



Buen día, a continuación presentamos el boletín No. 13 de la Cámara transversal de Medio Ambiente:



## Proyectos en consulta pública

### Términos de referencia para DAA de proyectos de centrales hidroeléctricas

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de la Dirección de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana, pone a disposición para consulta pública el proyecto “por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico Ambiental de Alternativas - DAA, para proyectos de construcción y operación de centrales generadoras de energía hidroeléctrica y se toman otras determinaciones. [Ver proyecto](#)

Les recordamos que pueden presentar sus observaciones al correo [maria.gonzalez@andesco.org.co](mailto:maria.gonzalez@andesco.org.co) hasta el lunes **26 de marzo en horas de la mañana** para su compilación. Agradecemos su gestión teniendo en cuenta que es el último día para presentar comentarios al proyecto de Resolución.



## Próximos Eventos

### Socialización Geodatabase

El próximo 5 de abril se llevará a cabo una sesión de socialización de los avances y principales actualizaciones técnicas realizadas al modelo de almacenamiento geográfico (Geodatabase). La conferencia estará a cargo de un experto del Grupo de Geomática de la Autoridad Nacional De Licencias Ambientales – ANLA y se realizará en las instalaciones de Andesco, Calle 93 #13-24, Salón 305, a las 9:00 am.

## Cámara Ambiental - Abril

Los invitamos a participar en la próxima Cámara Ambiental que se llevará a cabo el día miércoles 11 de abril, en esta oportunidad contaremos con una conferencia de ASOCARS sobre el informe titulado "Gestión de las CAR, percepción y realidad", versión 2017, publicado el pasado 8 de febrero, el cual hizo énfasis en impactos urbanos en la calidad del agua, y en las áreas protegidas del territorio nacional. Adicionalmente, tendremos una presentación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a cargo de Santiago Arango, asesor del Ministro, sobre los avances en asuntos ambientales del país en el marco de ingreso a la OCDE. ¡Los esperamos!



## Noticias de interés

### MinAmbiente – La gestión integral del recurso hídrico en Colombia



En ocasión del Día Mundial del Agua, celebrado el pasado 22 de marzo, el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible en cabeza del ministro Luis Gilberto Murillo mencionó los logros en el campo regulatorio que se han alcanzado en la conservación, protección, ordenamiento, manejo y aprovechamiento del recurso hídrico. La formulación de los Planes Estratégicos de las Macrocuencas (PEM), los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCA), los Planes de Manejo Ambiental de Acuíferos y el Programa Nacional de

Aguas Subterráneas y la conformación de los Consejos Ambientales Regionales de las Macrocuenas (CARMAC), hacen parte de la gestión del gobierno nacional. [Ver artículo](#)

### **MinAmbiente – Foro “Naturaleza para el agua”**

El pasado 22 de febrero en las instalaciones de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia se llevó a cabo el foro Naturaleza para el agua, en el que se exploraron soluciones basadas en la naturaleza para los desafíos que enfrenta el agua en el siglo XXI. En el evento se puntualizó que la academia es un vehículo de difusión del conocimiento y que la información que allí se genera debe ser aplicada en soluciones reales a problemas que cada día incrementan más su importancia, incluyendo la disponibilidad y manejo del recurso hídrico. [Ver artículo](#)

### **MinAmbiente – Lidera sesión de trabajo y pide acelerar acciones para superar la emergencia ambiental en Barrancabermeja**

Medidas técnicas, ambientales, legales y sociales anunció el ministro de Ambiente, Luis Gilberto Murillo, durante su visita al pozo La Lizama 158, en el corregimiento La Fortuna, en zona rural de Barrancabermeja, Santander, donde se reportó una emergencia debido al derrame de más de 23.440 barriles acumulados de fluidos (agua, crudo y lodo), que afectó los caudales de las quebradas La Lizama y Caño Muerto. [Ver artículo](#)