

CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL QUINDIO



PLAN DE ACCION 2007-2011

INFORME DE GESTION TERCER TRIMESTRE
VIGENCIA 2010



CONSEJO DIRECTIVO

JULIO CESAR LOPEZ ESPINOSA

Gobernador del Quindío

SIMON MORALES JARAMILLO

Alcalde de Filandia

PATRICIA MORA OCAMPO

Alcaldesa de Circasia

MARIA EUGENIA BELTRAN FRANCO

Representante de los Gremios

JONATHAN ALEJANDRO SUAREZ P.

ONG Panorama Ambiental

FRANCISCO JAVIER URREA ARBELAEZ

Delegado de la Presidencia de la República

JORGE IVAN PUERTA JARAMILLO

Alcalde de Buenavista

GLORIA INES GUTIERREZ BOTERO

Alcaldesa de Montenegro

RICARDO VERA CASTRO

Representante de los Gremios

ALBA LORENA GARCIA PARRA

ONG Organización Quindiana de Ambientalistas

CONSTANTINO RAMIREZ BEDOYA

Representante de los Cabildos Indígenas

BLANCA DORIS GARCIA

Delegada del MAVDT



COMITÉ DE DIRECCION

CARLOS ALBERTO FRANCO CANO

Director General

PAULA ANDREA OSSA SANTA

Asesora de Dirección

JOSE MANUEL CORTES OROZCO

Subdirector de Ejecución de Políticas Ambientales

CARLOS ARIEL TRUKE OSPINA

Subdirector de Control y Seguimiento Ambiental

NUBIA ZAPATA VARGAS

Sudirectora Operativa, Administrativa y Financiera

CLAUDIA JANETH ZAPATA BELTRAN

Jefe Oficina Asesora de Planeación y Direccionamiento Estratégico

YOLANDA GONZALES VEGA

Jefe Oficina Asesora Jurídica

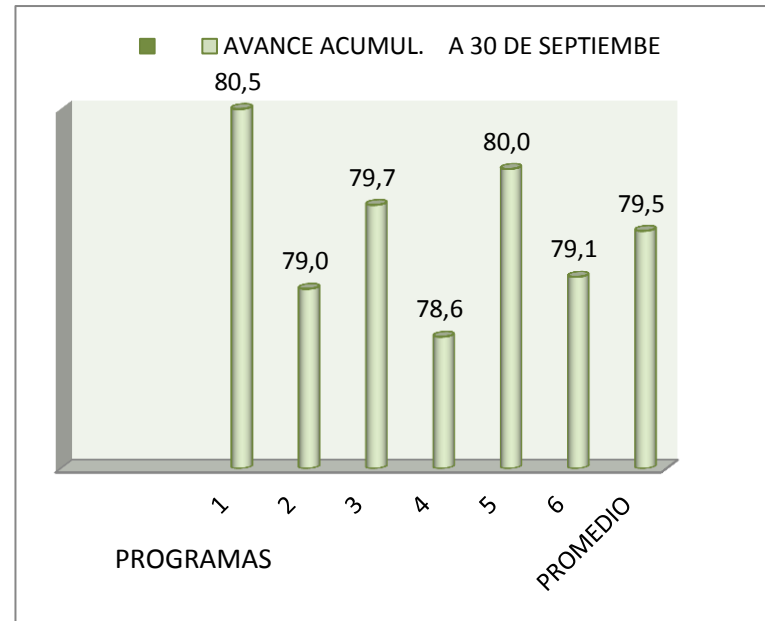
JAMES CASTAÑO

Jefe Oficina Asesora de Control Interno



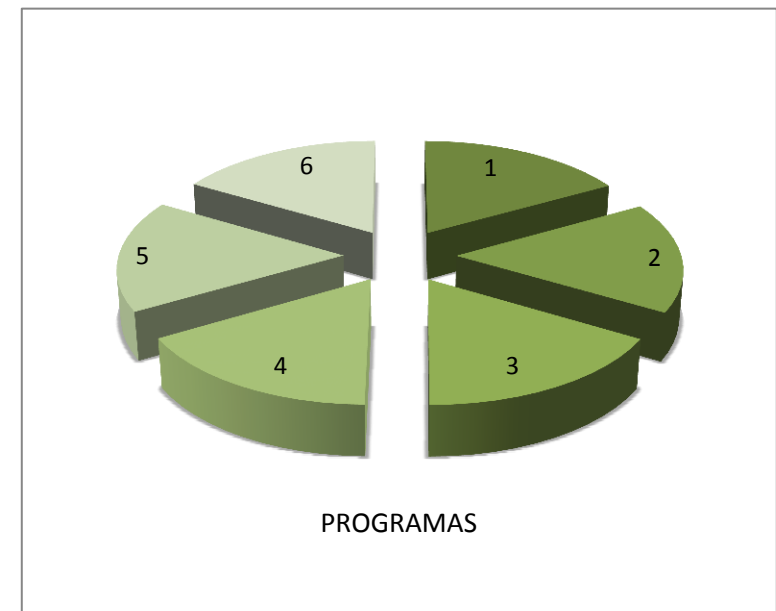
AÑO 2010 INFORME DE GESTION III TRIMESTRE 2010

**AVANCE METAS POA 2010
ACUMULADO III TRIMESTRE**

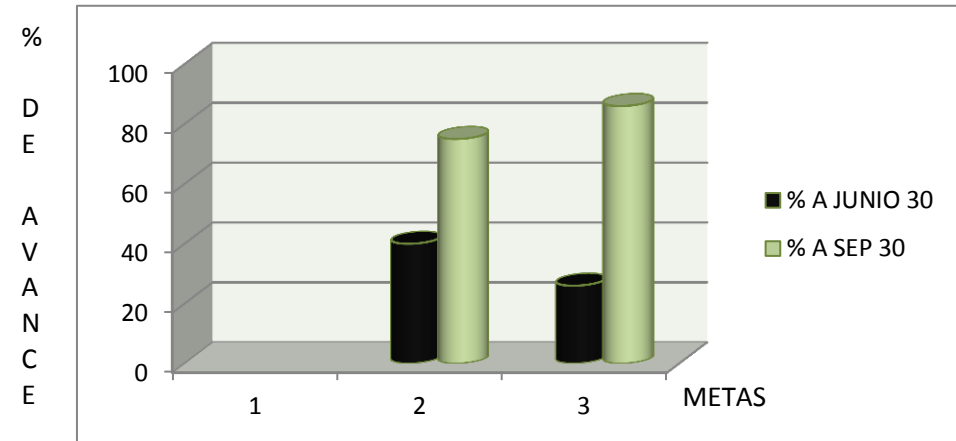


PROGRAMAS	AVANCE ACUMUL. A 30 DE SEPTIEMBRE
1	80,5
2	79,0
3	79,7
4	78,6
5	80,0
6	79,1
PROMEDIO	79,5

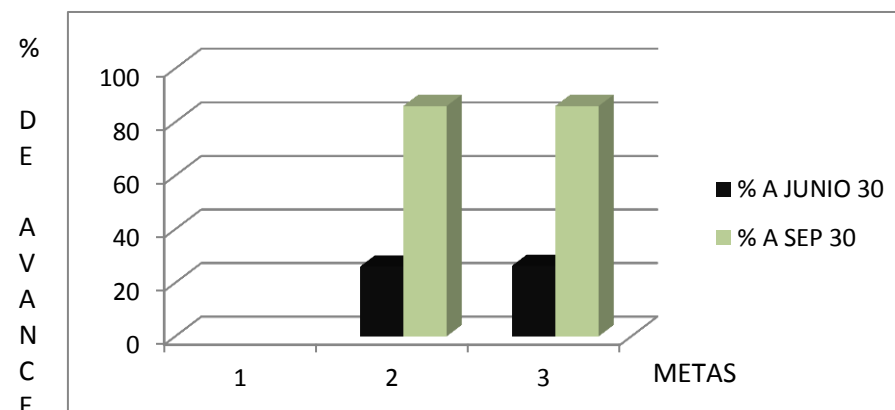
**AVANCE METAS POA 2010
ACUMULADO III TRIMESTRE**



PROGRAMA: I PLANIFICACION AMBIENTAL DE LA GESTION TERRITORIAL							
PROYECTO: 1 FORMULACION DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACION							
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
6, Plan de Manejo forestal para el Departamento del Quindío Formulado y aplicado	Has	196183	40,0	75,0	0,8	Rio Quindío, Rio Rojo, Rio Lejos, Q. Buenavista y Rio Roble	Propuesta de CONIF en revisión para la segunda fase del plan de manejo forestal.
7, Articulación de instrumentos de planificación ambiental y planes sectoriales en el marco de la Gestión Ambiental Territorial en la Cuenca del Rio la Vieja	Instr.	2	26,0	86,0	0,5		2 instrumentos de planificación articulados: Plan Departamental del agua - PDA y el POMCH del río La Vieja. Adicionalmente, se trabajo en las determinantes ambientales como principal instrumento que permitirá la articulación de los demás instrumentos de planificación ambiental y sectorial.

