

## Foro: Magdalena, Río de Grandes Oportunidades.

### Proyecto GEF - Manejo Sostenible y Conservación de la Biodiversidad en la Cuenca del Río Magdalena.

Bogotá, Colombia, noviembre 7 de 2017

**Propósito:** Generar un espacio de diálogo, entorno a las estrategias de conservación de la biodiversidad acuática y de los servicios ecosistémicos de la macrocuenca Magdalena-Cauca.

Hora	Actividad
2:00 – 2:30 p.m.	Recepción y Registro de participantes.
2:30 – 3:10 p.m.	<p><b>Inauguración:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elsa Matilde Escobar, directora ejecutiva de Fundación Natura (5 min.)</li> <li>- Fidel Cano, director del periódico El Espectador (5 min.)</li> <li>- Juan Pablo Bonilla, gerente del sector de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible del BID (10 min.)</li> <li>- Luis Gilberto Murillo, ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible (10 min.)</li> </ul>
3:10 – 3:40 p.m.	Conferencia magistral: Experto internacional en gestión de grandes cuencas hidrográficas.
3:40 – 4:40 p.m.	<p><b>Panel 1: Magdalena, un río de grandes oportunidades, desde la política pública. (Moderadora: Elsa Matilde Escobar)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alfredo Varela de la Rosa, director ejecutivo de CORMAGDALENA.</li> <li>- Iván Mustafá Durán, gerente del Fondo Adaptación.</li> <li>- Omar Franco, director del IDEAM.</li> <li>- Angélica Mayolo – Jefe de la Oficina de Asuntos Internacionales - MADS</li> <li>- Jairton Diez Díaz, director técnico de la Dirección de Gestión Integral de Recurso Hídrico (Política de Gestión Integral de Recurso Hídrico).</li> </ul>
4:40 – 6:10 p.m.	<p><b>Panel 2: Uso, manejo y conservación del río Magdalena para la reconciliación (Moderador Ricardo Lozano)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- César Rey, director técnico de la Dirección de Bosques Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos – DBBSE – MADS.</li> <li>- Perspectivas y alcances “Proyecto GEF - Manejo Sostenible y Conservación de la Biodiversidad en la Cuenca del río Magdalena” (10 min. - Juan Carlos Alonso, coordinador general proyecto).</li> <li>- Perspectivas y necesidades de un sistema de monitoreo, sobre la biodiversidad acuática para la cuenca Magdalena-Cauca.</li> </ul>

Instituciones socias:

Hora	Actividad
4:40- 6:10 p.m.	<p>(10 min. - Hernando García, Subdirector Científico Instituto Humboldt)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perspectivas de una caracterización y modelación ecohidrológica para la Cuenca Magdalena-Cauca (10 min. - Nelson Obregón, Docente U. Javeriana – Fac. Ingeniería)</li> <li>- Perspectivas de los impactos sobre ecosistemas acuáticos asociados al desarrollo de los sectores en la cuenca Magdalena-Cauca. (10 min. - Tomas Walschburger, asesor senior de ciencia de TNC)</li> <li>- Perspectivas de conflictos socio-ambientales de las poblaciones asentadas en las riberas de la cuenca Magdalena-Cauca. (10min. - Ubencil Duque Rojas, director Ejecutivo de la Corporación Desarrollo y Paz del Magdalena Medio)</li> </ul> <p>- Conferencia magistral de Cierre: El derecho del Río Magdalena y su belleza (20 min. – Gustavo Wilches Chau, gestor en medioambiente)</p>
6:10 – 8:00 p.m.	Coctel de cierre del evento.

Instituciones socias: