



BOLETÍN

Octubre – Noviembre – Diciembre

Durante los meses de octubre, noviembre y diciembre se realizaron las siguientes reuniones:

- Todos Somos Barranquilla
- Taller Sustancias Químicas Controladas
- Cooperación Voluntaria con el Sector Privado
- Vertimientos y Disposición de Escombros
- Maximización de Tu Marca
- Proyectos de Energías Renovables No Convencionales en el Sector Privado
- ¿Tocamos Fondo? Perspectivas 2018
- Moméntum
- II Foro Energías Renovables No Convencionales
- ¿Estamos Preparados para el Cierre de los Estados Financieros del 2017?
- Programa PEVI
- Comité de Sustancias Químicas
- Curso de Medición y Diagnóstico de Calderas de Vapor

TODOS SOMOS BARRANQUILLA

El día 12 de octubre la Gerencia de Arquitectura Social Estratégica de la ANDI convocó a las reuniones de las temáticas de las mesa de trabajo TODOS SOMOS BARRANQUILLA. El objetivo de la reunión fue poder definir si existen acciones y proyectos sociales que se puedan articular y desarrollar en relación a una línea de intervención y cuál sería el plan de acción para desarrollarlo.

Las mesas de trabajo fueron:

- Mesa de Primera Infancia
- Mesa de Generación de Ingresos
- Mesa de Convivencia Ciudadana

BOLETÍN

El objetivo de la Mesa de Prima Infancia fue trabajar conjuntamente en pro del mejoramiento de la calidad de la atención a la primera infancia, articular aliados para emprender proyectos, fortalecer los programas actuales y aplicar su cobertura.

Por otro lado, la Mesa de Generación de Ingresos busca crear oportunidades de generación de ingresos a población vulnerable. Uno de los objetivos de este proyecto es capacitar y formar en emprendimiento, acceso a crédito y brindar apoyo al negocio a la población objetivo.

Los socios de este proyecto son: Prosperidad Social, NU3, Secretaria de Desarrollo Económico, Agencia Pública de Empleo, Fundación Triple AAA y Fundación Bancolombia.

Finalmente en la Mesa de Convivencia Ciudadana identificó que existe carencia de liderazgo local, se evidencia tejido social débil, hay población muy vulnerable acompañado de altos índices de delincuencia, criminalidad y consumo de sustancias psicoactivas.

Por lo tanto los objetivos de esta mesa fueron:

- Convertir a los jóvenes en líderes comunitarios positivos.
- Prevenir el consumo de sustancias psicoactivas y la participación de los jóvenes en grupos ilegales.
- Promover el desarrollo de la comunidad.
- Crear una escuela para el liderazgo comunitario.

Durante la reunión se evidenció activa participación por parte de los asistentes.

TALLER DE SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS

Como es de su conocimiento el pasado 24 de octubre, se realizó en conjunto con el Ministerio de justicia y la Dirección de Industria de la Vicepresidencia Ejecutiva de la ANDI, un **taller** en la Escuela de Policía Antonio Nariño sobre **Sustancias Químicas Controladas**.

BOLETÍN



La socialización estuvo liderada por Hector Hernando Bernal, funcionario de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito en Colombia.

El tema central desarrollado en el taller fue Sustancias Químicas Controladas utilizadas en la producción ilícita de droga en Colombia. La dinámica fue identificar con las empresas asistentes las formas más comunes que se evidencian

de desviación de sustancias químicas en las empresas y su recomendación para que esto no suceda.

Lo anterior permitió conocer cuáles eran los retos y dificultades que enfrentaba el sector privado al momento de controlar la desviación de sustancias químicas controladas.

Estos espacios son de gran importancia para tener un contacto directo entre las autoridades, Ministerio de Justicia y del Derecho, Naciones Unidas, la Policía, y el sector privado para luchar juntos contra esta problemática.

COOPERACIÓN VOLUNTARIA CON EL SECTOR PRIVADO

El 24 de octubre de 2017 en horas de la tarde, se llevó a cabo una reunión **con la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia.**

Para el desarrollo de la reunión se contó con la presencia de la Dra. Luz Amparo Chamorro, Ingeniera Química, Funcionaria del Ministerio de Justicia y del Derecho.



BOLETÍN

La agenda de la reunión fue:

1. Contextualización y antecedentes del fortalecimiento de la relación Gobierno-Sector empresarial y gremios.
2. Articulación Interinstitucional – Aliados estratégicos.
3. Acciones y pasos para la implementación del instrumento de cooperación voluntaria.
4. Conclusiones y compromisos.

La socialización tuvo como objetivo informar y motivar a los Puertos de la Costa a participar en la estrategia **“Cooperación Voluntaria con el Sector Privado”** propuesta por el Ministerio de Justicia y del Derecho.

La metodología utilizada para desarrollar la estrategia consta de tres fases:

- Fase I – Revisión bibliográfica técnica y jurídica
- Fase II – Sensibilización y concertación
- Fase III – Elaboración de la propuesta de cooperación voluntaria

Explicó que esta estrategia está basada en el principio de la responsabilidad común y compartida, y el respeto mutuo.

Por lo tanto, la “Cooperación Voluntaria con el Sector Privado” busca establecer canales de comunicación abierta entre las autoridades, *Ministerio de Justicia y del Derecho y la Policía Nacional*, y los Puertos de la Costa para intercambiar información en el manejo de sustancias químicas controladas en el comercio exterior y fortalecer la vigilancia y control de las mismas.

Al finalizar la reunión se abrió un espacio para resolver dudas e inquietudes.

VERTIMIENTOS Y DISPOSICIÓN DE ESCOMBROS



El día 30 de octubre de 2017, se llevó a cabo una reunión conjuntamente con ARAÚJO IBARRA una charla sobre **Vertimientos y Disposición de Escombros.**

La charla estuvo liderada por el Dr. Javier Eduardo Trillos Muñoz, Araújo Ibarra Consultores en Negocios Internacionales.

El objetivo de la charla fue informar sobre la normativa pertinente en relación a vertimientos y disposición de escombros para que el sector privado tenga conocimiento sobre sus derechos y obligaciones en materia ambiental.

Es relevante que las empresas tengan conocimientos sobre las especificaciones técnicas de estos residuos para su disposición final, así mismo las medidas mínimas de manejo ambiental de sitios de disposición final, incentivos por el uso de material reciclado proveniente de residuos de construcción y demolición, entre otras.

Durante la reunión se contó con una activa participación por parte de los asistentes, lo cual permitió una retroalimentación en este importante tema ambiental.

MAXIMIZACIÓN DEL VALOR DE TU MARCA

El 1 de noviembre se llevó a cabo una charla conjuntamente con CAVELIER ABOGADOS sobre **Maximización del Valor de tu Marca**.

La reunión estuvo liderada por la Dra. Lina Pérez y la Dra. Martha Vanin, ambas abogadas asociadas de Cavalier Abogados.



El objetivo de la charla fue que el sector empresarial conociera y analizara la importancia de la marca.

Así mismo que este identificara las estrategias más atractivas para maximizar su marca y conociera las mejores opciones para proteger su marca.

La temática tratada durante la socialización fue:

BOLETÍN

- Contextualizaron sobre conceptos básicos en relación con la marca.
- Clasificación de las marcas.
- Casos de éxito en las marcas.
- Variables a tener en cuenta al momento de definir la marca.
- Como una empresa puede proteger su marca y la importancia de hacerlo.
- Funciones esenciales de las marcas y cómo valorarlas.
- Opciones de capitalizar la marca.

Definieron la marca como un signo (palabras, imágenes, figuras, símbolos, etiquetas, sonidos, olores, letras, números, colores delimitados en una forma, forma de envase o envoltura de productos, táctiles) susceptible de representación gráfica apto para distinguir productos y servicios en el mercado.

Además comentaron cuatro tips sobre como NO debería ser la marca a tener en cuenta al momento de definir la marca:

- Descriptiva
- Genérica
- Forma usual
- Engañosa

Se reiteró que la marca frente a terceros no debe representar nombres de terceros, infringir derechos de autor, no debe estar representando competencia desleal y debe ser diferente de otros signos.