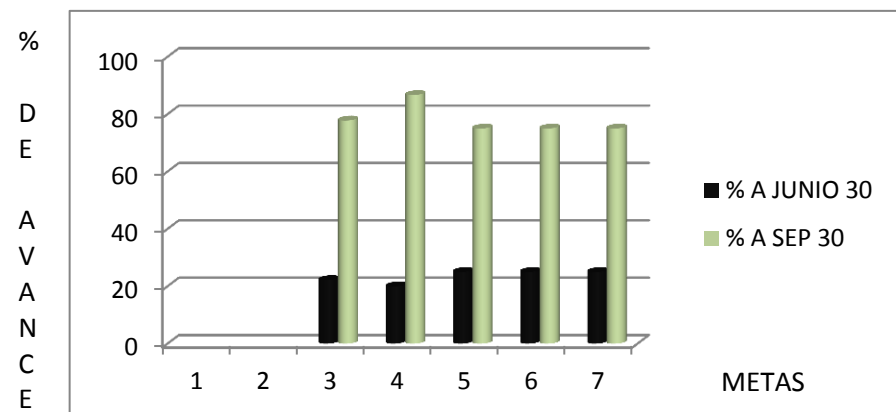


PROGRAMA:		II GESTION INTEGRADA DEL RECURSO HIDRICO					
PROYECTO:		2 IMPLEMENTACION DEL PLAN DE ORDENAMIENTO Y MANEJO DE LA CUENCA DEL RIO LA VIEJA					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
4, Mesas Temáticas del POMCH del Rio la Vieja con seguimiento y evaluación en su ejecución	Mesa temática	7	26,0	86,0	0,1	Rio Quindío, Rio Rojo, Rio Lejos, Q. Buenavista y Rio Roble	7 mesas temáticas con acompañamiento en el área social.
5, Planes de manejo por subcuencas formulados y ejecutados	Plan	1	26,3	86,0	0,1	Rio Quindío	Un plan de manejo de la subcuenca del río Quindío formulado, de acuerdo a los términos técnicos acordados en el Comité técnico del POMCH.

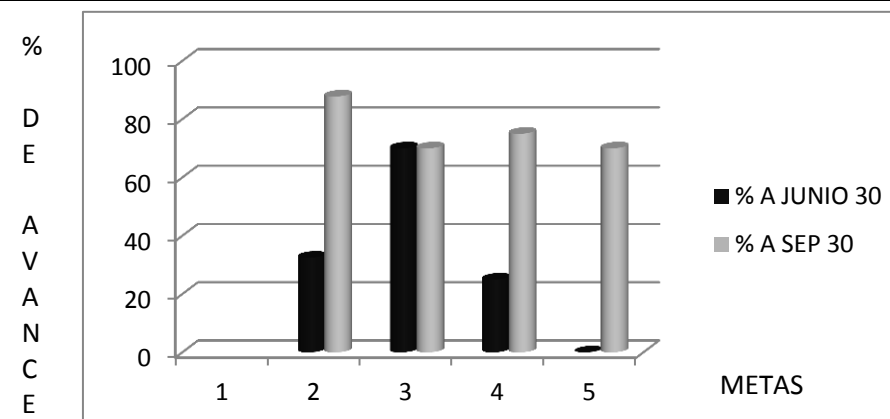


PROGRAMA: II GESTION INTEGRADA DEL RECURSO HIDRICO
PROYECTO: 3 ADMINISTRACION Y SOSTENIBILIDAD DEL RECURSO HIDRICO

META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
1, Unidades de Manejo de cuenca con índices de escasez anualmente calculados	Umc	5	22,2	77,8	0,2	Rio Quindío, Rio Rojo, Rio Lejos, Q. Buenavista y Rio Roble	Determinación de balances hídricos y cálculos de índices de escasez en 5 unidades de manejo de cuencas, para el primer semestre del año 2010, contratación de instalación de estación en el río Lejos, monitoreo de 14 estaciones meteorológicas en parámetros De pluviosidad, temperatura, humedad relativa, dirección, velocidad del viento y brillo solar. Aforo de fuentes hídricas en 11 estaciones (río Quindío, río Navarco, Q. Buenavista, río Roble, río Espejo, río Santo Domingo, río Verde, Q. Cristales, río Lejos, río San Juan,) y lectura de limígrafos en 9 puntos con sus respectivos aforos.
6, Objetivos de la calidad del recurso hídrico definidos para el tramo principal del rio la vieja	Estudio	1	20,0	86,7	0,1	Buenavista, Rio Roble	En revisión convenio para elaboración de estudio.
7, Unidad de Manejo de cuenca del Rio Roble y Quebrada Buenavista con modelación de la calidad del agua	Documento	1	25,0	75,0	0,2	Rio Roble, Q. Buenavista	Estudio de modelación de Calidad del Agua del Rio Roble.
5, Corrientes Hídricas reglamentadas con relación a las cuencas priorizadas en el Plan de ordenación y manejo de la Cuenca del rio la Vieja	Fuente Hídrica	1	25,0	75,0	0,2	Rio Quindío	De acuerdo al establecimiento de las fuentes de captación del agua se están elaborando los balances hídricos de las unidades de manejo de cuencas y el procedimiento para la reglamentación de corrientes.
8, Programas de uso eficiente y ahorro del agua, en acueductos veredales y grandes centros poblados acompañados y aprobados	Programa	3	25,0	75,0	0,2	Rio Quindío, Rio Rojo, Rio Lejos, Q. Buenavista y Rio Roble	Asesoría sobre el programa de uso eficiente y ahorro de agua a los acueductos veredales: La Coca - Barragán, El Rosario, Morelia Baja, La Virginia y presentación del Programa de los mencionados acueductos a la CRQ para aprobación.

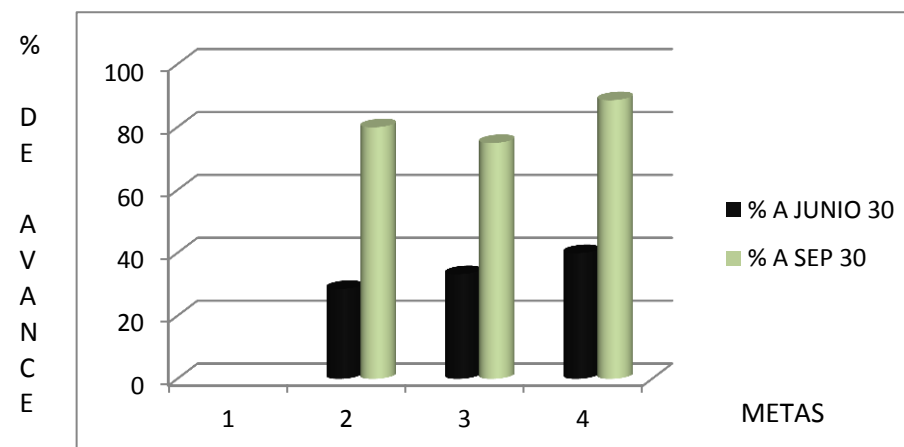


PROGRAMA:		II					GESTION INTEGRADA DEL RECURSO HIDRICO	
PROYECTO:		4					PROTECCION, REFORESTACION Y MANEJO SOSTENIBLE DE CUENCAS ABASTECEDORAS.	
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE	
3, Áreas Reforestadas y/o revegetalizadas naturalmente para la protección de cuencas abastecedoras	Has	45	32,5	87,8	0,5	Rio Quindío, Rio Roble y Q. Buenavista	4271 plántulas producidas de diversas especies para los proyectos de la entidad y venta al publico, 520 hectáreas para la ejecución de las herramientas de manejo de paisaje corredor biológico, reforestación protectora productora y 100 hectáreas de aislamiento, 46 usuarios ejecutando el proyecto de Herramientas de manejo de paisaje en los municipios de Montenegro, Quimbaya, Filandia y Salento.	
4, Áreas reforestadas y/o revegetalizadas para la protección de cuencas abastecedoras, en mantenimiento	Has	45	70,0	70,0	1,0	Río Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo y Rio Lejos.	78,45 hectáreas con mantenimiento en Salento (59,2 Has), Filandia (1,5 Has) , Montenegro (8,0 Has), Quimbaya (9,75 Has).	
5, Proyecto Regional del Bosques Flegt apoyado y operando en la CRQ	Proyecto	1	25,0	75,0	0,4		Se definieron lineamientos para desarrollar actividades de la segunda fase del proyecto. seguimiento al uso y mantenimiento a equipos y maquinaria entregados en comodato a empresas y organizaciones beneficiadas del proyecto.	
6, Mitigación Cambio Climático, Café y Carbono	Proyecto	1	0,0	70,0	1,2		En proceso el convenio para apoyar el proyecto “CAFE-CARBONO, alternativa de desarrollo agroforestal sostenible para el Departamento del Quindío”	

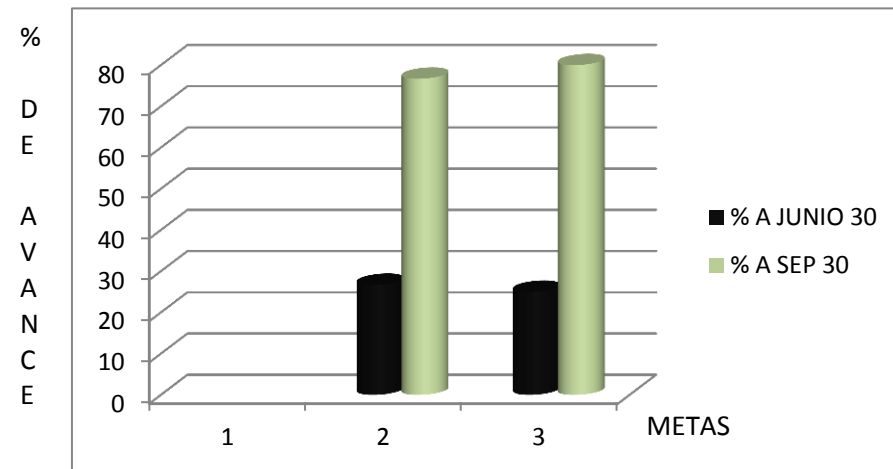


PROGRAMA: PROYECTO:		II 5 GESTION INTEGRADA DEL RECURSO HIDRICO GESTION EN EL MANEJO DE CALIDAD DEL AGUA					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
1, Fondo Regional del inversión Hídrica del Departamento, cofinanciado mediante convocatorias, proyectos para la descontaminación de aguas residuales enmarcados en el Plan Departamental de Agua	Convocatoria	1	25,0	75,0	1,4	Rio Quindío y Rio Roble	Modificación mediante Acuerdo del Consejo directivo la reglamentación del el Fondo, con el fin de articularse al Plan Departamental del agua (Acuerdo No. 005 de agosto de 2010)

