

Workshop:

Hacia la definición de soluciones para el abastecimiento de agua potable para la ciudad de Santa Marta

Fecha: 28 de agosto de 2024

Lugar: Hotel Zuana Beach Resort
– Ciudad de Santa Marta

Lidera:



Objetivo: Aunar esfuerzos para avanzar en la materialización de una hoja de ruta que contribuya a la solución definitiva para el abastecimiento de agua potable en la ciudad de Santa Marta.

Agenda

Hora	Actividad	Responsable
8:00 a. m. - 8:30 a. m.	Registro de participantes e invitados	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios - SSPD
8:30 a. m. - 8:40 a. m.	Instalación y apertura Workshop	Dagoberto Quiroga Collazos Superintendente de Servicios Públicos Domiciliarios - SSPD
8:40 a. m. - 9:40 a. m.	Intervención Gobierno Nacional	Luis Eduardo Acosta Vicepresidente de Estructuración Agencia Nacional de Infraestructura ANI
		Nelly Mogollón Montañez Directora Ejecutiva (E) Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico-CRA
		Jorge Emilio Mercado Gerente Medio Ambiente Banco de Desarrollo Territorial FINDETER
		Luz Elena Rodríguez Subdirectora de Competitividad y Desarrollo Sostenible

Workshop: Para la solución del agua en Santa Marta

Hora	Actividad	Responsable
		<p>Ministerio de Hacienda y Crédito Público</p> <p>Daniel Santiago Higuera Director (e) Desarrollo Urbano Departamento Nacional de Planeación DNP</p> <p>Fernando Loria Ejecutivo Principal Dirección de Análisis y Evaluación Técnica de Agua y Saneamiento de la CAF</p>
9:40 a. m. - 10:00 a. m.	Intervención Gobierno Territorial	<p>Carlos Pinedo Cuello Alcalde Alcaldía Distrital de Santa Marta</p> <p>Luis Alberto Fernández Quinto Alcalde Alcaldía Municipal de Ciénaga</p> <p>Alfredo Rafael Martínez Gutiérrez Director General Autoridad Ambiental del Magdalena CORPAMAG</p>
10:00 a. m. - 10:15 a. m.	<p>1.Contextualización del Evento Workshop 2. Compromiso interinstitucional: <i>Compromiso interinstitucional para la solución del abastecimiento del agua en Santa Marta. Plan Maestro de Acueducto. Plan de choque para la prestación del servicio en Santa Marta.</i></p>	<p>Hugo Guanumen Pacheco Superintendente Delegado para AAA SSPD</p>

Hora	Actividad	Responsable
	Acto protocolario firma del compromiso interinstitucional para la solución de Abastecimiento de agua en la ciudad de Santa Marta	Entidades participantes del Evento Workshop para la Solución de Agua en Santa Marta
10:15 a. m. - 10:25 a. m.	Coffee Break	
	Rueda de Prensa	Oficina de Comunicaciones SSPD
Ponencias frente a la solución de abastecimiento de agua potable en el Distrito de Santa Marta		
10:25 a. m. - 10:30 a. m.	Apertura de Ponencias	James A. Copete Ríos Director Técnico de Gestión de Acueducto y Alcantarillado SSPD
10:30 a. m. - 10:45 a. m.	Alternativas de solución para el Abastecimiento de agua en Santa Marta	Juan Guillermo Saldarriaga Profesor titular Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Universidad de los Andes
10:45 a. m. - 11:00 a. m.	Estudios de impacto para el abastecimiento de agua en el Distrito de Santa Marta	Carlos Arturo Martínez Cano Profesor Universidad del Magdalena
11:00 a. m. - 11:15 a. m.	Presentación visión desde la planeación Nacional frente a la situación de abastecimiento en Santa Marta	Daniel Santiago Higuera Director (e) Desarrollo Urbano Departamento Nacional de Planeación – DNP

Workshop: Para la solución del agua en Santa Marta

Hora	Actividad	Responsable
11:15 a. m. - 11:30 a. m.	Recursos de inversión para la ejecución de proyectos para el abastecimiento en el Distrito de Santa Marta	Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio
11:30 a. m. - 11:45 a. m.	En el Summit Tras La Perla Comprometida en generar espacios para la ciudadanía para las soluciones en agua y saneamiento para la ciudad de Santa Marta.	Isabel Cristina Vásquez Directora Fundación Tras La Perla
11:45 a. m. - 12:00 p. m.	Presentación alternativas de infraestructura para la prestación de los servicios de acueducto y alcantarillado	DNP - Banco Interamericano de Desarrollo BID - CDM Smith Inc
12:00 p. m. - 12:15 p. m.	Proyecto central plan de choque el Curval	Luis Felipe Gutiérrez Castillo Secretario de Infraestructura Alcaldía Distrital de Santa Marta
12:15 p. m. - 12:30 p. m.	Estrella Hídrica de San Lorenzo: Oferta hídrica, conflictos en torno al agua y plan de monitoreo.	Jorge Alberto Escobar Vargas Profesor Pontificia Universidad Javeriana
12:30 p. m. - 12:45 p. m.	La Perspectiva de solución de abastecimiento por parte de la Empresa TRIPLE A de Barranquilla	Ramón Hemer Redondo Gerente General Triple A de Barranquilla ESP
12:45 p. m. - 1:00 p. m.	Voz de las organizaciones sociales para la defensa del agua	Harold Estrada Forero Director Fundación Salva tu Río

