

**ANEXO 1 AL ACTA DEL COMITÉ DIRECTIVO No. 17
PLAN DEPARTAMENTAL DE AGUAS DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO**

FECHA: 02/05/2012
HORA: De 8:00 a 24:00 horas
LUGAR: COMITÉ VIRTUAL

INTEGRANTES COMITÉ DIRECTIVO CON VOTO, DE ACUERDO CON EL DECRETO 3200 DE 2008:

Sandra Paola Hurtado Palacio- Gobernadora del Departamento del Quindío
James Norberto Ospina- Gobernación del Quindío
Diego Felipe Polania Chacón- Departamento Nacional de Planeación
Edgar Pulecio Bautista- Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio
Héctor Fabio Urrea Ramírez - Alcalde de Filandia
Rubén Darío Salazar Agudelo-Alcalde de Buenavista

INTEGRANTES COMITÉ DIRECTIVO SIN VOTO, DE ACUERDO CON EL DECRETO 3200 DE 2008:

Carlos Alberto Franco Cano - Corporación Regional del Quindío CRQ

INVITADOS

Claudia Peñuela- Consorcio FIA
Milton Bayona – representante del ministerio
Abel Rincón – Representante DNP

Temas a Aprobar:

1. Aprobación Modificación al Plan General Estratégico de Inversión (PGEI 2012)
2. Aprobación al Plan Anual estratégico de Inversiones (PAEI 2012)
3. Aprobación del traslado del rubro de la Gerencia por valor de \$951.500.000 a la Gestoría.

Antecedentes Pre- Comité Directivo No.17:

Con el fin de atender algunas inquietudes realizadas por parte de algunos miembros del Comité Directivo del PDA Quindío, se invitó a Pre-comité Presencial el día 25 de abril de 2012 a las 8:00am en el Quinto piso de la Gobernación del Quindío, despacho del Secretario de Infraestructura, donde hicieron presencia los representantes del DNP el doctor Abel Rincón , el representante del Ministerio el doctor Milton Bayona, el Secretario de Infraestructura Ing. James Norberto Ospina y varios funcionarios del PDA Quindío. Durante este pre-comité se Presenta la Modificación al plan estratégico de inversiones (PGEI) y la presentación del plan anual estratégico de inversiones (PAEI 2012) modificado para su Aprobación, la justificación por la cual se procede a cambiar estos planes es que debido a que el contrato con el Consorcio de la gerencia asesora fue liquidado por el gestor y que fue la gerencia quien realizo y presento el PGEI y el PGAI 2012 y que inicialmente este venia ejecutando y asumiendo los rubros de las Interventorías para obras de inversión y estudios y diseños no fueron contempladas en el PAEI 2012 aprobado en el comité No. 15 y 16 y que para el nuevo gestor quien asume las funciones de gerencia debía costearse las Interventorías, se solicitó a los presentes se aprobara la modificación del PGEI y el PAEI 2012, en cuanto a incluir estos rubros de Interventorías para ser financiados con Recursos de la Nación.

A si mismo se incluyo dentro de la modificación al PGEI y al PAEI 2012 liberar el valor inicialmente aprobado en el contrato del Consorcio de la Gerencia Asesora y ser trasladado al Gestor por valor de \$951.500.000, el cual esta sustentado en el comité directivo No. 15.

Desarrollo del comité Virtual No.17:

Teniendo en cuenta las observaciones realizadas en el Pre-comité directivo del día 25 de abril de 2012, se dio a conocer el día 27 de Abril a través de correo electrónico el PGEI y PAEI 2012 modificado, para ser aprobados en la Votación del comité No.17. las modificaciones propuestas para su respectiva aprobación corresponden a las siguientes:

- Aprobación de la inclusión del rubro de las interventorias para los Estudios y Diseños en el PGEI y el PAEI Vigencia 2012.
- Aprobación de la liberación de la Inversión Priorizada en el Comité 15 de 2012, Inversión establecida en el Rubro para la Gerencia Asesora por valor de Novecientos Cincuenta y un Mil Quinientos Millones de Pesos (\$ 951.500.000).