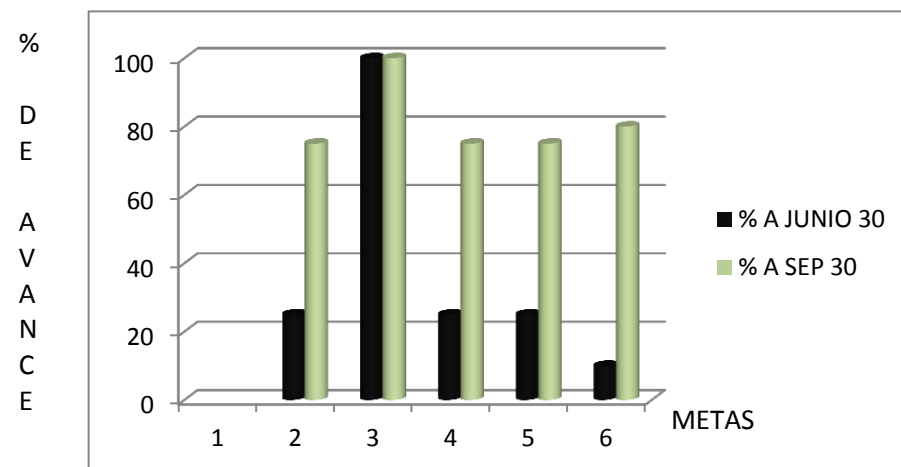
PROGRAMA: PROYECTO:		II 6 GESTION INTEGRADA DEL RECURSO HIDRICO APLICACION DE INSTRUMENTOS ECONOMICOS EN TASAS RETRIBUTIVA VERIFICADAS					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
4, Procedimiento institucional relacionado con la aplicación de tasa retributiva funcionando y operando de manera integrada	Procedimiento	1	28,6	80,0	0,5	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	actualización de la base de datos de tasa retributiva, los cuales tienen la responsabilidad de realizar visitas a usuarios que son susceptibles al pago de tasa retributiva con el fin de actualizar la información o atender reclamos referentes a la facturación
5, Metas de reducción de carga contaminante por sectores productivos aplicada a tasa retributiva verificadas	Sectores	4	33,3	75,0	0,7	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista.	se encuentra en ejecución una red de monitoreo a aguas residuales con la cual se esta verificando el cumplimiento de las metas por parte de los generadores y una vez concluida se determinará el resultado.
6, Procedimientos institucional relacionado con la aplicación de tasa por uso funcionando y operando de manera integrada	Procedimiento	1	40,0	88,6	0,4	Río Quindío, R. Roble, R. Lejos, Q. Buenavista, R. Rojo	En ejecución el procedimiento de tasa por uso a todos los usuarios.



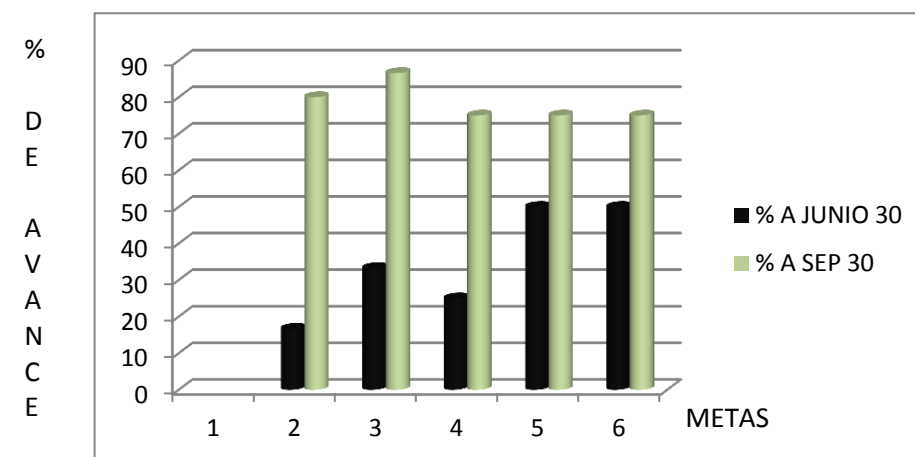
PROYECTO: 7 MONITOREO DE LA CALIDA DEL AGUA							
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
1, Mejorar el sistema de gestión de calidad del laboratorio de aguas, mediante la implementación de nuevas técnicas, validación de metodologías analíticas y el mantenimiento del sistema interno	Sistema	1	26,7	76,7	0,3	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	Con el propósito de mantener el sistema de gestión del Laboratorio de Aguas acreditado por el IDEAM bajo la norma ISO/IEC 17025, fueron implementadas acciones preventivas y correctivas con las cuales se trataron No Conformidades detectadas, así mismo, paso a la versión 9 el manual de calidad, con el propósito de cumplir con requisitos establecidos en la misma norma y mejorar la implementación; de la misma manera fueron establecidos los tratamientos y las respectivas acciones preventivas conforme al nuevo mapa de riesgos; De manera relevante se tiene que fueron finalizadas las validaciones de Oxigeno Disuelto, Sulfatos, Hierro y fue iniciada Turbiedad.
2, Monitoreo de la calidad a las aguas superficiales, subterráneas y residuales	Red	1	25,0	80,0	0,3	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista.	Implementación de la red de monitoreo dentro la cual se encuentran las estaciones definidas para la modelación del rio Quindío. En este período se adelantaron 10 estaciones de monitores.



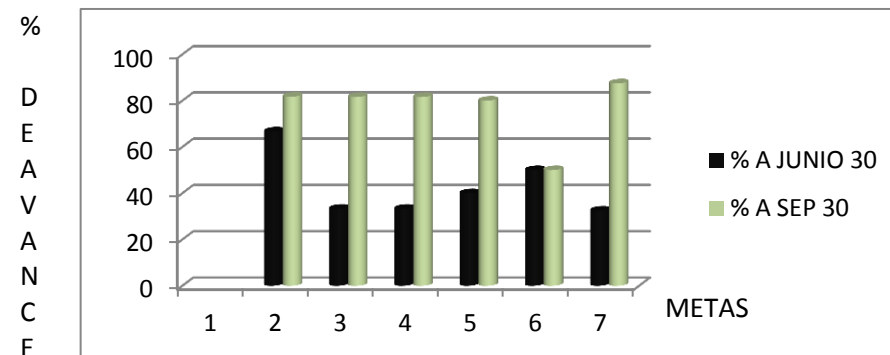
PROGRAMA: PROYECTO:		III 8	PROMOCION DE PROCESOS PRODUCTIVOS COMPETITIVOS Y SOSTENIBLES APOYO A LOS SECTORES PRODUCTIVOS AMIGABLES					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE	
7, Mipymes y empresas vinculadas a mercados verdes (uso y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad, ecoproductos industriales, ecoturismo) acompañados por la CRQ	Empresas	15	25,0	75,0	0,2	Rio Quindío, Rio Roble y Q. Buenavista	Actualización de la base de datos del programa de Biocomercio y mercados verdes, Se participo en FIMA, dos ferias empresariales en la Entidad, tres Mercados Campesinos, Se esta gestionando el Convenio con la Cámara de Comercio y CDA y se esta realizando la gestión para la participación en Bioexpo 2010.	
3, Proyectos de caficultura sostenible apoyados	Numero	3	100,0	100,0	0,5	Rio Quindío y Rio Lejos	El seguimiento a este convenio se realizó por medio de 12 visitas técnicas a los predios, adicionalmente se entregaron las cartillas de BPA para la Caficultura, dando cumplimiento así al 100% del proyecto.	
8, Empresas del Quindío reconocidas por su producción amigable con el medio ambiente	Convocat.	1	25,0	75,0	0,3	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Lejos y Rio Rojo	Se dio apertura a la convocatoria a partir del 15 de Agosto de 2010,	
9, Proyectos de turismo de Naturaleza promovidos y apoyados	Proy.	2	25,0	75,0	0,2		Se esta gestionando el convenio de Cotelco para el Encuentro internacional de Turismo de Naturaleza, El proyecto de Aviturismo se envió al Fondo de promoción turística, El proyecto de la Ruta de la guadua se encuentra en proceso para la elaboración del convenio.	
10, Convenios de producción mas limpia con sectores productivos apoyados anualmente en los planes operativos de ejecución anual	Conven.	6	10,0	80,0	0,1		Convenio de producción mas limpia: sector turismo, está en ejecución; ladrilleras, está en ejecución; flores, se encuentra para su firma en CVC; Plátano y porcícola, están los planes operativos para firmar; curtiembres, se encuentran en proceso de renovación los convenios.	