Hora	Actividad	Responsable
1:00 p. m. - 1:15 p. m.	Perspectiva del Abastecimiento de Agua para Santa Marta Aguas de Valencia	Álvaro Gentile Country Manager Aguas de Valencia Internacional
1:15 p. m. - 1:30 p. m.	Alternativas de solución para el Abastecimiento de agua en Santa Marta	Jorge Emilio Mercado Gerente Medio Ambiente Banco de Desarrollo Territorial FINDETER
1:30 p. m. - 2.30 p. m.	Almuerzo	
Paneles de discusión ruta hacia la solución definitivas del agua en Santa Marta		
2.30 p. m. - 3:15 p. m.	<p>Panel 1: En Ruta hacia la solución definitivas del agua en Santa Marta</p> <p>Moderador-Profesional Experto: Yiniva Camargo Decana Facultad de Ingeniería Universidad del Magdalena</p>	<p>Luz Elena Rodríguez Subdirectora de Competitividad y Desarrollo Sostenible Ministerio de Hacienda y Crédito Público</p>
		<p>Daniel Santiago Higuera Director (e) Desarrollo Urbano Departamento Nacional de Planeación – DNP</p>
		<p>Fondo Empresarial Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios - ESSMAR ESP</p>
		<p>Manuel José Navarrete Especialista Senior de Agua y Saneamiento Banco Interamericano de Desarrollo</p>

Hora	Actividad	Responsable
		BID
		Ierusca Chávez Zabaleta Gerente General PDA Magdalena
		Alfredo Rafael Martínez Gutiérrez Director General Autoridad Ambiental del Magdalena
		Nelly Mogollón Montañez Directora Ejecutiva (E) Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico CRA
		Avelino Martínez Coordinador Regional Agencia de Renovación del Territorio - Subregión de Sierra Nevada y Perijá - PDET
3:15 pm a 3:30 p. m.	Cierre panel 1 - Conclusión y Discusión	Yiniva Camargo Decana Facultad de Ingeniería Universidad del Magdalena
3:30 p. m. - 4:15 p. m.	Panel 2: Desafíos para el abastecimiento de agua potable en el Distrito de Santa Marta Moderador-Profesional Experto: Nelson Obregón Neira Profesor Titular II Facultad de Ingeniería	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios - SSPD Santiago Ochoa Vicepresidente de Agua y Saneamiento Empresas Públicas de Medellín EPM

Workshop: Para la solución del agua en Santa Marta

Hora	Actividad	Responsable
	Pontificia Universidad Javeriana	Luis Eduardo Acosta Vicepresidente de Estructuración Agencia Nacional de Infraestructura ANI
		Alfonso Ossa Consultor Firma de consultoría CDM Smith Inc
		Javier Quintero Fragozo Gerente Regional Cámara Colombiana de la Construcción CAMACOL
		Ángela María Escarria Sanmiguel Directora Sectorial AAA y Gestión de Residuos ANDESCO
		Omar Hernán García Silva Presidente Magdalena Asociación Hotelera y Turística de Colombia COTELCO
4:15 p. m. - 5:00 p. m.	Cierre panel 2 - Conclusión y Discusión	Nelson Obregón Neira Profesor Titular II Facultad de Ingeniería Pontificia Universidad Javeriana
5:00 p. m. - 5:15 p. m.	Coffee Break	
		Fernando Loria Ejecutivo Principal Dirección de Análisis y Evaluación Técnica de Agua y Saneamiento CAF

