



Boletín informativo CSE-17-2017

27 de septiembre de 2017

MME - [Audiencia Pública de Rendición de Cuentas 2016 - 2017](#)

El Ministerio de Minas y Energía comparte la invitación para participar en la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas que tendrá lugar en la ciudad de Valledupar (Cesar) y que se realizará el próximo **20 de octubre** de 8:00 a.m. a 12:30 p.m. en la biblioteca Pública departamental Rafael Carillo Lúquez, Auditorio Consuelo Araujo Noguera.

Para asistir, debe realizarse la inscripción por medio del siguiente vínculo:
<https://goo.gl/forms/5PppEwIQyj7IHkfp2>

CREG - [Ciclo de conferencias sobre distribución de energía eléctrica](#)

La CREG iniciará hoy **miércoles 27 de septiembre** con la primera de tres conferencias relacionadas con los nuevos retos por la incorporación de recursos distribuidos en el sistema de distribución.

- La primera conferencia, "En busca de un sistema de distribución confiable ¿cómo contribuyen las micredes?", se llevará a cabo en el auditorio de la CREG (Av. Calle 116 # 7-15 Oficina 901) a partir de las 3 de la tarde y será dictada por el Ph.D. Guillermo Jiménez Estévez, profesor y director del Centro de energía de la Universidad de Chile.
- La segunda conferencia se realizará el **miércoles 18 de octubre** y será dictada por el profesor Phd Alejandro Navarro Espinosa del Centro de Energía de la Universidad de Chile.
- La tercera conferencia será el **martes 14 de noviembre** y la dictará el Profesor Phd Carlos Batlle de la Universidad Pontificia de Comillas- Massachusetts Institute of Technology – Florence School of Regulation.

MinAmbiente - [Términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico Ambiental de Alternativas para proyectos de uso de Biomasa](#)

Por medio de la Resolución MADS 1910 de 2017, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible adopta los términos de referencia para la elaboración de Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA), para proyectos de uso de Biomasa para la generación de energía.

Los términos de referencia pueden consultarse [aquí](#).

MME - [Proyecto energético fotovoltaico lleva energía 24 horas a Puerto Alegre, Amazonas](#)

Con una inversión de más de 320 millones de pesos, el Instituto de Planificación y Promoción de

Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas (IPSE) junto con la Agencia de Cooperación Internacional para la Presidencia de la República (APC) y el Gobierno de la República Popular China, lograron llevar energía a través de sistemas fotovoltaicos a Puerto Alegría (Amazonas), mejorando así los servicios en materia de salud y educación a las comunidades indígenas asentadas en esta localidad.

Más de mil indígenas de las comunidades Inga y Huitoto son los beneficiados del proyecto que lleva energía las 24 horas al centro de salud, instituciones educativas y varias casas comunitarias.

MinAmbiente - Con movilidad sostenible Colombia podrá disminuir la contaminación del aire

En el 2050 la población en Colombia se concentrará en un 86% en los cascos urbanos, es decir, un 10% más de lo que se registró en el 2010, tal como lo estimó el Conpes de Política Nacional para Consolidar el Sistema de Ciudades en Colombia, así lo indicó el ministro de Ambiente encargado Carlos Alberto Botero López, durante la Semana Nacional por la Movilidad Sostenible.

Añadió que “desde el Ministerio estamos promoviendo la adopción de hábitos de vida saludables, apostándole a una generación de cultura de seguridad en la vía y la utilización de medios de transporte alternativos como la bicicleta, caminar al trabajo y evitar consumir combustibles fósiles”.

(...) desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se vienen desarrollando estrategias enfocadas en lograr el uso racional de los medios de transporte, tanto por entidades públicas, sector privado y comunidad en general, con el fin de mitigar la congestión vial, lo cual repercute en la calidad de vida de las personas, “la tecnología vehicular limpia nos permite mejorar la calidad del aire y por lo tanto la calidad de vida”, afirmó Botero López.

II Semana de la Energía – Latinoamérica y el Caribe

Este año, la Semana de la Energía Latinoamérica y el Caribe, se llevará a cabo en su segunda versión en Plaza Mayor Medellín, Convenciones y Exposiciones, durante la semana del **27 de noviembre al 01 de diciembre**.

En este marco, se llevarán a cabo tres grandes eventos:

- i. ICH Conferencia Internacional, abriendo oportunidades de negocio e inversión de la industria hidroeléctrica de Colombia y América Latina para el mundo (27 – 29 de nov).
- ii. Feria Internacional del Sector Eléctrico – FISE (7a Edición), plataforma comercial de la industria eléctrica para negocios, relacionamiento y explorar nuevas tendencias (29 nov – 01 dic).
- iii. V Congreso CIER de la Energía, energía sostenible para todos en el entorno de una sociedad inteligente (28 nov – 01 dic).

CCB - Programa de gestión para la innovación

La Cámara de Comercio de Bogotá y Colciencias invitan a postularse a empresas que quieran implementar sistemas básicos de gestión de innovación con el fin de generar valor a través de la creación de nuevos productos, servicios, procesos y modelos de negocio, y así lograr una mayor sostenibilidad y rentabilidad para cada una de las empresas participantes.

Las inscripciones estarán abiertas hasta el **30 de octubre**.

Colombia con la primera isla en el Caribe abastecida 100% con energía solar

Los grandes cambios requieren pequeños y continuos esfuerzos y es por eso que en Colombia proyectos pequeños pueden contribuir a marcar la diferencia, sobre todo en comunidades rurales aisladas y en zonas caribeñas.

Colombia continúa avanzando a paso firme hacia la transición sostenible. La viceministra de Energía Ruty Ortiz destacó la aprobación de forma unánime del proyecto de generación 100% renovable para 77 familias que habitan la Isla de Santa Catalina, la cual aspira a ser la primera isla eco-amigable del Caribe. (...)

La transformación energética de Santa Catalina es parte del programa integral a favor del Archipiélago que en términos energéticos busca incorporar medidas de eficiencia energética en los equipos de uso final, aprovechando los recursos renovables principalmente energía solar y eólica.

(...)El proyecto sostenible incluye la instalación de 600 paneles solares fotovoltaicos con una generación de 20.000 KWh/mes así como la instalación de baterías para garantizar energía limpia 24/7. Pero eso no es todo, el excedente, porque lo habrá, se estima en 8.000 KWh que será distribuido en el resto de la provincia.



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

☎ (57-1) 616 76 11

www.andesco.org.co