

Buenos días,

Les comunicamos la nueva normativa ambiental y proyectos de ley:

Decreto 783 de 2015 derogar el numeral 10 del artículo 24 del decreto 2041 de 2014, que se refiere a la certificación de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Restitución de Tierras Despojadas", en la que se indique si sobre el área de influencia del proyecto se sobrepone un área macrofocalizada y/o microfocalizada por dicha Unidad, o si se ha solicitado por un particular inclusión en el registro de tierras despojadas o abandonadas forzosamente, que afecte alguno de los predios". [Ver aquí](#)

Alianza Verde presentó proyecto de ley que propone crear regalías ambientales, PL 227 C de 2015
[ver aquí](#)

El principal objetivo de este proyecto de ley es crear un esquema de regalías ambientales, que pueda compensar a los municipios por la conservación de sus ecosistemas, áreas ambientales y áreas protegidas, de forma que se éstos puedan financiar, entre otros, programas de conservación de la biodiversidad y la prevención, corrección y restauración y desarrollo ambiental sostenible. Es preciso resaltar que los esquemas de regalías ambientales y pagos por servicios ambientales pueden llegar a ser tan amplios como diversos son los servicios ecosistémicos que pueda llegar a prestar el patrimonio natural colombiano. "El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha identificado 17 países megadiversos en el mundo, dentro de los cuales Colombia ocupa el segundo puesto, después de Brasil, con 51.871 especies registradas en la Infraestructura Mundial de Información sobre Biodiversidad (GBIF) entre las que se encuentran 66 especies exclusivas de aves, 1543 especies exclusivas de orquídeas y 367 especies exclusivas de anfibios, entre otras. Según el Sistema de Información sobre Biodiversidad en Colombia hay 314 tipos de ecosistemas, 32 biomas terrestres, los bosques naturales ocupan el 53% del territorio continental y los ecosistemas de páramo representan aproximadamente el 2% del territorio colombiano y aportan agua al 70% de la población (SIB Colombia, 2014)".

Comunicamos también la **actividad de la Cámara Ambiental en el último bimestre:**

PROACTIVIDAD NORMATIVA

Se entregaron comentarios gremiales de los siguientes proyectos de norma:

- Proyecto de Decreto "Por medio del cual se expide el Decreto Reglamentario Único del Sector Ambiente".
- Modificación Resolución 909 de 2008 y Resolución 802 de 2014
- Proyecto: Por el cual se modifica el Decreto 2041 de 2014.

MESAS DE TRABAJO

Gestión predial y servidumbres

En lo que va del año se han realizado 2 reuniones del grupo Ad Hoc de gestión predial y servidumbres, para acordar la hoja de ruta con el fin de buscar soluciones conjuntas a los inconvenientes que las empresas tienen en este tema. Los resultados de la reunión, a la cual asisten algunas empresas del gremio y ECOPELROL, es compartir las experiencias de las diferentes empresas en el proceso de servidumbres y analizar la viabilidad de entregar un documento donde se exponen los inconvenientes y se propone una Metodología de Valoración de Servidumbres. Se espera que el documento, actualmente en revisión por el grupo de trabajo, sea entregado al IGAC o al ente competente que valide la metodología. (Propuesta próxima reunión jueves 11 de junio en ISAGEN, Bogotá, para seguir compartiendo las experiencias de las demás empresas del grupo, y evaluar el documento preparado por ISA).

Aprovechamiento forestal

Desde agosto de 2014, el grupo de trabajo ha venido realizando varios acercamientos al Ministerio de Ambiente y la ANLA, para manifestar las incidencias que las empresas de transmisión y distribución de energía tienen con la aplicación del decreto 1791 de aprovechamiento forestal. El 27 de marzo fue la última reunión con especialistas de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente, en la cual se acordó entregar al MADS lo que las empresas requieren para mejorar el trámite de permisos de aprovechamiento forestal, para que sirva de apoyo para que el MADS realice la propuesta de reglamentación del asunto. Actualmente, este documento está en revisión por parte de las empresas. (Próxima reunión: viernes 29 de mayo de 2015 en EPM)