Hora	Actividad	Responsable
5:00 p. m. - 5:45 p. m.	<p>Panel 3: La perspectiva social, ambiental de soluciones para el abastecimiento de agua en el Distrito de Santa Marta, desde la apropiación del territorio y la academia.</p> <p>Moderador-Profesional Experto: James Copete Ríos Director técnico de Gestión Acueducto y Alcantarillado-SSDP</p>	<p>Armando Sánchez – Concha Presidente Centro Vasco de Innovación-CORPACIFICO</p>
		<p>Myriam Álvarez Gary Administradora de Empresas, Especialista en Gerencia de Empresas Comerciales y Magíster en Administración</p>
		<p>Isabel Cristina Vásquez Directora Fundación Tras La Perla</p>
		<p>Jorge Eduardo Corrales Celedón Profesor Investigador Universidad del Magdalena</p>
		<p>Marcela Sierra Gerente de Ciudad Alcaldía de Santa Marta</p>
		<p>Álvaro Martin Gutiérrez Docente Departamento de Ingeniería Civil y Agrícola Universidad Nacional</p>
		<p>Luis Alberto Rodríguez Sarmiento Gerente TECNOAGUAS</p>
5:45 p. m. - 6:00 p. m.	<p>Cierre panel 3 - Conclusión y Discusión</p>	<p>Yiniva Camargo Nelson Obregón Neira James Copete Ríos</p>

Equipo de Expertos Moderadores en panel

No.	Nombre / Entidad / Cargo	Perfil
1	Hugo Guanumen Pacheco Superintendente Delegado para AAA-SSPD	<p>Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Colombia, magíster en Gobierno y Políticas Públicas de la Universidad Externado de Colombia, especialista en Planificación y Administración del Desarrollo Regional, Administración Pública Contemporánea y Gerencia Integral de Obras de la Escuela de Ingenieros Militares.</p> <p>Experiencia en el sector público en la Empresa de Acueducto de Bogotá, Fondo de Desarrollo Local de Sumapaz y de Tunjuelito, Red de Solidaridad Presidencia de La República.</p>
2	Yiniva Camargo Caicedo Decana Facultad de Ingeniería Universidad del Magdalena	<p>Ingeniera Química, Especialista en Ingeniería de Saneamiento Ambiental, Magíster en Tecnología Ambiental y Doctora (c) en Ciencias Ambientales con experiencia en Monitoreo, Caracterización de Matrices Ambientales y Modelación Matemática Ambiental. Docente Asociada, Investigador Junior (IJ) vinculada a la Universidad del Magdalena desde el año 2003 y Líder del Grupo de Investigación en Modelación de Sistemas Ambientales-GIMSA, avalado por la Universidad del Magdalena desde el 2005. Experta en temas como: Contaminación Ambiental, Modelación Ambiental, Salud pública, Salud ambiental, Variabilidad y adaptación al cambio climático</p>
3	Nelson Obregón Neira Docente de la Pontificia Universitaria Javeriana	<p>Ingeniero Civil de la Universidad Francisco de Paula Santander (Cúcuta, Colombia). Magíster en Ingeniería Civil con énfasis en Ingeniería de Recursos Hídricos y Ambiental de la Universidad de Los Andes (Bogotá, Colombia). PhD en Ciencias Hidrológicas de la University of California (Davis, USA). Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad Javeriana. Miembro de los grupos de investigación "Riesgo en Sistemas Naturales y Antrópicos" y "Ciencia e Ingeniería del Agua y del Ambiente" U. Javeriana.</p> <p>Actualmente es Asesor de la Dirección de Gestión Integral de Recurso hídrico del MinAmbiente. Ha participado en proyectos relacionados come en el Fondo Adaptación como líder del equipo de especialistas para la modelación hidrodinámica para la generación de mapas de amenaza por inundación en la Región de la Mojana y miembro de la Comisión Técnica Asesora para la</p>

		<p>Reducción del Riesgo de Desastre de la UNGRD. Investigador y Director de varios proyectos de investigación y de consultoría en materia de modelamiento matemático y computacional en hidroingeniería, geociencias y riesgo por peligros de naturaleza hidroclimatológica. Proyectos realizados para corporaciones autónomas, la UPME y compañías de seguros</p>
4	<p>James Copete Ríos Director técnico de Gestión Acueducto y Alcantarillado- SSDP</p>	<p>Ingeniero Civil, Magíster en Ingeniería con énfasis en Recursos Hidráulicos, Magister en Hidrosistemas y Especialista en Gestión Pública, con experiencia profesional de más de 20 años y conocimientos en consultoría, gerencia, dirección y coordinación de proyectos relacionados con el monitoreo y análisis de variables hidrometeorológicas, diseño y operación de sistemas de Alerta Temprana, implementación de tecnología Radar Meteorológico, Hidrología Urbana, Agroclimatología, Monitoreo Comunitario Participativo, Gestión Integral del Recurso Hídrico, Servicios Públicos Domiciliarios, Cambio Climático, Sostenibilidad, Investigación y Docencia; dominio de tecnologías de información y comunicación enfocadas en IoT.</p> <p>Habiendo hecho parte de diferentes entidades del sector público y privado tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (UNGRD) - UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA - INSTITUTO JAVERIANO DEL AGUA - PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA - AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES - ANLA - UT RADARES DATUM – VAISALA - DATUM INGENIERÍA SAS - EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ E.S.P.