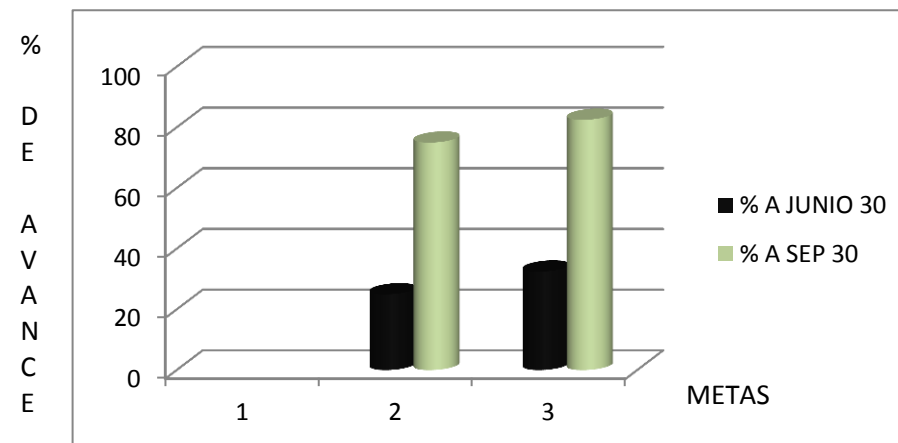
PROGRAMA:		III PROMOCION DE PROCESOS PRODUCTIVOS COMPETITIVOS Y SOSTENIBLES					
PROYECTO:		9 APOYO EN EL MEJORAMIENTO AMBIENTAL DE PROCESOS PRODUCTIVOS, AGRICOLAS, PECUARIOS Y FORESTALES					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
8, Identificación diagnóstica de áreas productivas en conflicto por actividades productivas, agropecuarias y forestales	Estudio	1	16,7	80,0	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo y Rio Lejos	En proceso de legalización el convenio para la identificación y diagnostico de áreas productivas en conflicto de uso por actividades agropecuarias y o forestales en el distrito de manejo integrado del río Quindío, se priorizo como área de trabajo la cuenca alta del Rio Quindío DMI.
9, Manuales generales para disminuir impactos ambientales por actividades agrícolas, pecuarias, forestales y turísticas	Manual	2	33,3	86,6	0,2	Doce municipios del Depto	En revisión dos manuales técnicos: El cultivo de la yuca y la ganadería.
10, identificación de áreas de suelo degradados por actividades agropecuarias con modelos para iniciar proceso de recuperación	Estudio	1	25,0	75,0	0,2	Rio Quindío	Suscripción de un convenio de cooperación, a través del cual se identificaran las áreas degradadas para implementar modelos de recuperación. se ha priorizado la cuenca alta del río Quindío por considerarse un área de alta fragilidad ecológico.
11, Implementación de pruebas piloto de funcionamiento y aceptación de los modelos propuestos para reconversión socio ambiental de sistemas productivos agropecuarios y forestales	Modelos	4	50,0	75,0	0,4		Un modelo productivo de caficultura sostenible implementado y en proceso el modelo productivo agroecológico asociativo; el de la reconversión ambiental de un sistema de producción ganadera tradicional a un sistema de silvopastoril y el modelo de plátano.
5, Área del proyecto "Sistema de Producción indígena" ejecutado con participación de la comunidad	Has	250	50,0	75,0	0,4		En desarrollo convenio a través del cual se fortalecerá un proyecto productivo en los resguardos indígenas de la comunidad embera chamí.



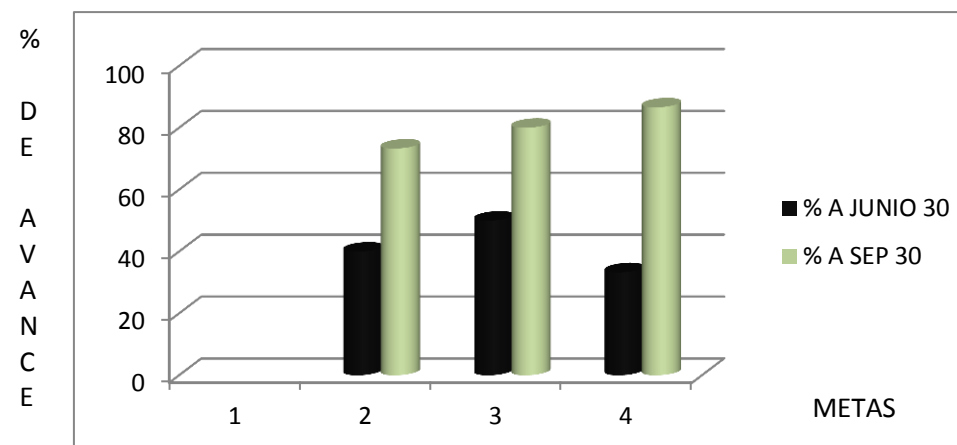
PROGRAMA: PROYECTO:		IV 10 CONOCIMIENTO, CONSERVACION Y USO DE LOS RECURSOS NATURALES PROTECCION DE ECOSISTEMAS Y FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE AREAS PROTEGIDAS					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
8, Declaración con un estatus de categoría de área protegida a áreas de conservación y manejo	Áreas	3	66,7	81,7	0,3	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	En ejecución el contrato con WWF para la definición de las áreas de la CRQ con alguna categoría de manejo.
9, Áreas protegidas declaradas en el Quindío, con planes de manejo formulados y en ejecución: Parque regional Barbas Bremen y Parque Regional de Génova	Planes	2	33,3	81,6	0,3	Q. Buenavista y Rio Rojo	Inicio de labores de manejo formuladas en los planes de manejo de los PNR Barbas - Bremen y Páramos y Bosque Alto Andinos de Génova.
10, Áreas de conservación y manejo de la CRQ con procesos de administración y control ambiental	Areas	5	33,3	81,6	0,1		Labores de manejo en 9 áreas de conservación de la CRQ
11, Áreas de interés para los acueductos municipales y eredales adquiridas por los municipios en el contexto del artículo 111 de la Ley 99 de 1993 y según el artículo 106 de la Ley 1151 de 2006, apoyados en los procesos de administración, de acuerdo a su plan de manejo (RAPAM)	Entes Territoriales	13	40,0	80,0	0,4	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	Acompañamiento a los entes territoriales para la formulación y ejecución de los planes de manejo de los predios adquiridos por los 12 municipios del Departamento y la Gobernación.
12, Implementación de estrategias par la adaptación al cambio climático en los ecosistemas de alta montaña de la UMCs Rio Rojo y Rio Lejos.	Proyecto	1	50,0	50,0	0,5	Rio Rojo y Rio Lejos	En proceso de ejecución el convenio con WWF.
13, Sistema Departamental y sistemas municipales de áreas protegidas (SIDAP y SIMAP) apoyados en la ejecutó anual de sus planes operativos.	Número	13	32,5	87,5	0,3	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista.	Acompañamiento a los Sistemas departamental - SIDAP y los Sistemas Municipales - SIMAP en el departamento



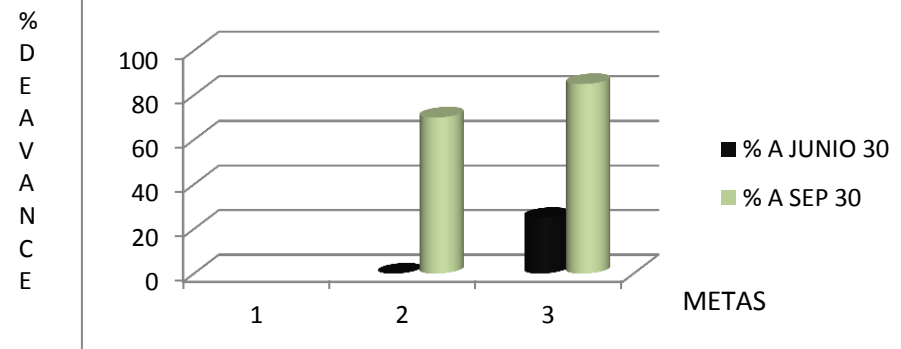
PROGRAMA: IV CONOCIMIENTO, CONSERVACION Y USO DE LOS RECURSOS NATURALES							
PROYECTO: 11 CONOCIMIENTO Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD							
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
5, Especies de fauna y flora amenazadas con planes de conservación en ejecución	Planes	5	25,0	75,0	0,5	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Lejos	13 Planes de manejo en ejecución de las especies focales 10 de fauna y 3 de flora.
6, Investigación sobre conservación e identificación de especies en el Departamento del Quindío	Proyecto	1	32,5	82,5	0,6	Rio Quindío, Rio Roble.	En proceso de ejecución las labores definidas para la declaratoria como Humedales de importancia internacional según la convención de RAMSAR a los pantanos y páramos de la cuenca alta del río Quindío.



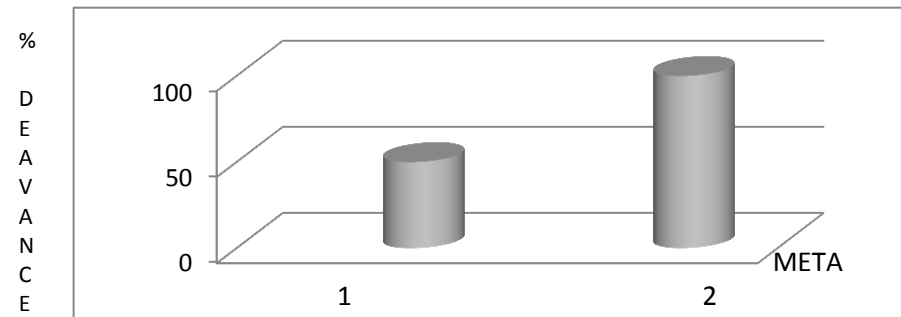
PROGRAMA:		IV CONOCIMIENTO, CONSERVACION Y USO DE LOS RECURSOS NATURALES					ADMINISTRACION Y EJECUCION DEL PLAN DE MANEJO DEL DISTRITO DE MANEJO INTEGRADO DE RECUROS NATURALES DMI	
PROYECTO:		12					NATURALES DMI	
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE	
6, Operativización para la ejecución del Plan de Manejo del Distrito de Manejo Integrado de Recursos Naturales DMI	Mesa temática	5	40,0	73,3	0,4	Rio Quindío, Rio Roble y Q. Buenavista	Ejecución de las acciones del Plan de manejo del DMI, en el marco de las 5 mesas temáticas, incluida la dinamización del Comité Interinstitucional del DMI	
7, Diseño e implementación de estrategia de adaptación al cambio climático de los ecosistemas de alta montaña en la Subcuenca del Rio Quindío	Estrategia	1	50,0	80,0	0,6		En proceso de ejecución el convenio con WWF.	
8, Acciones de manejo y conservación en la cuenca media del Rio Quindío	Programa	2	33,3	86,6	0,4		Programas de reforestación, planificación y educación ambiental.	