Se aconsejó a los empresarios que al momento de diseñar y definir su marca el primer paso a seguir es protegerla para evitar conflictos por su uso. A causa de esto se debe hacer una búsqueda para verificar que otra entidad no utiliza la marca y se debe registrar si está no ha sido registrada por otra empresa.

Destacaron cuatro situaciones que pueden ocurrir si otra entidad registró la marca antes de que el empresario interesado lo haga:

- Rechazo de la solicitud
- Acciones por infracción
- Cambio de marca
- Gastos en negociación y compra

BOLETÍN

Informaron que los derechos sobre la marca se obtienen sí se registran ante la Superintendencia de Industria y Comercio. Cabe resaltar que se otorga preferencia para quien solicite la marca primero.

Así mismo se explicaron las cinco funciones de la marca:

- Construcción de relación con clientes
- Origen empresarial
- Diferenciación de la competencia
- Agrega valor al producto
- Previene usos por parte de terceros

“No hay grandes empresas sino grandes marcas”

A través de la siguiente fórmula se mostrará cómo se materializa el valor de las marcas en las empresas:

Activos Fijos + Good Will + Marcas = Valor de la empresa

Además se explicaron y analizaron las dos opciones de capitalización de la marca: licenciamiento y venta.

Al finalizar las expositoras recomendaron cuatro tips con respecto a Maximizar el Valor de la Marca:

1. Buscar asesoría
2. Hacer una búsqueda para verificar que esta no haya sido registrada
3. Registrar la marca
4. Reunir y direccionar esfuerzos para potencializar el valor de la marca

Durante la socialización se abrió constantemente espacios para resolver dudas e inquietudes.

PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE NO CONVENCIONAL CON EL SECTOR EMPRESARIAL

El pasado 8 de noviembre de 2017, se realizó una reunión en el marco del Comité Energético sobre “**Proyectos de Energías Renovables No Convencionales en el Sector Empresarial**”.

La reunión estuvo liderada por el Dr. Hernando Roa, Coordinador Proyecto CEIA – ANDI, HART E&C Consulting SAS.



Clean Energy Investment Accelerator (CEIA)/Acelerador de Inversiones en Energía Limpia es una iniciativa de asociación público-privada respaldada por el gobierno de EE. UU. y otros donantes para impulsar la utilización de soluciones de energía limpia para grandes consumidores en mercados clave de todo el mundo.

Este proyecto apoya a los países en sus metas de desarrollo, reducción de emisiones y mejoramiento en el cambio climático. El expositor explicó que apoyando la implementación de Proyectos de Energías Renovables No Convencionales competitivos en el Sector Industrial.

El objetivo de la socialización fue dar a conocer el proyecto que lideran en conjunto el equipo de CEIA y la ANDI, el cual busca que las empresas puedan satisfacer, al menos parcialmente, su demanda de electricidad con energía limpia provenientes de la energía solar y otras fuentes..

La temática de la reunión fue la siguiente:

- Qué es el Programa CEIA
- El Acuerdo con la ANDI
- Los Compromisos de las Partes

BOLETÍN

- El Cronograma del Proyecto CEIA en Colombia
- Pasos a Seguir

Explicó que con la participación del sector gubernamental, el CEIA se compromete con el sector empresarial interesado a acompañar y agregar compras de tecnologías de energía renovable.

Así mismo propone trabajar con donantes para desarrollar herramientas para incrementar la bolsa de proyectos de energía limpia y cerrar las brechas financieras, regulatorias y políticas.

La Cámara de Grandes Consumidores de Energía y Gas de la ANDI, se compromete a actuar como facilitador con sus afiliados para las diferentes tareas a ser ejecutadas por el Equipo de CEIA.

Los pasos a seguir para las empresas que están interesadas:

Manifiestar interés de participar y designar un contacto que estará a cargo del proyecto al interior de la empresa. En esta fase inicial se desarrollara una evaluación de ERNC sin costo y es una etapa de recopilación de datos.

Así mismo el equipo de CEIA necesitará acceso a datos básicos sobre uso y costos de energías, e información sobre las propiedades de los activos principales a nivel general.

Finalmente la evaluación sí esta sugiere que la implementación de un proyecto de ERNC, la empresa puede optar por participar en el programa piloto CEIA.

Al final se abrió un espacio para resolver dudas e inquietudes.

¿TOCAMOS FONDO? PERSPECTIVAS 2018

Teniendo en cuenta lo importante que resulta para el sector empresarial en entorno económica y sus proyecciones se realizó el pasado 8 de noviembre una reunión conjuntamente con AMCHAM sobre las **Perspectivas Económicas para el 2018**.

El desarrollo del tema estuvo a cargo del doctor Sergio Olarte, Analista BTG Pactual.



La generación de estos espacios para los empresarios insistimos resulta de gran relevancia ya que les suministra información pertinente con respecto a las predicciones económicas en el país para el 2018.

En esta época en la cual se construyen los presupuestos y estrategias para el siguiente año, se considera interesante el intercambio de opiniones y predicciones económicas sobre el contexto colombiano para una asertiva toma de decisiones.

Al finalizar la reunión se brindó un espacio para resolver dudas e inquietudes.

MOMÉNTUM

El pasado 9 de noviembre de 2017 se realizó un encuentro dinámico catalogado **“MOMÉNTUM”**.

El objetivo del encuentro fue aprender a sacar el máximo potencial de sí mismo y de su equipo de trabajo.

Adicionalmente se resaltó la



importancia de trabajar en pro del constante crecimiento personal y profesional.

El doctor Jose Polo quien desarrollo el taller, llevó a cabo ejercicios dinámicos que tenían como objetivo identificar y transformar las emociones en energía que les permita alcanzar los resultados deseados.

Se buscó que los asistentes identificaran las ataduras que no les permiten alcanzar sus metas y motivarlos a causar impactos significativos en sus equipo de trabajo, empresa y en su vida personal.

II FORO ENERGÍAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES

Como es de su conocimiento en los días 20 y 21 de noviembre se realizó el II Foro de Energías Renovables No Convencionales. Se contó con la participación de la Gobernación del Atlántico, Alcaldía Distrital, empresas del sector privado, academia entre otros.



En la instalación del primer día se anunció que Barranquilla ingresó al selecto grupo de capitales energéticas en el mundo, siendo la primera en Colombia y en el Caribe. Se destacó las oportunidades que esto representa para nuestra ciudad, región y país a corto mediano y largo plazo en materia energética.

Durante el evento se habló entre otros de iniciativas importantes como la de trabajar activamente por fortalecer la predicción climática, aspecto que facilitaría la identificación de oportunidades de negocios en períodos de lluvias o sequías.

Se expusieron experiencias exitosas de implementación de energías renovables específicamente solar e hidroeléctrica donde el común denominador es el empoderamiento de las comunidades. Destacando que estas alternativas sostenibles están al servicio del desarrollo rural y así mismo poseen una perspectiva financiera importante.

BOLETÍN

Se dieron a conocer experiencias desde el sector público y privado en el desarrollo de energías limpias. Ambos coinciden que los grandes retos de las energías limpias son simplificar los trámites y procesos, adquirir recursos y reducción en costos.

Se dio a conocer por parte de USAID y Cámara de Grandes Consumidores de Energía y Gas, un proyecto de energías renovables el cual representa una plataforma para la aceleración estas tecnológicas y brindan apoyo a los empresarios para que la implementación de estos sea de manera exitosa.

Se presentaron casos de éxito en la industria destacando implementación y desarrollo.

Academia Univerdiades Pública Universidades Privadas Cenrtos Tecnológicos	Medios de Comunicación Periodicos Emisoras Noticieros
Comunidades Beneficiadas con ERNC	Gobierno Gobernacion del Atlántico Alcaldía de Barranquilla Ministerio de Minas y Energias CREG UPME
<h2>312 Asistentes</h2>	Sector Privados Ciudad- Region - Pais

Al finalizar la jornada del primer día mencionaron todas las oportunidades en el actual escenario en el Caribe que de alguna u otra forma han permitido dinamizar la implementación de energías renovables.

Afirmaron que la Costa Caribe gracias a su ubicación geográfica y climatología posee un gran potencial en materia de energía eólica y solar y que no debemos ser ajenos, por el contrario se debe trabajar en ello para alcanzar eficiencia energética y ampliar la matriz energética del país.

