

¿Para dónde va el Rio Magdalena? Riesgos sociales, ambientales y económicos del proyecto de navegabilidad

Martes 28 de julio de 2015
Auditorio Universidad del Norte
Kilómetro 5 Antigua vía a Puerto Colombia, Bloque F Piso 1°
Barranquilla

Programa preliminar

- 8:00 am. *Instalación*
José David Name, Presidente del Senado de la República (pc)
Javier Páez Ardany, Decano de la Facultad de Ingenierías,
Universidad del Norte
Lothar Witte, Director Fescol
Manuel Rodríguez B., Foro Nacional Ambiental, Facultad de
Administración, Universidad de los Andes
- 8:30 am. El Proyecto de Navegabilidad
Jorge Barragán, Director Navelena
- Presentación del proyecto
- Fernando Iregui, Director Anla (pc)
- El proyecto y las licencias ambientales
- Gloria Amparo Rodríguez**, Directora Especialización y Línea de
Investigación Derecho Ambiental Facultad de Jurisprudencia,
Universidad del Rosario
- Aspectos jurídico-ambientales del proyecto
- Moderador: **Joaquín Caraballo**, Facultad de Administración,
Universidad de los Andes
- 9:40 a.m. *Panel I*
*Contexto social, ambiental y económico del proyecto de
navegabilidad*
Sandra Vilardy, Profesora Asistente de la Facultad de Ciencias Básicas
de la Universidad del Magdalena, Doctora en Ecología y Medio
Ambiente
- Dinámicas complejas del rio Magdalena: Necesidad de un marco
integral de gestión de la resiliencia ante el cambio climático

Mauricio Valderrama, Director Fundación Humedales

- La pesca en la cuenca Magdalena – Cauca: análisis integral de estado, su problemática y discusión de la estrategia de manejo

Germán Ferro, Antropólogo e Historiador. Investigador Fundación ERIGAIE

- De qué estamos hablando Cuando decimos que estamos recuperando el río?

Oscar Alonso Vargas, Gerente Ambiental de Navelena

Sesión de preguntas

Moderador: **Germán Daniel Rivillas**, Profesor e Investigador del Departamento de Ingeniería Civil, Universidad del Norte

11:10 a.m.

Receso

11:30 a.m.

Panel II

Riesgos e impactos del proyecto de navegabilidad

Humberto Ávila, Director del Instituto de Estudios Hidráulicos y Ambientales – IDEHA de la Universidad del Norte

- Modelación hidromorfodinámica de ríos orientada a la navegación fluvial

Juan Darío Restrepo, PhD, Profesor Investigador, Departamento Ciencias de la Tierra, Universidad EAFIT. Científico Proyecto UNESCO Ríos Tropicales

- Las causas naturales y humanas de la erosión en la cuenca del río Magdalena

Jaime Iván Ordóñez, Profesor Titular Universidad Nacional de Colombia, Presidente, Comisión Técnica Permanente de Ingeniería de los Recursos Hídricos, Sociedad Colombiana de Ingenieros

- El Río Magdalena y su navegabilidad

12:30 p.m.

Almuerzo

2:00 p.m.

Continuación Panel II

Riesgos e impactos del proyecto de navegabilidad

Víctor Cantillo, profesor asociado e investigador senior de la Universidad del Norte.

- El impacto del río Magdalena sobre los costos sociales asociados al transporte

Thomas Walschburger, coordinador de Ciencias del Programa Andes Tropicales del Norte de TNC (The Nature Conservancy)

- Hacia una gestión integral de las planicies inundables en la cuenca Magdalena-Cauca

Eduardo Aldana, Profesor Titular Emérito del Departamento de Ingeniería Ambiental, Universidad de los Andes

- El Gran Río de la Magdalena: ¿Un canal fluvial para transportar, día y noche y sin vacaciones, hidrocarburos y carbón?

Representante Cormagdalena

Sesión de preguntas

Moderador: **Carlos Javier Velásquez**, Director Centro de Estudios Urbano Regionales, Universidad del Norte

3:30 p.m.

Receso

3:50 p.m.

Diálogo:

Perspectivas políticas del proyecto

Cecilia López, Ex Ministra de Medio Ambiente

Cecilia Rodríguez, Ex Ministra de Medio Ambiente

Carlos Costa, Ex Ministro de Medio Ambiente

Eduardo Verano de la Rosa, Ex Ministro de Medio Ambiente

José Vicente Mogollón, Historiador, Ex Ministro de Medio Ambiente

Natalia Abello, Ministra de Transporte (pc)

Moderador: **Manuel Rodríguez Becerra**, Foro Nacional Ambiental, Universidad de los Andes

5:20 p.m.

Conclusiones y recomendaciones

Manuel Rodríguez, Foro Nacional Ambiental, Universidad de los Andes