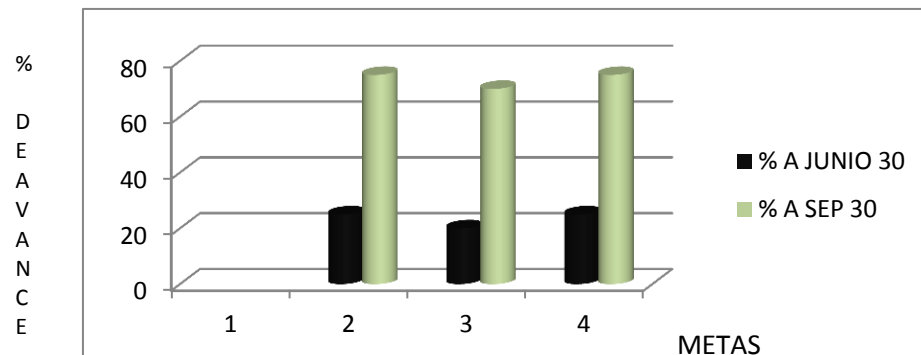
PROGRAMA:		IV CONOCIMIENTO, CONSERVACION Y USO DE LOS RECURSOS NATURALES					
PROYECTO:		13 INVESTIGACION, TRANSFERENCIA Y FOMENTO DE LA GUADUA					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
6, Cadena de producción y de industrialización de la guadua apoyada	Informe	1	0,0	70,0	0,0	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Lejos, Rio Rojo	En proceso los siguientes convenios: 1) Ecolidad Empresarial con el fin de Unir esfuerzos técnicos y financieros para la elaboración del plan de trabajo requerido para direccionar y orientar el desarrollo empresarial de la cadena del bambú guadua en Colombia, en función de los nuevos desarrollos y desafíos y su armonización con las políticas de competitividad y de desarrollo forestal del gobierno, así como su articulación con el entorno nacional e internacional. 2) Actuar Famiempresas para Unir esfuerzos técnicos y financieros con el fin de apoyar la cadena productiva de la guadua por medio del proyecto Promoción, Innovación y Promoción de la Guadua, en cumplimiento al proyecto "Investigación y Transferencia y Fomento de la Guadua"
7, Fortalecimiento, investigación y transferencia en el Centro Nacional para el estudio del Bambú-Guadua	Proyecto	1	25,0	85,0	0,4	Rio Quindío	Recolección y trasplante en bolsa de 719 plántulas de guadua Se atendieron 736 visitantes Se realizaron dos investigaciones ex-vitro y dos investigaciones in-vitro



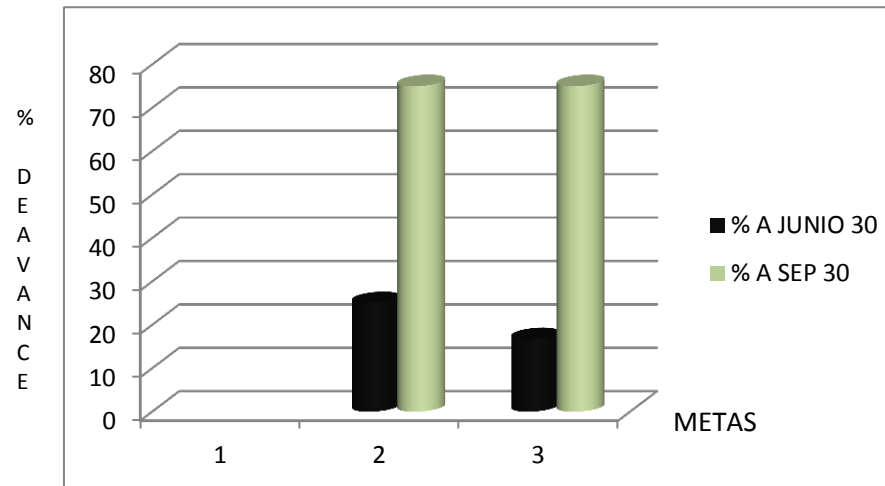
PROGRAMA: PROYECTO:		V 14	PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL RECUPERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS VERDES Y CORREDORES URBANOS				
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
3, Proyectos apoyados para el mejoramiento ambiental y aprovechamiento de la comunidad de los suelos de protección ambiental municipal	Proyecto	12	50,0	100,0	1,5	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Lejos y Rio Rojo	Proyecto de recuperación y mejoramiento de drenajes urbanos y zonas verdes en el municipio de Armenia, se están formulando con la participación de la comunidad, tres proyectos para la recuperación y conservación de áreas verdes y corredores urbanos en los municipios de pijao, Génova, y Buenavista; se gestiona la formulación de proyectos similares en los municipios de tebaida, circasia, Filandia, Quimbaya y Calarcá.



PROGRAMA:		V PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL						
PROYECTO:		15 GESTIÓN Y APOYO TÉCNICO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PLANES INTEGRALES DE RESIDUOS SÓLIDOS						
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE	
3, Municipios con acompañamiento para la implementación de los PGIRS	Municipios	12	25,0	75,0	4,0	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista	Acompañamiento a los PGIRS, educación ambiental ICBF, establecimientos educativos del Departamento tales como La Tebaida (92 estudiantes), Circasia (288), Calarcá (109), Quimbaya (36), Armenia (296), Montenegro (4 estudiantes del SENA), 167 personas comunidad de Armenia, Circasia se capacitó en el tema de manejo adecuado de los residuos sólidos separación en la fuente y reciclaje por medio de trabajo puerta a puerta 666 familias, en la Tebaida 353 habitantes y en Buenavista 21 estudiantes en el programa de campamentos juveniles.	
4, Acompañamiento a los municipios para la puesta en marcha del programa de aprovechamiento de los residuos sólidos inorgánicos en el Departamento del Quindío	Municipios	12	20,0	70,0	0,2		Realización de estudios previos, para la adquisición de maquinaria para el aprovechamiento de residuos sólidos inorgánicos; dotación de equipos de oficina y elementos de protección para los recuperadores. Se encuentra en proceso contractual la propuesta para la puesta en marcha de los centros de acopio para el aprovechamiento de residuos sólidos inorgánicos.	
5, Municipios apoyados en la gestión integral de residuos sólidos	Municipios	12	25,0	75,0	0,2	Rio Roble, Quebrada Buenavista, Rio Rojo y Rio Lejos	Socialización del Plan Departamental de Residuos Peligrosos RESPEL(5) instituciones: Universidad del Quindío, Universidad San Martín, La Gran Colombia, EAM y SENA; Dos (2) Jornadas de Sensibilización y Capacitación a 27 personas de la Universidad Gran Colombia en el manejo de residuos peligrosos, calentamiento global y afectaciones a la salud y el medio ambiente por el mal manejo de residuos peligrosos e incentivar líneas de investigación en cumplimiento del Plan RESPEL; Aplicación de encuestas para la identificación de establecimientos generadores de residuos o desechos peligrosos en los municipios de Armenia (62), Calarcá (14) y Circasia(1), para un total de 77 establecimientos; 3 establecimientos generadores de residuos o desechos peligrosos registradas en la página Web del IDEAM. 2. 13 empresas del departamento validadas y reportadas como generadoras de residuos o desechos peligrosos en los periodos 2008-2009 3.16 empresas del departamento del Quindío capacitadas en el ingreso de información al aplicativo del IDEAM para validación y reporte por parte de la CRQ vía Web al IDEAM. 4. 4 visitas a establecimientos generadores para solicitud de inscripción y reporte del periodo de balance 2008 a la CRQ en el municipio de La Tebaida(4) conforme al Decreto 4741/05. 5.5 Establecimientos georreferenciados del municipio de Armenia	

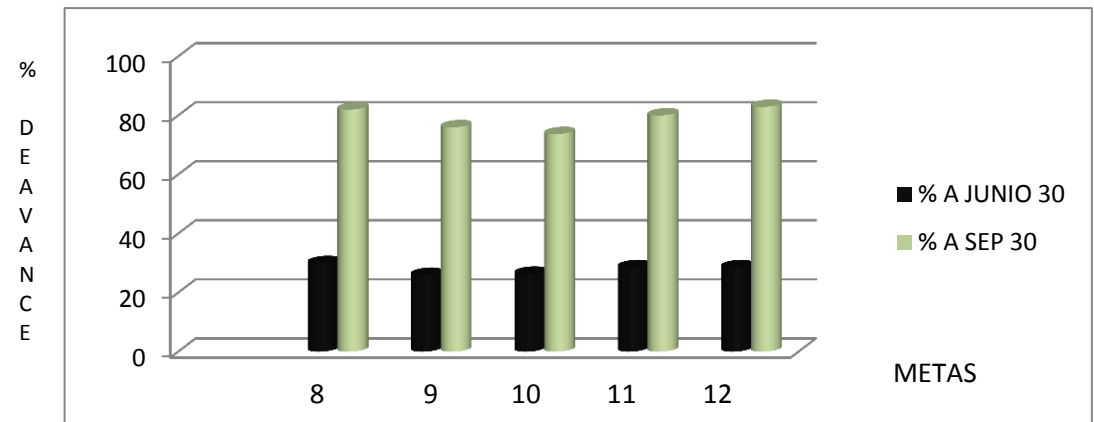
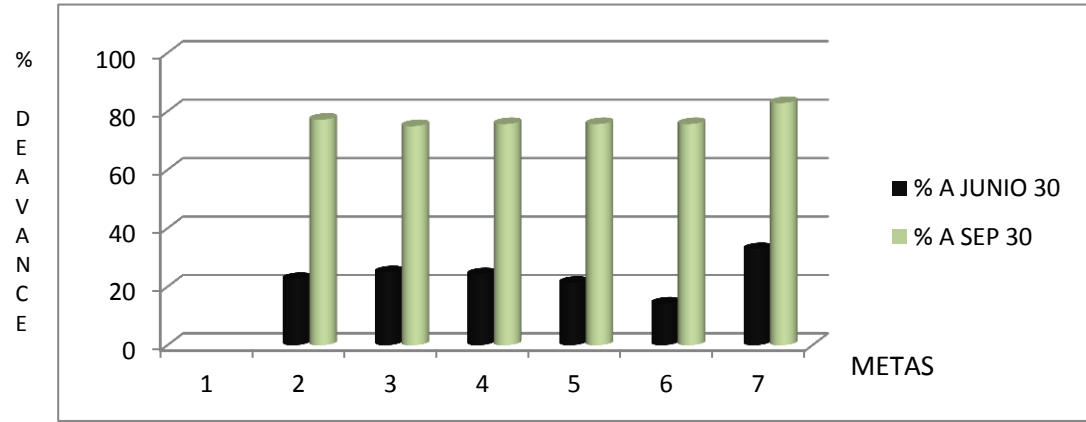