DESARROLLO

- **APROBACIÓN DE LA INCLUSIÓN DEL RUBRO DE LAS INTERVENTORIAS PARA LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, OBRAS Y CONSULTORIAS EN EL PGEI Y EL PAEI VIGENCIA 2012.**

Se presenta ante el Comité Directivo del Plan Departamental de Aguas Quindío, la necesidad de aprobar el Rubro de Interventorias para los Estudios y Diseños, Obras y consultorías en el Plan General Estratégico de Inversiones y el Plan Anual Estratégico de Inversiones, las interventorias de estos Estudios y Diseños serán financiadas con recursos de la Nación (Audiencias Públicas) (**Ver cuadro No.1 - Anexo 2** - Plan General Estratégico de Inversiones (PGEI) y **Ver Anexo 3** – Plan Anual Estratégico de Inversiones Vigencia 2012 (PAEI), Pagina 8 y 18, proyectos subrayados).

- **APROBACIÓN DE LA LIBERACIÓN DE LA INVERSIÓN PRIORIZADA EN EL COMITÉ 15 DE 2012, INVERSIÓN ESTABLECIDA EN EL RUBRO PARA LA GERENCIA ASESORA POR VALOR DE NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN MIL QUINIENTOS MILLONES DE PESOS (\$ 951.500.000).**

Ya culminadas las actividades de la Gerencia Integral, la Gobernación del Quindío, en cabeza del Gestor del PDA, asume las funciones de la Gerencia, encargándose de las acciones y actividades técnicas, institucionales, legales, ambientales, financieras y administrativas de apoyo y asesoría a los participantes del PDA. (**Ver Anexo 4 - Comité Directivo 16 de 2012**).

Obedeciendo a la capacidad que tiene la Gobernación del Quindío, en cabeza del Gestor, para asumir las funciones de la Gerencia Asesora, se establece la necesidad de adicionar el recurso que se libere la Inversión establecida en el Rubro para la Gerencia Asesora por valor de Novecientos Cincuenta y un Mil Quinientos Millones de Pesos (\$ 951.500.000), al Rubro GESTOR.

Esto con el fin de asegurar el cumplimiento en la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto, alcantarillado y aseo, a través de la modernización empresarial y/o el fortalecimiento institucional de los prestadores de los servicios de acueducto, alcantarillado y aseo; el desarrollo y/o consolidación de una cultura empresarial en los prestadores, la planeación y ejecución de planes de obras e inversiones y la implementación de estrategias incluyentes en los componentes ambiental y social que aseguren la materialización de un proyecto integral para el sector en los municipios del Departamento.

Cuadro No.1

A continuación se muestra la Relación de proyectos de Infraestructura y Preinversión (Acueducto y Alcantarillado en Miles de pesos)-modificados en el PAEI:

Proyectos Acueducto

Municipio	Asig. Total	Asig. Año 2012	Proyecto	Valor	Fuente financiación				Interv
					Mpio	Depto	Nación	CRQ	
Buenavista	1601	1084	Construcción línea de conducción Acueducto Río Verde	488			456		32
			Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macro medidores de las redes de acueducto del casco urbano	13			12		0.8352

			Estudios y diseños optimización Planta de tratamiento y tanque de almacenamiento de agua potable	37	35			2.44
			Optimización Planta de tratamiento de agua potable	86		80		6
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micro medidores y macro medidores	75		70		5
			Optimización y construcción de redes de acueducto casco urbano	62	58			4
Circasia	3620	2267	Optimización Planta de tratamiento de agua potable	494	462			32
			Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macro medidores de las redes de acueducto del casco urbano	58			54	3.7584
			Optimización línea de aducción Bocatomas la Marina y el Bosque hasta la Planta de tratamiento de agua potable	631			590	41

			Estudios y diseños optimización sistema de acueducto el Roble	21	20			1.4
Cordoba	2840	1703	Construcción tanque de almacenamiento de 90 M3 y optimización del tanque existente	129			121	8
Filandia	3795	2416	Optimización planta de tratamiento de agua potable	197		184		13
			Construcción línea de conducción acueducto corregimiento la India	808			755	53
			Construcción línea de aducción del desarenador a la planta de tratamiento de agua potable	906			847	59
			Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macro medidores de las redes de acueducto del casco urbano	25			23	2
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	193	180			13
Genova	3027	750	Optimización planta de tratamiento de agua potable	394		368		26

			Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macromedidores de las redes de acueducto del casco urbano	21			20		1
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	91	85				6
			Optimización redes de acueducto casco urbano	196	183				13
La Tebaida	4558	1113	Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macromedidores de las redes de acueducto del casco urbano	83			78		5
			Construcción línea de conducción acueducto veredas la Argentina y Pisamal	557	521				36
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	214		200			14
			Optimización redes de acueducto casco urbano	214		200			14

			Estudios y diseños optimización planta de tratamiento de agua potable	53	50			3
Montenegro	5513	2529	Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macromedidores de las redes de acueducto del casco urbano	86			80	6
			Optimización planta de tratamiento de agua potable	848			793	55
			Optimización redes de acueducto casco urbano	428		400		28
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	428			400	28
Pijao	4170	1672	Ampliación cobertura redes de acueducto urbanización la Ladrillera	42		39		3
			Optimización tanque de almacenamiento de agua potable	228		213		15
			Optimización bocatoma, desarenador y aducción la Cascada	235			220	15

			Plan maestro de acueducto					
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	428	400			28
			Optimización redes acueducto casco urbano	321		300		21
			Estudios y diseños optimización PTAP	43		40		3
Quimbaya	3878	2435	Construcción línea de conducción veredas Mesa Baja, Arauca, Jazmin, Guaimaral y la Montaña	321		300		21
			Optimización planta de tratamiento de agua potable	815		762		53
			Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macromedidores de las redes de acueducto del casco urbano	75		70		5
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	321		300		21

			Ampliación redes de acueducto sector la Isla	150		140		10
Salento	3376	2074	Construcción línea de conducción acueducto Boquia	373			349	24
			Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macromedidores de las redes de acueducto del casco urbano	18			17	1.2
			Optimización bocatoma, desarenador y aducciones quebradas Cruz Gorda y Corozal	236			221	15
			Optimización planta de tratamiento y tanque de almacenamiento agua potable	379			354	25
			Optimización redes acueducto casco urbano	428	400			28
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	428			400	28

Calarcá	7241	3439	Optimización y ampliación planta de tratamiento de agua potable	1276			1193		83
			Modelación hidráulica para la sectorización y localización de macromedidores de las redes de acueducto del casco urbano	143			134		9
			Construcción línea de conducción acueducto Centro Poblado La Maria	314		294			20
			Implementación sectorización e instalación de válvulas, micromedidores y macromedidores	642			600		42
			Optimización y construcción de redes de acueducto casco urbano	428	400				28
			Optimización del sistema de captación quebrada Naranjal II etapa	107		100			7
TOTAL	43,619	21,482		15,587	2,794	4,144	7,633	0	1,016

Fuente (PAEI 2012, Pag 8)

Proyectos Alcantarillado

Municipio	Asig. Total	Asig. Año 2	Proyecto	Valor	Fuente financiación				Interv
					Mpio	Depto	Nación	CRQ	
Buenvista	1601	1084	Optimización y construcción de redes de alcantarillado	107		100			7
			Estudio y diseño optimización de redes de alcantarillado y sistema de tratamiento de aguas residuales Centro Poblado Rio Verde	26.74		25			2
			Rediseño PTAR las delicias	37.436	35				2
			Optimización de redes de alcantarillado y sistema de tratamiento de aguas residuales Centro Poblado Rio Verde	160		150			10
Circasia	3620	2267	Construcción sistema de tratamiento de aguas residuales vereda la Cristalina Centro Poblado la 18	187		175			12

			Rediseño PTAR	53.5	50			3.5	
			Optimización y construcción de redes de alcantarillado casco urbano	831		777		54	
Cordoba	2840	1703	Construcción planta de tratamiento de aguas residuales	795		743		52	
			Construcción colector interceptor la Siberia	413		386		27	
			Optimización y construcción de redes de alcantarillado casco urbano	367		343		24	
Filandia	3795	2416	Optimización sistema de alcantarillado corregimiento la India	133	124			9	
			Optimización redes de alcantarillado sectores varios casco urbano	106.96	100			7	
			Construcción PTAR				1100		
			Rediseño planta de tratamiento de aguas residuales	53.48		50			3.5
La Tebaida	4558	1113							