Se identificaron ciertos obstáculos para el desarrollo de proyectos en ERNC, tales como:

- Sistema regulatorio y medioambiental
- Falta de credibilidad de los inversionistas en los contratos de largo plazo de energía (PPA)
- Se requiere mayor involucramiento del sector público para la

BOLETÍN

dinamización de energías verdes

Así mismo se hizo énfasis en:

- Conservar el capital natural y asegurar la calidad de los recursos naturales debe ser prioridad en nuestro país.
- La necesidad de trabajar en el tema de emisiones CO2.
- El uso eficiente de los recursos genera rentabilidad.
- La mitigación del cambio climático es costo efectivo y genera impacto positivo en crecimiento y empleo.
- Debemos trabajar para acabar con las barreras institucionales, regulatorias, tecnológicas y económicas. La necesidad de incluir en la agenda temas como articulación institucional, mejoramiento de condiciones de mercado, reglamentaciones que realmente faciliten la gestión de los diferentes actores. Así mismo avanzar en materia de generación distribuida y madurez tecnológica.

Se evidenció la intención del sector empresarial por buscar alternativas energéticas que satisfagan las necesidades mediante el uso de energías verdes que le permitan consolidar su matriz energética, minimizar el impacto ambiental y promover un crecimiento sostenible.

Se afirmó que Colombia requiere estructurar un plan energético más completo y diversificado para alcanzar la dinamización de las energías renovables.

Para concluir la segunda jornada se evidenció que el foro es un escenario en el cual se observa la visión del gobierno nacional en relación a las energías renovables.



Además la certeza de que el trabajo conjunto entre sector público, privado y academia facilita permite seguir avanzando en la materia, estructurando y diseñando las estrategias y las condiciones propicias para el desarrollo

energético que nos asegure una sostenibilidad en el tiempo y ampliación y diversidad de nuestra de matriz energética.

Al finalizar cada panel se abrió un espacio para resolver inquietudes.

¿ESTAMOS PREPARADOS PARA EL CIERRE DE LOS ESTADOS FINANCIEROS DE 2017?



El 28 de noviembre se realizó en conjunto Ernst & Young la charla: **¿Estamos preparados para el cierre de estados financieros del 2017?**

El desarrollo de los temas estuvo a cargo del doctor Henry Barrera, doctora Lilian Bris y el doctor Freddy Mota de las firma EY.

La agenda de la reunión fue:

- Introducción
- Desafíos en materia contable
- Desafíos en materia de aseguramiento
- Desafíos en materia tributaria

Como es de su conocimiento la generación de estos espacios en el Comité de Tributaristas permite que los afiliados identifiquen y fortalezcan las herramientas necesarias para optimizar sus procesos contables y financieros.

La socialización tuvo como tema central responder a tres grandes interrogantes:

- ¿Tienen efectos en el 2017 los cambios contables aplicables a partir del 1 de enero de 2018?
- ¿Hay diferencias entre las cifras contables y lo fiscal?
- ¿El modelo de control interno va a empezar a ser auditado?

Al finalizar la reunión se abrió un espacio para resolver inquietudes.

PROGRAMA PEVI

El 30 de noviembre se llevó a cabo una reunión en el marco del Comité Energético para divulgar el **Programa PEVI**.

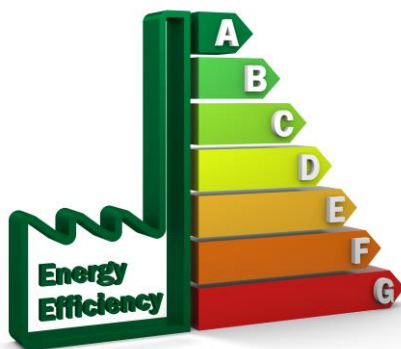
La socialización estuvo a cargo del Doctor Juan Carlos Campo, gerente E2.

Explicó que el Programa PEVI se basa en una experiencia del Departamento de Energía de Estados Unidos.

Este Programa que es apalancado por la UPME y el Ministerio de Minas y Energía, busca apoyar a las empresas en la identificación e implementación de oportunidades de eficiencia energética.