PROGRAMA: V PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL							
PROYECTO: 16 CONTROL, SEGUIMIENTO Y MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE Y EL RUIDO							
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
7, Monitoreo de calidad del aire en el Municipio de Armenia	red	1	25,0	75,0	0,2	Rio Quindío	Compra de insumos y de herramientas para las estaciones de monitoreo de la calidad del aire, ajuste y acondicionamiento a los equipos de las estaciones; Se esta operando una estación con un equipo para medir material particulado.
8, Diagnóstico y Plan de descontaminación por ruido elaborado para la ciudad de Armenia	Estudio	1	16,7	75,0	0,1		se realizo el análisis de los resultados de monitoreos de ruido ambiental de acuerdo al uso de suelo del municipio de Armenia.

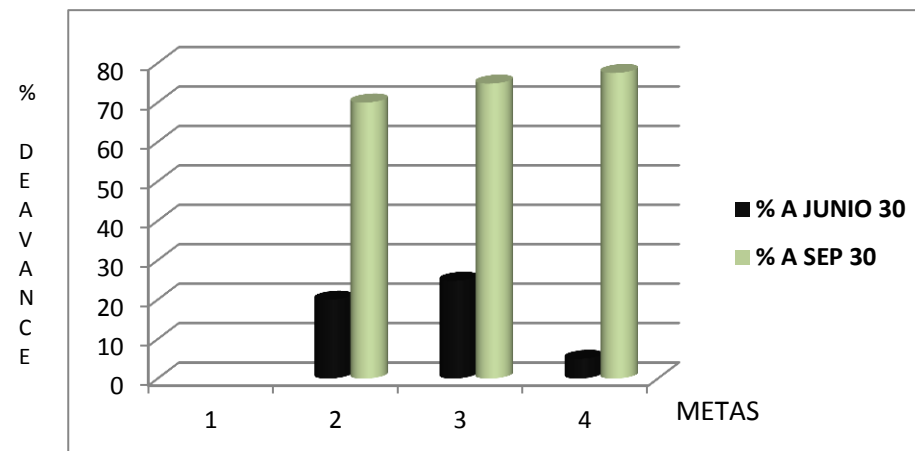


PROGRAMA: PROYECTO:		V 17	PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL CONTROL, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES Y EL MEDIO AMBIENTE				
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
11, Regulación, control y seguimiento al uso y aprovechamiento del recurso hídrico en el Departamento del Quindío	Visitas	200	22,7	77,2	0,2		108 trámites de ocupación de cauce - 130 visitas de verificación a predios que han solicitado - 56 actos administrativos - 240 visitas de seguimiento.
2, Programa de control y seguimiento anual al tráfico ilegal de flora y fauna silvestre movilización y comercialización de productos comerciales.	Programa	1	25,0	75,0	0,2	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	88 operativos al tráfico ilegal de fauna - 197 especies de fauna silvestre retenidas en cautiverio, recuperadas - 265 especímenes rehabilitadas - 3 campañas de sensibilización en materia de tráfico ilegal de fauna silvestre - 105 operativos de control a la movilización de productos forestales y fauna silvestre.
3, Tasa de cumplimiento al control y seguimiento a los permisos de explotación minera	Porcentaje	100	24,3	75,7	0,1		4 visitas de evaluación e inspección técnica - 41 informes sobre conceptos técnicos - 80 visitas de control y seguimiento.
12, No. de operativos de control y seguimiento de emisiones realizados a fuentes móviles	Operativos	30	21,4	75,7	0,1	Rio Quindío	21 Operativos a fuentes móviles - 100% de información sistematizada - 100% de denuncias atendidas.
13, Control y seguimiento al Gestión integral de Residuos sólidos y residuos peligrosos en el Departamento del Quindío	Municipios	12	14,3	75,7	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	1916 Visitas de control y seguimiento a los generadores, gestores o eliminadores de residuos peligrosos a los rellenos sanitarios del Quindío - 17 visitas de seguimiento - 100% de visitas atendidas.
14. Control y seguimiento a la gestión externa de los generadores de residuos hospitalarios y similares y empresas transportadoras de los mismos	Visitas	200	32,9	82,9	0,2		884 visitas de legalización de control y seguimiento al componente externo de establecimientos generadores de residuos hospitalarios y similares - 27 visitas de seguimiento a empresas recolectoras de residuos hospitalarios - 100% de denuncias atendidas - 100% de procesos sancionatorios apoyados.

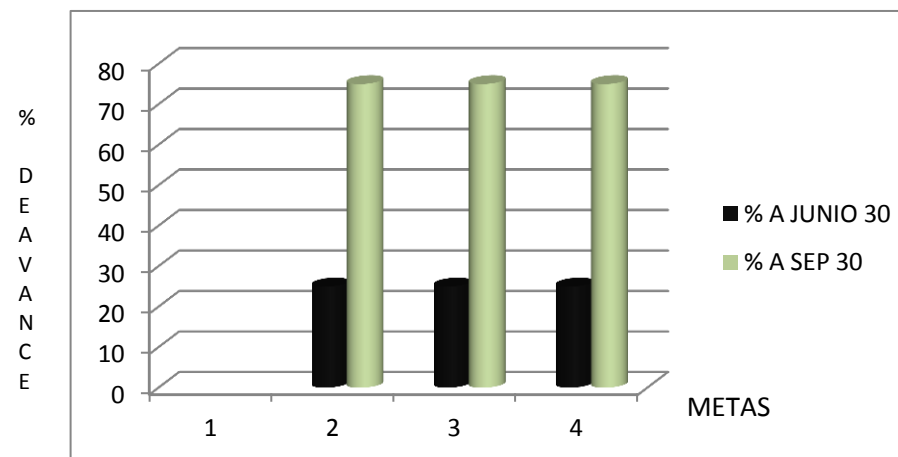
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
8, Tasa de cumplimiento al control y seguimiento de las licencias ambientales de zoo criaderos y permisos de diversidad biológica	Porcentaje	100	30,0	82,0	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista	7 Visitas de evaluación e inspección técnica - 1 concepto técnico - 10 visitas de control y seguimiento a permisos - 6 expedientes - Atención de 5 solicitudes de usuarios de zoo criaderos
9, Tasa de cumplimiento, evaluación, seguimiento y monitoreo a los permisos de aprovechamiento forestal de bosques naturales.	Porcentaje	100	26,0	76,0	0,2	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	973 Visitas de evaluación o inspección técnica - 757 conceptos técnicos emitidos - 557 actos administrativos - 157 denuncias forestales atendidas - 3890 salvoconductos - 4 capacitaciones a actores de cadena forestal.
15, Regulación, control y seguimiento ambiental a vertimientos de aguas residuales en el Departamento del Quindío	Municipios	12	26,4	73,7	0,2		476 actos administrativos sobre permisos de vertimientos - 89 visitas de control y seguimiento - 22 conceptos técnicos sobre control y seguimiento a PSMV - 2975 visitas de seguimiento para legalización de trámites - 100% de procesos sancionatorios apoyados - 100% de denuncias atendidas.
16, Control y seguimiento a fuentes fijas.	Porcentaje	100	28,6	80,0	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista	100% de solicitudes atendidas sobre permisos de emisiones atmosféricas - 34 visitas de seguimiento - 100% acompañamiento a estudios de calidad del aire - 100 de denuncias atendidas
17 Control y seguimiento de emisión de ruido.	Porcentaje	100	28,6	82,9	0,1	Rio Quindío, Rio Roble	10% de monitoreos a las diferentes fuentes generadoras de ruido - 60 propietarios de establecimientos capacitados - 100% de seguimiento a fuentes generadoras que incumplen la norma - 100% de las solicitudes de los municipios atendidas.