Montenegro	5513	2529	Rediseño Planta de tratamiento de aguas residuales	53.48	50			3.5
			Construcción colector interceptor quebrada Cajones II etapa	695	650			45
Pijao	4170	1672	Ampliación cobertura redes de alcantarillado urbanización la Ladrillera	21		20		1
			Optimización y construcción redes de alcantarillado	278			260	18
			Rediseño planta de tratamiento de aguas residuales	43		40		2.8
Genova	3027	750	Rediseño planta de tratamiento de aguas residuales	53	50			3.5
Quimbaya	3878	2435	Ampliación redes de alcantarillado sector la Isla	225		210		15
			Optimización y construcción de redes de alcantarillado casco urbano	107	100			7
			Construcción colectores interceptores quebradas Agua linda, Campoalegre y Buenavista	428	400			28

			Rediseño PTAR	53	50				3.5
Salento	3376	2074	Optimización planta de tratamiento de aguas residuales	201			149	597	52
Calarcá	7241	3439	Optimización sistema de alcantarillado Centro Poblado La Maria	458	428				30
			Rediseño planta de tratamiento de aguas residuales quebrada el Pescador	85.568	80				6
TOTAL	43619	21482		5972	2117	1513	1915	1697	427

Fuente (PAEI 2012, Pag 18)

Proyecto	Asig. Total	Asig. Año 2012	Fuente de financiación		
			Mpio	Depto	Nación
Gestor	1631,5	1631,5		1631,5	
Interventoria de Estudios y Diseños	2952	74			74
Interventoria de obras		1447			1447
Socialización del PDA	100	100		100	
TOTAL	4683,5	3252,5	0	1731,5	1521

Fuente (PAEI 2012, Pag 27)

Votación:

Integrantes Comité	Tema	Voto a Favor	Voto en Contra
Representante Ministerio	Aprobación modificación al PAEI 2012	x	
Gobernador (a)	Aprobación modificación al PAEI 2012	x	
Representante DNP	Aprobación modificación al PAEI 2012	x	
Representante Alcaldes	Aprobación modificación al PAEI 2012	x	

Representante Ministerio	Aprobación modificación al PGEI 2012	x	
Gobernador (a)	Aprobación modificación al PGEI 2012	x	
Representante DNP	Aprobación modificación al PGEI 2012	x	
Representante Alcaldes	Aprobación modificación al PGEI 2012	x	

Representante Ministerio	Aprobación del traslado del rubro de la Gerencia por valor de \$951.500.000 a la Gestoría	x	
Gobernador (a)	Aprobación del traslado del rubro de la Gerencia por valor de \$951.500.000 a la Gestoría	x	
Representante DNP	Aprobación del traslado del rubro de la Gerencia por valor de \$951.500.000 a la Gestoría	x	
Representante Alcaldes	Aprobación del traslado del rubro de la Gerencia por valor de \$951.500.000 a la Gestoría	x	

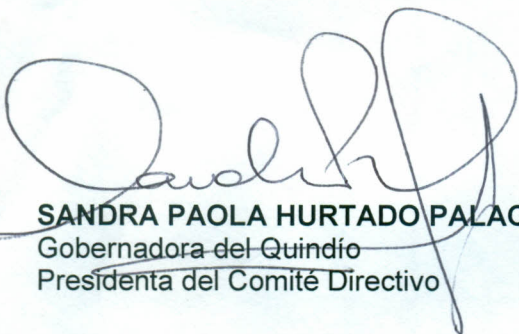
591

* Se Aprueba las modificaciones plan Anual Estratégico de Inversiones 2012 ya corregido con las observaciones del DNP en el Comité Directivo No.17. Teniendo en cuenta que éstas se realizaron con el fin de aprobar el rubro de las Interventorías que serán financiadas con recursos de la Nación (Audiencias Públicas) para Estudios y diseños, obras y Consultorías.

* Se Aprueba las modificaciones plan General Estratégico de Inversiones 2012

* Se aprueba el traslado del rubro establecido para la Gerencia asesora a la Gestoría del PDA por un valor de \$951.500.000, lo anterior teniendo en cuenta la asunción de funciones de la Gerencia por parte de la Gestoría.

FIRMAS: (las actas deben ir firmadas por el presidente y la secretaria del Comité Directivo).



SANDRA PAOLA HURTADO PALACIO
Gobernadora del Quindío
Presidenta del Comité Directivo




JAMES NORBERTO OSPINA CARDENAS
Secretario de Infraestructura
Secretario del Comité Directivo

Elaboró: Clara Inés Marín López 

Fecha: Mayo 10 de 2012

Revisó: MVCT / DNP / Miembros del CD



156