehicular en entidades oficiales.

DNP - Audiencia pública de Rendición de Cuentas 2016-2017

El **viernes 10 de noviembre** se realizará la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas 2016 – 2017. En el vínculo estarán recibiendo sugerencias de temas de interés para tratar durante la Audiencia, con el propósito de hacer una revisión abierta y de participación con la comunidad.

AUDIENCIA PÚBLICA
**RENDICIÓN
DE CUENTAS**
2016 - 2017



DNP Departamento
Nacional
de Planeación

¿De qué **temas** del DNP
te gustaría **conocer** más?



ENVÍA TUS PREGUNTAS **AQUÍ**

Canal
Institucional



TRANSMISIÓN EN VIVO

Noviembre 10 - 11:00 a.m.

#CuentasConElDNP

SSPD – Proyecto de resolución sobre Datos Abiertos

Fue publicado el proyecto de resolución “Por la cual se hace pública la información que almacena el Sistema Único de Información – SUI de los sectores de energía eléctrica y gas combustible”, en desarrollo del proyecto de apertura de datos de la información reportada al SUI por parte de los prestadores de estos servicios.

La Superintendencia recibirá comentarios al proyecto de resolución hasta el **lunes 30 de octubre** de 2017, en el siguiente correo electrónico: comentariosdatosabiertos@superservicios.gov.co.

DNP – Atlas de Expansión Urbana Colombia

El **lunes 23 de octubre** en el Hotel Tequendama, se presentó el Atlas de Expansión Urbana Colombia, que surge a partir de la alianza entre el Departamento Nacional de Planeación de la República de Colombia y el Instituto Marron de Gerencia Urbana de la Universidad de Nueva York en el marco del Programa Nacional de POTs Modernos.

El video de la presentación está disponible en el siguiente vínculo: <https://www.youtube.com/watch?v=Bn1JLgonB60>

CREG – Conferencia sobre el futuro desarrollo de los sistemas de distribución

El **27 de septiembre** la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) llevó a cabo la primera de tres conferencias relacionadas con los nuevos retos por la incorporación de recursos distribuidos en el sistema de distribución de energía eléctrica.

La conferencia denominada, el futuro desarrollo de los sistemas de distribución, rol de las microredes fue dictada por el Ph.D. Guillermo Jiménez Estévez, profesor y director del Centro de energía de la Universidad de Chile.

El video de la presentación está disponible en el siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=pzCj9OryvRI>

CREG - Conferencia sobre tecnologías bajas en emisiones de carbono en sistemas de distribución de energía: impactos y soluciones

En el marco del ciclo de conferencias sobre distribución de energía que viene realizando la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG), se llevó a cabo el pasado **18 de octubre** la charla titulada “Tecnologías bajas en emisiones de carbono en sistemas de distribución de energía: impactos y soluciones”.

Esta conferencia fue dictada por el Ph.D. Alejandro Navarro Espinosa del Centro de Energía de la Universidad de Chile.

UPME – Estado de procesos de contratación

Proceso No: 312-2017

Objeto: “Evaluar y proponer a la UPME los criterios y características de los posibles desarrollos de energía de pequeños aprovechamientos hidroeléctricos de acuerdo con lo definido en la ley 1715 de 2014 para ser catalogados como FNCER, considerando el entorno del mercado eléctrico colombiano, aspectos ambientales, legales y técnicos”.

Estado: Se adjudica el proceso a USAENE LLC COLOMBIA, se firma la orden de consultoría el 25 de

septiembre.

Proceso No: 311-2017

Objeto: "Identificar las necesidades específicas de actualización del reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, frente a desarrollos tecnológicos, nuevos usos de la energía, generación de electricidad de FNCE y el nuevo marco de política y normatividad colombiano".

Estado: Se declara desierto el proceso, con base en la recomendación dada en el informe de evaluación.

Proceso No: 016-2017

Objeto: "Definir y elaborar las condiciones técnicas de ingeniería conceptual para la construcción de la planta de regasificación en la bahía de Buenaventura, Pacífico 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".

Estado: Se adjudica el proceso al CONSORCIO SENER PACÍFICO, conformado por las empresas SENER INGENIERÍA y SISTEMAS COLOMBIA SAS, el 10 de octubre de 2017.

Proceso No: 015-2017

Objeto: "Formular las especificaciones técnicas, condiciones físicas y documento de análisis de posibilidades y condicionantes de los proyectos de transmisión nacional y regional determinados por la UPME en el alcance del presente proceso".

Estado: Se adjudica el proceso a la sociedad INGENIERÍA ESPECIALIZADA SA -IEB SA-, el 14 de septiembre y se firma la orden de consultoría el 22 de septiembre.

APC Colombia - [USAID abre convocatoria para financiar proyectos con el sector privado en Colombia](#)

La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) invita al sector privado a inscribirse en la convocatoria "*Leveraging private sector investment and expertise that results in enhanced sustainable development in Colombia's conflict affected areas*".

USAID-Colombia busca financiar propuestas que impulsen el crecimiento de negocios, traiga oportunidades económicas y trabaje en temas como responsabilidad social corporativa. Es así como USAID dará prioridad a alianzas que aborden desafíos de desarrollo con soluciones impulsadas por el mercado y prioricen enfoques de desarrollo sostenible a largo plazo, además de crear alianzas que aporten experiencia, compartan riesgos y logren resultados impactantes.

Las organizaciones elegibles interesadas en presentar un documento conceptual deben referirse a los términos incluidos en el siguiente link: <https://www.grants.gov/web/grants/view-opportunity.html?oppld=297845>

Grupo Energía de Bogotá y EPM le apuestan a crear ciudades inteligentes

Una de las afirmaciones de Astrid Álvarez, presidenta del Grupo Energía de Bogotá (GEB), en el foro "Liderazgo y mercado de la energía en América Latina" realizado por LR, fue que con la recomposición de la matriz energética, las multilaterales del sector (EPM, GEB, Celsia e ISA) están dando el salto para incursionar en nuevas tecnologías para las ciudades inteligentes del futuro.

Como resultados del plan piloto del vehículo recolector de residuos dedicado a gas natural (GNV), puesto en marcha por TGI y Codensa, Álvarez señaló que si la flota (220 vehículos) fuera a GNV, habría un beneficio económico de alrededor de \$2.700 millones al igual que un ahorro de cinco toneladas de dióxido de carbono y la reducción de 100% de las emisiones de material

particulado.

Otras de las iniciativas que tiene el Grupo de Energía de Bogotá son el tema de generación distribuida, la gestión de redes inteligentes y los edificios eco-eficientes.

Línea de apoyo Bancóldex al desarrollo sostenible y eficiencia energética

El Gobierno Nacional, el Ministerio de Comercio Industria y Turismo, y Bancóldex, buscando brindar herramientas que apoyen al sector empresarial en sus proyectos de inversión que ayuden a la mitigación del impacto ambiental de su actividad y la adaptación al cambio climático, han creado una línea especial de crédito para promover el desarrollo sostenible y la eficiencia energética. Para mayor información consultar en el vínculo.



Calle 93 N° 13 24 piso 3 Bogotá D.C.

☎ (57-1) 616 76 11

www.andesco.org.co