Comité Distritos Térmicos

El 13 de mayo se realizó la reunión del Comité técnico asesor de Distritos térmicos conformado por EPM, SECO Programa de Cooperación Económica Suiza, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Minas y Energía y Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, la UPME, FINDETER y ANDESCO. La finalidad de la reunión era presentar los avances del proyecto liderado por EPM, el MADS y SECO, y su visión para la promoción de nuevos Distritos Térmicos en Colombia. Un Distrito Térmico es una red de distribución urbana que produce vapor, agua caliente y agua helada - a partir de una planta central y la transporta por tuberías subterráneas a los edificios que lo conforman, con el fin de calentar espacios, agua doméstica y/o para producir aire acondicionado. Actualmente se está llevando el proyecto en la Alpujarra (centro administrativo de Medellín), con lo que se pretende sustituir equipos de refrigeración que emiten sustancias agotadoras de la capa de ozono por equipos más amigables con el medio ambiente, dando cumplimiento con el protocolo de Montreal. Se estima que en julio de este año, se construirá el edificio de la central térmica y la infraestructura en general. Paralelamente se está impulsando este tipo de proyecto en Bogotá, Cali, Cartagena y Barranquilla. Se espera que más adelante sea replicable a otras ciudades. También se comentó de los beneficios tributarios del proyecto y del ahorro económico en el mantenimiento, además de las sinergias entre los diferentes actores del Comité.

Mesas de trabajo pendientes y por realizar próximamente: conexiones erradas y efluentes (esperamos realizarla pronto).

EVENTOS

Taller de compensación por pérdida de biodiversidad

El 7 de mayo se llevó a cabo este taller organizado por EPM, EEB y ANDESCO, al cual asistieron más de 60 personas mayoritariamente de empresas de servicios públicos. El objetivo del taller era intercambiar experiencias en la aplicación del manual por pérdida de biodiversidad, de obligatorio cumplimiento para los proyectos de infraestructura, energía y minería, con el fin de conocer las lecciones aprendidas y ver conjuntamente las mejoras en la aplicación del Manual. Uno de los resultados del taller es realizar un documento donde se exponga las dificultades encontradas, y dar posibles propuestas que faciliten este trámite ante el MADS y las autoridades ambientales. Las memorias las puede encontrar aquí en [la pestaña mesa de trabajo](#)

Reunión Dirección de cambio climático

La Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible convocó el 19 de mayo a varios gremios y empresas para presentar la inclusión de la variable de cambio climático en proyectos, obras y actividades. En esta reunión **el Ministerio planteó una propuesta de trabajo con las empresas y los gremios para implementar la hoja de ruta para proyectos existentes y la guía para proyectos nuevos sujetos a licencia ambiental.** Uno de los pasos a seguir es seleccionar 1 o 2 proyectos por sector para hacer un piloto de consideraciones de adaptación al cambio climático y la variabilidad climática. **Agradecemos que las empresas interesadas lo comuniquen para ver la posibilidad de participar en la propuesta de trabajo y comunicar el o los proyectos para este acompañamiento con el Ministerio.**

También proponen **presentar los escenarios regionales de Cambio Climático.** En este sentido es probable que en la próxima cámara ambiental del miércoles 17 de junio, el MADS nos acompañe para ampliar esta información.

[Ver presentación](#)

Mesa Nacional de PCB

El pasado 15 de abril se realizó en EPSA la mesa nacional de PCB, con la asistencia de más de 70 personas. Esta reunión fue presidida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y con la asistencia de un gran número de empresas del sector de energía, gas, telecomunicaciones, ANDESCO, proveedores, autoridades ambientales, y la academia.

Uno de los objetivos de esta Mesa, era intercambiar visiones entre los asistentes sobre las observaciones realizadas a la última versión del Manual técnico de PCB.

Además también se presentó los avances que está haciendo la Universidad del Valle de la tecnología de Escalado de un proceso para eliminación de aceites dieléctricos contaminados con Bifenilos Policlorados (PCBs) con el uso de fluidos supercríticos "oxidación de agua supercrítica". Esta tecnología permite la eliminación a bajo costo de los PCBs existentes en el territorio nacional, con una tecnología verdaderamente amigable con el medio ambiente. También se presentó LITO, para mostrar la Planta de Lavado de Equipos Contaminados con PCB, proceso seguro para el medio ambiente y los trabajadores, así mismo, reduce los costos en el proceso de eliminación.

Otra de las presentaciones fue mostrar el trabajo que está realizando La 'Mesa Regional PCB del Sur Occidente', conformada por autoridades ambientales del Valle, EMCALI, EPSA, Compañía Energética de Occidente –CEO.

El objetivo era mostrar las acciones conjuntas que están llevando a cabo para impulsar la gestión ambiental de los PCB en la región, y poder servir de ejemplo para motivar a otras regiones a unirse

como lo han hecho en el Valle, y alcanzar los logros que han tenido como en la optimización de recursos humanos, físicos y económicos en la gestión de los PCB.

Por último, EPSA presento la gestión que está llevando la empresa para dar cumplimiento a la resolución 0222 de 2011 sobre gestión integral de PCBs y la estrategia que tiene EPSA en la divulgación de la norma a terceros, situación que se tienen que enfrentar las empresas de energía en su gestión de los PCB. Las memorias las puede encontrar aquí en [la pestaña mesa de trabajo](#)

Mesa Nacional de adaptación al cambio climático

La mesa se realizó en el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), en Cali, con la participación de un gran número de empresas y entidades a nivel nacional. La Mesa está organizada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, y la Secretaría técnica está compuesta por la Universidad Nacional y Andesco durante este año.