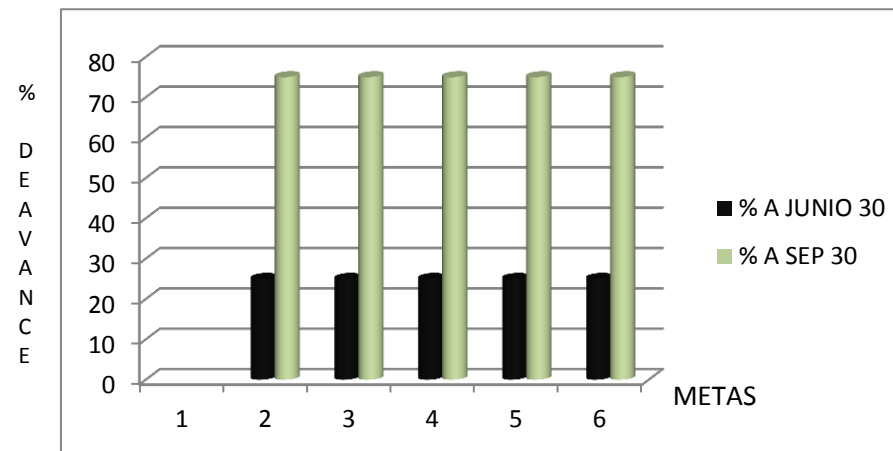
PROGRAMA: PROYECTO:		V 18	PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL APOYO EN LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE RIESGOS NATURALES Y ANTROPICOS				
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
5, Cualificación de los niveles de riesgo en el Departamento del Quindío según su origen	Tipo de riesgo	1	20,0	70,0	0,1		Elaboración de herramienta informática para el manejo de la gestión del riesgo. Recopilación de información primaria frente a los riesgos que se presentan en nueve municipios.
6, Monitoreo de zonas de riesgo en los municipios según su origen (meteorológico hidrológico, mvto en masa y antrópico)	Municipios	12	24,8	74,8	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	Monitoreo en el predio el Diamante municipio de Pijao, el cual presenta problemas erosivos.
7, Implantación de obras de bioingeniería para el manejo y control de la erosión y remociones de masa	Proyecto	6	5,0	77,5	0,0		Realización del diagnóstico y obras de bioingeniería en procesos erosivos.



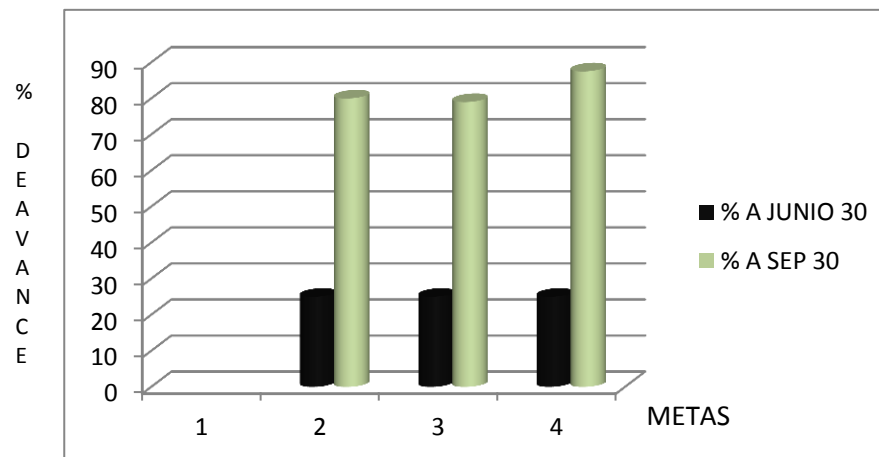
PROGRAMA: PROYECTO:		VI 19	FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD FORMULACION, AJUSTE, SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACION AMBIENTAL				
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
1 Plan de Acción formulado y con seguimiento	Informes	4	25,0	75,0	0,1		Seguimiento a la ejecución del Plan de Acción, por medio de la implementación de indicadores del orden Nacional e institucional, lo mismo que la aplicación de la guía suministrada por el Ministerio, presentándose en este periodo el informe 3.
2, Instrumentos de planificación ambiental con seguimiento en evaluación	Instrumentos	2	25,0	75,0	0,1		De acuerdo a la ley 1600, se encuentran en ejecución el PGAR, POMCH y el Plan Operativo, en constante seguimiento frente a los compromisos allí adquiridos.
5, Sistema de gestión de calidad consolidado con mantenimiento	Sistema	1	25,0	75,0	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo y Rio Lejos	En el cumplimiento del plan que se trazó la entidad para la integración de los Sistemas de gestión de calidad fueron levantados los procedimientos de requisitos legales e identificación de aspectos ambientales en cumplimiento de los requisitos de la norma ISO 1401:2005, se levantó la propuesta para modificar el procedimiento de auditorias integradas de gestión en el cual se definieron los pasos para evaluar y seleccionar auditores internos y se definieron las auditorias integradas de gestión, se culminaron las mesas de trabajo para la redfinición de los indicadores de procesos, teniendo como resultado la solicitud de modificación de la bateria de indicadores del Manual de Calidad, por parte de la Oficina de Planeación y Direccionamiento Estratégico. Finalmente se realizó el mantenimiento del sistema a través de la revisión de los procedimientos y formatos de los 9 procesos, siendo el producto la solicitud de modificación, eliminación e incorporación de los mismos. Todo esto con el dinamismo del equipo operativo MECI-CALIDAD, con el apoyo del Jefe de Calidad y el impulso y compromiso de la Dirección General.



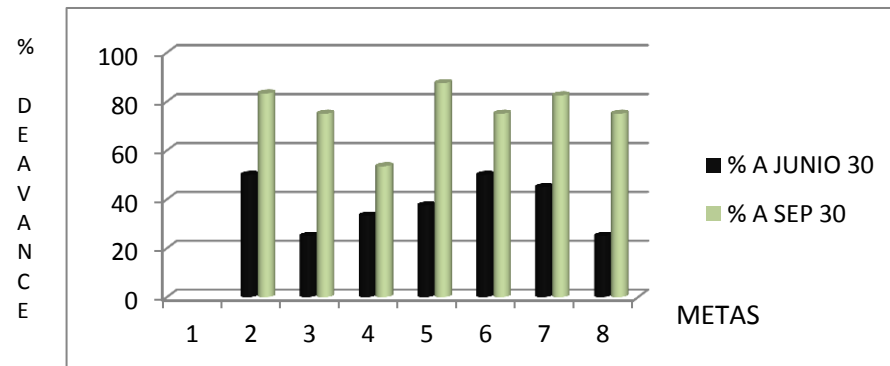
PROGRAMA: PROYECTO:		VI 20	FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD ASESORIA Y FORTALECIMIENTO DE LA PLANIFICACION AMBIENTAL TERRITORIAL					
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE	
4. No. Entidades Territoriales con acompañamiento, evaluación y seguimiento ambiental del los POT	Entidad Territorial	12	25,0	75,0	0,1	Rio Roble y Q. Buenavista	Seguimiento y evaluación a los compromisos ambientales de los POT, al igual que el acompañamiento en los procesos de revisión, ajuste y/o modificación de los mismos	
5, No de entidades territoriales fortalecidas en los espacios interinstitucionales de educación ambiental (CIDEA, COMEDAS)	Entidad Territorial	13	25,0	75,0	0,1	Río Quindío, Río Roble, Q. Buenavista, Río Rojo y Río Lejos	En ejecución el Diplomado de educación ambiental con la participación activa de los 12 municipios y la gobernación.	
6, No. de Municipios apoyados en la gestión ambiental con la presencia permanente de los promotores ambientales	Municipios	12	25,0	75,0	0,1		Municipios con la presencia de promotores ambientales, 2 por cada municipio, los cuales han servido de interlocutores entre los entes, la corporación y la comunidad	
7, Sistema de Gestión Ambiental Municipal SIGAM, operando en el Departamento del Quindío	Sistema	1	25,0	75,0	0,1		Acompañamiento en la revisión del proyecto en el Municipio de Génova - dinamización de los Observatorios de desarrollo sostenible , la implementación del Sistema Nacional de Información Vivienda y Desarrollo Territorial SNIVDT, elaboración de la batería de indicador por temáticas y su incorporación en el SIG Quindío	
8, No de entidades territoriales con acompañamiento y seguimiento a los compromisos ambientales de sus planes de desarrollo.	Entes Territoriales	13	25,0	75,0	0,1		Se ha efectuado el seguimiento y evaluación a los compromisos ambientales de los Planes de Desarrollo Municipal	



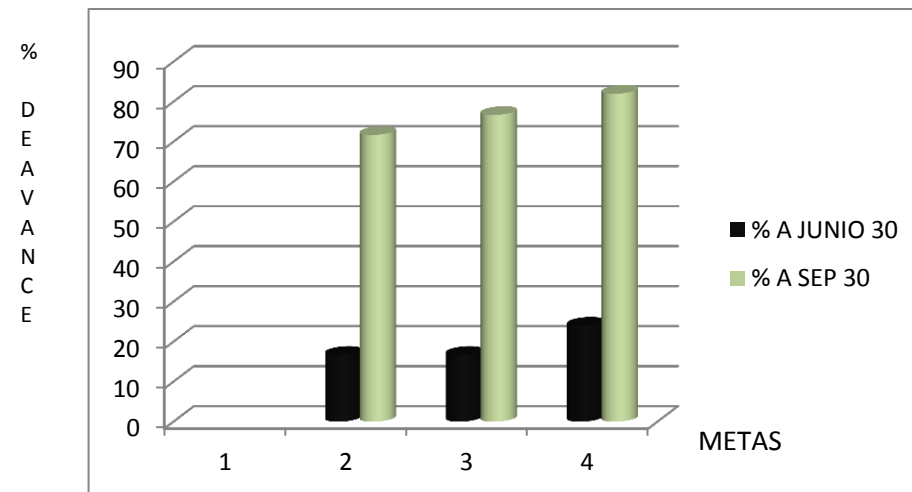
PROGRAMA:		VI		FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD			
PROYECTO:		21		DESARROLLO Y APLICACION DEL SISTEMA DE INFORMACION Y DOCUMENTACION AMBIENTAL			
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
7, Desarrollo de la estrategia de Gobierno en Línea	Sistema	1	25,0	80,0	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio ojo, Rio Lejos	De acuerdo a reunión de trabajo en el Trimestre pasado, se han venido realizando los ajustes de la Ventanilla única de Trámites Ambientales, dando como resultado la estabilización del Sistema el cual se encuentra en seguimiento; además del seguimiento al contrato de mantenimiento de la WEB, cumpliendo con las políticas del Gobierno en Línea en sus tres fases.
4, Desarrollo e implementación del Sistema de Información Ambiental	Fase	4	25,0	79,0	0,1		Actualmente se encuentran operando los sistemas SIAF, Tasa Retributiva Hidrología y Meteorología, SIG Quindío, Vertimientos y Concesiones de Aguas Superficiales, Vertimiento de Aguas Servidas; además de funcionamiento el SICE, SUIP, MDM, CHIP, SSPD, RUAN, SISAIRE, SICOP y RESPEL, en cumplimiento a la normatividad del IDEAM.
8, Actualización y soporte del centro de cómputo, de la red de comunicaciones y de la infraestructura tecnológica	Sistema	1	25,0	87,5	0,1		Mantenimiento preventivo a equipos de cómputo, a compra de 32 equipos y atención oportuna a solicitudes de soporte técnico.