El Programa contará con el apoyo de la ANDI Seccional Atlántico y la Universidad del Atlántico. El proyecto consistirá en capacitar a estudiantes y a profesionales de la empresa a adquirir y aplicar las herramientas pertinentes para identificar e implementar soluciones energéticas significativas en la industria.

Entre los beneficios que obtienen las empresas que participan se destacan:



- Asesoría en la identificación e implementación de las mejoras del desempeño energético.
- Capacitación gratuita en eficiencia energética.
- Beneficio tributario de la Resolución 585 de la UPME.
- Posibilidad de participar en el programa de forma continua el tiempo que sea necesario.

El Programa se aplicará por primera vez en forma de Prototipo Nacional solo en las ciudades de Barranquilla y Cali durante el año 2018, con el objetivo de

BOLETÍN

evaluar sus resultados y proponerlo como política nacional para apoyar las metas planteadas en el PROURE en las empresas.

Los requisitos de participación son los siguientes:

- Serán seleccionados entre 5 y 10 empresas máximo por semestre.
- Ser una pequeña o mediana empresa según Ley 590 de 2000 y 905 de 2004.
- Designar a una persona de la empresa para participar en el programa.
- La empresa debe estar ubicada en Barranquilla o área Metropolitana.
- El costo de la energía debe ser significativo en sus costos de producción (más del 8%).
- Dispuesta a recibir una pasantía del estudiante por 6 meses (ARL, curso de seguridad industrial, sostenimiento).
- Brindar información necesaria mediante acuerdo de confidencialidad.

Las empresas deben manifestar su interés por participar en el Programa mediante una carta dirigida a la ANDI Seccional Atlántico – Magdalena antes del 15 de diciembre de 2017 firmada por el representante legal de la empresa.

Al finalizar la reunión se abrió un espacio para resolver inquietudes.

COMITÉ DE SUSTANCIAS QUÍMICAS



El día 6 de diciembre de 2017 se realizó una reunión en el marco del Comité Ambiental sobre **Sustancias Químicas**, a cargo de la Doctora Angela Gómez, Directora de Regulación Ambiental de la ANDI.

La agenda propuesta para la socialización:

1. Bienvenida a los asistentes
2. Presentación avances de la
3. agenda normativa de Sustancias Químicas y trabajo desarrollado en el Comité de Sustancias Químicas.

BOLETÍN

- Decreto Marco Gestión de Sustancias Químicas de Uso Industrial (G-SQUI) y sus temas reglamentarios que ya se están trabajando.
 - Términos de Referencia para Evaluación de Riesgo Ambiental de Sustancias Químicas de Uso Industrial (Reglamentación del Decreto de G-SQUI).
 - Decreto Marco – Programa de Prevención de Accidentes Mayores.
 - Decreto Marco de adopción del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
 - Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC) – Modelo Conceptual.
4. Hojas de rutas de los diferentes temas, para tener en cuenta en la definición del Plan de Trabajo del Comité.
 5. Propuestas de temas a trabajar en el Comité a cargo de los asistentes.

Al finalizar la reunión se abrió un espacio para proponer temas a trabajar en el Comité.

Curso de Medición y Diagnóstico de Calderas de Vapor

Como es de su conocimiento el pasado 15 de diciembre de 2017 se llevó a cabo un **Curso de Medición y Diagnóstico de Calderas de Vapor** a cargo del Ph.D. Ingeniero Termoenergético Juan Carlos Campos.

La actividad se realizó conjuntamente con la Red Nacional de Investigación en Eficiencia Energética RECIEE, la facultad de Ingeniería de la Universidad del Atlántico y la ANDI Seccional Atlántico-Magdalena.

El curso teórico-práctico tuvo como objetivo incrementar la cultura del uso eficiente de las Calderas a Vapor para la generación de vapor en los procesos industriales.

A lo largo del curso se explicó el siguiente contenido:

- Clasificación de calderas y sus tipos.
- Importancia de los generadores de vapor, componentes de un sistema de generación y distribución de vapor.
- Requerimientos que debe cumplir una generación de vapor.
- Tipos de combustión y ecuaciones de combustión.