El tema de la reunión fue género y cambio climático, cuyo objetivo era presentar las acciones que está haciendo el CIAT sobre este tema. Se pretendía la importancia del rol de cada miembro de la familia para poder implementar un proyecto de adaptación al cambio climático. Entre varios temas tratados, se comentó el tema de la agricultura sostenible adaptada al clima ya que en los territorios es artificial la separación entre adaptación, mitigación y seguridad alimentaria. También se comentó la importancia de fortalecer los nodos regionales para impulsar los planes de adaptación al cambio climático a nivel regional. Las memorias las puede encontrar aquí en [la pestaña mesa de trabajo](#)

CÁMARA AMBIENTAL

Se han realizado las siguientes presentaciones en la Cámara ambiental de marzo y mayo:

- Cambio Climático y su relación con el desarrollo. People and Earth
- Intervención al cambio climático para el sector industrial. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Huella de carbono en la EEB. Empresa de Energía de Bogotá- EEB.
- Campaña "con el cambio climático todo cambia" de la Alcaldía de Bogotá. Secretaría Distrital de Ambiente
- Estrategia Climática EPM y Proyectos de reducción de emisiones. EPM
- Experiencia de EPSA con dos proyectos hidroeléctricos certificados con MDL. EPSA S.A E.S.P
- Beneficios y oportunidades que brinda reportar al CDP (formerly Carbon Disclosure) Fundación Natura
- Reflexiones sobre la Resolución 631 del 17 de marzo de 2015 de vertimientos. Empresa de Acueducto de Bogotá
- Avance pacto de sostenibilidad de Andesco

Las memorias las puede encontrar aquí en [la pestaña mesa de trabajo](#)

MEMORIAS EVENTOS EXTERNOS

Foro del Agua, Pacto Global Las memorias del foro en la que participo ISAGEN presentando SU COMPROMISO CON LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO, se pueden ver en el [siguiente link](#)

Taller negocios mas competitivos en una economía bajo en carbono con CDP (formerly Carbon Disclosure). El 14 de abril la Fundación Natura realizó este evento, el video [puede verlo aqui](#)

Investigaciones sobre crecimiento y captura de carbono de especies forestales nativas en Colombia, Fundación Natura

Se llevó a cabo la socialización de los resultados sobre crecimiento y captura de carbono de especies forestales nativas en Colombia, obtenidos por el Jardín Botánico de Medellín, la Universidad Nacional - Medellín, la Corporación Ambiental Empresarial – CAEM, Neotropical y Carbono & Bosques, entidades socias de Fundación Natura, que en el marco del Mecanismo de Mitigación Voluntaria de Gases de Efecto Invernadero, MVC Colombia trabaja en la generación de información relevante para el desarrollo de proyectos de carbono forestal que harán parte de la oferta colombiana para el mercado voluntario. [Ampliar evento](#)

Noticias ambientales

Los retos que plantea el reciclaje en Colombia

Es indispensable crear una política ambiental que logre un desarrollo sustentable, más aún, ecológica y económicamente sustentable.

Debido a que el reciclaje es una actividad positiva para la economía y el medio ambiente, surge entonces la pregunta de cómo aprovecharla al máximo. Una respuesta a esta pregunta es que el reciclaje es un asunto local, y su éxito y viabilidad depende en gran parte de los recursos, la estructura y el compromiso de la comunidad.

Fue uno de los paneles realizados en el 3º Congreso de Reciclaje de la ANDI. [Ver más](#)

Dubái, primera ciudad en probar los indicadores fundamentales de rendimiento de la UIT para las smart cities

Dubái será la primera ciudad del mundo en evaluar la eficiencia y sostenibilidad de sus operaciones utilizando los indicadores fundamentales de rendimiento elaborados por el el Grupo Temático de estandarización de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T) sobre ciudades inteligentes y sostenibles. El proyecto piloto, de dos años de duración, servirá para evaluar la viabilidad de los indicadores con miras a contribuir a su normalización en el plano internacional. [Ampliar noticia](#)

Cordialmente,

Mónica Susana Isaza Carvajal

Coordinadora de la Cámara de Medio Ambiente



Calle 93 N° 13 24 piso 3 Bogotá.

(57-1) 616 76 11 Ext. 125

CEL: 312 379 7987

monica.isaza@andesco.org.co

skipe: ANDESCO.monica.isaza

www.andesco.org.co

Piensa en nuestro medio ambiente antes de imprimir este mensaje



Andesco en [Facebook](#)/ [Twitter](#) /