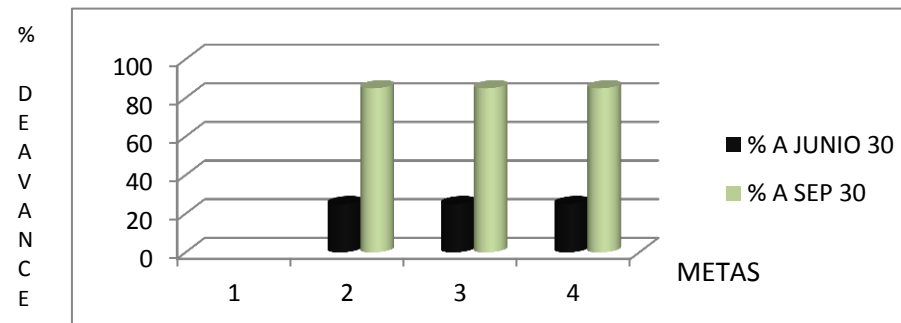
PROGRAMA: PROYECTO:		VI 22	FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD CULTURA AMBIENTAL Y DIFUSION A LA COMUNIDAD				
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
2, No de eventos de promoción de espacios para control social	Eventos	2	50,0	83,3	0,2	Río Quindío, Río Roble, Q. Buenavista, Río Lejos y Río Rojo	4 Audiencias públicas y 4 mesas temáticas en cada UMC, dentro del proceso de Rendición de cuentas, donde actualmente se efectúa el seguimiento a los compromisos adquiridos.
4, No de eventos de la cátedra ambiental ciudadelana	Eventos	6	25,0	75,0	0,1		Se llevó a cabo una cátedra ambiental ciudadana en el marco del cambio climático.
8, No de diplomados para formación de promotores ambientales.	Diplomado	1	33,3	53,5	0,1		Se inició el diplomado con la participación activa de los 12 municipios y la gobernación del Quindío, culmina en el mes de diciembre.
10, Plan de comunicaciones en ejecución.	plan	1	37,5	87,5	0,2		Difusión en medios masivos de comunicación en marco de la estrategia transversal de educación ambiental para sensibilizar a la comunidad.
12, Concurso Nacional de Periodismo Ambiental	Concurso	1	50,0	75,0	0,3		Para el cuarto trimestre
13, Centro de documentación y archivo central fortalecido	Áreas	2	45,0	82,5	0,3		400 libros introducidos al SIABUC, 300 libros en préstamo; actualización de las tablas de retención documental y organización del archivo satélite en el centro de la guadua.
14, Colectivo ambiental institucional operando	Proyecto	1	25,0	75,0	0,1		Se encuentra operado como apoyo a los proceso de la subdirección de ejecución de políticas ambientales, se destaca el acompañamiento al proceso de reglamentación de corrientes de los municipios de salento y Quimbaya.



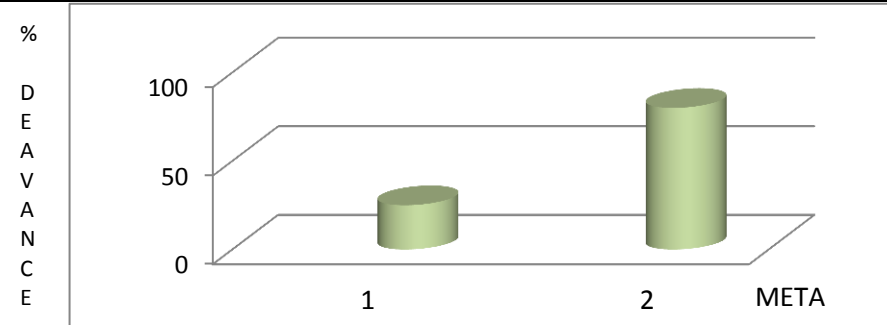
PROGRAMA:		VI		FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD			
PROYECTO:		23		FORTALECIMIENTO ADMINISTRATIVO			
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
1, Sistema de Desarrollo Administrativo implementado, consolidado y con mantenimiento	Sistema	1	16,7	71,7	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	En ejecución el Plan de Desarrollo Administrativo.
5, Programa de mantenimiento y mejoramiento físico locativo	Programa	1	16,7	76,7	0,1		Instalaciones y reparaciones en la sede administrativa y en las áreas de la corporación de acuerdo a las solicitudes.
6, Incrementar el nivel de confianza del Sistema de Control interno en 20 puntos	Puntos	10	24,0	82,0	0,1		Plan anual de auditorias ajustado.



PROGRAMA: PROYECTO:		VI 24 FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD FORTALECIMIENTO FINANCIERO						
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE	
1, Tasa de cumplimiento de la gestión del cobro de ingresos.	Porcentaje	80	25,0	85,0	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	Seguimiento a los traslados efectuados por las tesorerías municipales de la sobretasa y/o recaudo ambiental, Se ha cumplido el cronograma de facturación realizándose oportunamente el envío y la atención a los reclamos. Igualmente se han realizado acciones de cobro persuasivo por todos los conceptos.	
2, Software para el sistema integrado administrativo y financiero, adquirido, actualizado y con mantenimiento	Módulos	11	25,0	85,0	0,1		Sistema integrado administrativo y financiero actualizado y con mantenimiento	
Sistema Nacional Ambiental SINA fortalecido	Aporte/año	1	25,0	85,0	0,1		Se han realizado oportunamente los aportes al Fondo de Compensación Ambiental	



PROGRAMA: PROYECTO:		VI 25 FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE ATENCION AL USUARIO						
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE	
1, Solicitudes, trámites y servicio conformados en un sistema y con seguimiento permanente de cumplimiento	Sistema	1	25,0	80,0	0,3	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	Radicación y seguimiento de los derechos de Petición y denuncias Ambientales por medio físico y vía correo electrónico de servicio al cliente. Se inició con el proceso de coordinación con la Subdirección de Control y Seguimiento en cuanto a los requisitos de los trámites ambientales.	



PROGRAMA: PROYECTO:		VI 26	FORTALECIMIENTO DEL SINA PARA LA GOBERNABILIDAD FORTALECIMIENTO JURIDICO				
META	unidad de medida	Cant.	% A JUNIO 30	% A SEP 30	Ponderado Periodo *	UMC	RESULTADOS O AVANCE EN EL TRIMESTRE
1, Proceso de cobro coactivo fortalecido y consolidado	Proceso	100%	24,0	84,0	0,1	Rio Quindío, Rio Roble, Q. Buenavista, Rio Rojo, Rio Lejos	De los 102 procesos que se llevan por jurisdicción coactiva, aproximadamente el 40% de estos son de difícil recaudo ya que una vez hecho el estudio de bienes de cada uno, arroja como resultado que no es posible garantizar el pago de la obligación que tienen con la entidad porque no poseen bienes a embargar. EL ritualismo que exige el manual interno de cartera y de ley 106.
2, Procedimiento contractual consolidado	Proceso	100%	50,0	99,5	0,1		A través de la contratación se ha logrado dinamizar y poner en ejecución los programas, proyectos y metas establecidos en el Plan de Acción, con el único fin que la entidad pueda dar pleno desarrollo y cumplimiento a su objeto principal , el cual es , de conformidad con la Ley 99 de 1993, ejercer funciones de autoridad ambiental en el Departamento del Quindío
3, Proceso de investigación disciplinaria fortalecido y consolidado	Proceso	100%	25,0	85,0	0,1		Los resultados obtenidos en el proceso interno disciplinario , corresponde a la buena aplicación del debido proceso que permite determinar responsabilidades a las consultas accionadas por parte de esta oficina, tendientes a determinar la comisión uno de alguna falta
4, Defensa judicial consolidada y con mantenimiento	Proceso	100%	25,0	85,0	0,1		Los resultados obtenidos en el Proceso Judicial han sido satisfactorios puesto que del 100% de los fallos, el 90% han sido favorables para la Corporación Autónoma Regional del Quindío
5, Procedimiento sancionatorio fortalecido y consolidado	Proceso	100%	25,0	84,0	0,1		Como consecuencia del proceso sancionatorio ambiental, más aún del procedimiento establecido en la ley 1333 de julio 21 de 2009, se ha logrado que los usuarios estén acogiendo y conociendo la normatividad ambiental vigente, realizando solicitudes de aprovechamiento forestal, utilizando el salvoconducto único nacional y solicitando el permiso de vertimientos de aguas residuales domesticas de lo que se puede deducir que la función de la Corporación no es tanto sancionadora sino de carácter preventivo.