BOLETÍN

- Causas y soluciones de problemas de mayor manifestación de combustión en calderas.
- Métodos para la evaluación de eficiencia de calderas.
- Factores congruentes que afectan la eficiencia de un generador de vapor.
- Mediciones requeridas para la evaluación de calderas.
- Mediciones de pérdidas por purgas y ajuste de purgas.
- Guía para la elaboración de informe de evaluación de una caldera piro tubular.

Es relevante la generación de estos espacios para que el sector empresarial tenga conocimientos sobre el uso efectivo de estos equipos en sus procesos productos, de esta manera se puedan reducir sus costos asociados.

Durante el curso se contó con la activa participación de los asistentes.

NOTICIAS DE INTERÉS

En el período comprendido entre octubre y noviembre la Seccional Atlántico Magdalena participó en dos acontecimientos de gran relevancia para el sector empresarial.

En primer lugar colaboró y asistió al evento organizado por GETENERGY el cual se centra en diseñar y organizar eventos que desarrollen vínculos entre la provisión de educación y las necesidades de la industria del gas y del petróleo.

Por otro lado el Comité Energético conformado por la ANDI, Cámara de Comercio de Barranquilla, Probarranquilla, Alcaldía de Barranquilla, la Alcaldía Distrital de Barranquilla y la Gobernación del Atlántico trabajaron activamente para lograr que Barranquilla ingresará al selecto grupo de Ciudades Energéticas (World Energy Cities Partnership, organización que agrupa a las ciudades que promueven el desarrollo y crecimiento energético.

BOLETÍN

GET ENERGY

El 3 y 4 de octubre se llevó a cabo en la ciudad uno de los eventos más importantes a nivel mundial en materia energética: GETENERGY Colombia 2017. Estos eventos tienen como objetivo crear vínculos entre los proveedores de educación y capacitación con empresas de gas y petróleo.

Con estas actividades GET ENERGY trabaja por transformar el potencial económico del gas y el petróleo en América Latina y el Caribe a través del trabajo conjunto del sector educativo y la industria de gas y petróleo quienes impulsan el crecimiento del país.

Get Energy plataforma de gran interés para el sector educativo y las compañías de petróleo y gas en pro del desarrollo de capacidades requeridas por la fuerza laboral colombiana en este sector. Es además un espacio relevante para el acercamiento del gobierno, compañías de gas y petróleo, instituciones de educación y capacitación para que conjuntamente trabajen por alcanzar las metas de crecimiento de la industria y fortalecimiento de su cadena.

BARRANQUILLA CAPITAL ENERGÉTICA

Durante el II Foro de Energías Renovables No Convencionales, organizado por la ANDI, se hizo el anuncio del ingreso de Barranquilla al selecto grupo de 20 Capitales Energéticas en el mundo (World Energy Cities Partnership). Esta organización agrupa a las ciudades que trabajan y promueven el crecimiento energético en sus territorios.

El Comité Energético desde hace dos años ha venido trabajando para alcanzar este logro, por esta razón postularon a la ciudad durante la Asamblea General de la Organización, el cual se realizó en Halifax, Canadá. Esta nominación contó con el apoyo del Ministro de Minas y Energías, Germán Arce.

Así mismo Barranquilla es la primera ciudad de Colombia y de América Latina en ser admitida por la organización. El próximo año en mayo se realizará la oficialización del ingreso de la ciudad al WECP en una reunión en Houston Texas.



BOLETÍN

Esta plataforma permite la transferencia de conocimientos y experiencias en materia energética entre las ciudades miembro. Es importante destacar que este logro permitirá atraer mayor inversión extranjera en la exploración y explotación de hidrocarburos mar afuera, potencializar y dinamizar el crecimiento de la ciudad, generar de empleos y el posicionamiento de empresas energéticas en Barranquilla.

Se seguirá trabajando para ayudar a consolidar la diversificación energética de la ciudad y por impulsar el Clúster “Offshore”. No se debe perder la mira en el potencial energético de la ciudad y es relevante seguir uniendo esfuerzos para posesionar a Barranquilla como referente energético del país.

Cabe resaltar que la ciudad tiene la responsabilidad de seguir promoviendo en la industria la generación de proyectos con energías renovables no convencionales con el objetivo de impulsar el desarrollo económico, disminuir emisiones contaminantes y seguir construyendo la matriz energética.