

REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

	VIGENCIA EVALUADA (AÑO):2007- 2011 PERIODO EVALUADO :′									D:2007- <u>2011</u>		
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1			RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
TEMA	A: AREAS PROTEGIDAS							ı				
1	Áreas protegidas declaradas en la jurisdicción de la Corporación.	Proyecto 3.2 Estructuración e inicio de la primera fase de implementación del SIAP de Nariño	400	Hectáreas	NA	816.17	-	NA	NA	816.17		2008: De las vigencias 2007 y 2008 se cuenta con los planes de manejo de 816.17 hectáreas, en las cuencas de los ríos Pasto, Bobo y Guamués.
	Áreas protegidas declaradas en la jurisdicción de la Corporación, con Planes de manejo en ejecución.		2,000	Hectáreas	NA	12,416		NA	NA	12,416.00		2008: Se tiene con planes de manejo, un área mayor a la prevista en el PAT, en lo que respecta a su inclusión como área protegida: 12.416 hectáreas (Arral 8.816 hectáreas y Páramo Paja Blanca 3.600 hectáreas) las cuales se encuentran pendiente portocolizar la declaratoria.
2	Áreas protegidas declaradas y con planes de manejo en ejecución. (IMG 2)	Proyecto 3.2 Estructuración e inicio de la primera fase de implementación del SIAP de Nariño	3	Número				3	3	6.00		2010: Azufral, Paja Blanca y predios institucionales En Azufral - Chaitán, se adelantó la propuesta de ampliación del área protegida de 1.800 ha (Acuerdo No.005 de enero 23/90), a 8.815,61 ha. En este ecosistema se avanzó con el MADS en convenio con Patrimonio Natural en un ejercicio piloto participativo de aplicación de un esquema de pago por servicios ambientales por belleza escénica.  En Paja Blanca, con recursos del FCA, se ejecutó el proyecto Recuperación Mitigación y Prevención del Deterioro Causado por Acciones Antrópicas - Primera Fase del Plan de Manejo.  Los predios institucionales de 236.8 ha en los 2 páramos, se acordó con la Gobernación y los municipios, considerando los criterios de delimitación del PNR, vincularlos al área de conservación o restauración.  2011: Paja Blanca: ejecución del Plan de manejo y conclusión de las acciones pendientes del proyecto Páramo de Paja Blanca-FCA (recursos 2010).Plan de Manejo en ejecución de la Reserva Forestal Protectora El Azufral (Incentivos para la Comunidad, con el acompañamiento técnico del MADS se avanzó en el proyecto piloto: Diseño de un Esquema de Pago
					TEMA: ECOSIST	EMAS NATURALE	S					
	Discount :	Proyecto 1.2	1	Documento	1	1	0	NA	NA	2.00		2007: Zonificación forestal
3	Plan General de Ordenación Forestal de la jurisdicción de la Corporación, formulado.	Planificación y reglamentación de los ecosistemas forestales del departamento de Nariño	1,000,000	Hectáreas	NA	1,946,729.17	0	NA	NA	1,946,729.17		2008: Se ordenaron 1.946.729.17 ha de bosque, de las cuales 53.77% (1.046.883,17 Ha.) se ubican en la Costa Pacífica y el 46.23% (899.846 Ha.) en la Zona Andina.
			67,000	Número	NA	-	59,977	NA	NA	59,977.00		2008: Se gestionó convenios con el MAVDT y WWF para la formulación del Plan de Manejo. Se realizó la socialización del diagnóstico y zonificación de las áreas de Manglar y la consolidación de los lineamientos generales para la formulación del Pian de manejo.
4	Ecosistemas Estratégicos (Páramos, Humedales, Manglares, 20nas seas, etc.) con	de manejo de ecosistemas de manglar para el departamento de Nariño (segunda fase)	147,000	Hectáreas	NA	NA	118,011	NA	NA	118,011.00		El FCA aprobó el proyecto "Formulación del Plan de Ordenamiento y Manejo Ambiental del Manglar III Fase", para elaborar el Plan de Manejo Unificado de las Áreas de Manglar de Nariño, a ejecutar en 2009. 2009: Se realizó el estudio de "Caracterización, Diagnóstico y Zonificación de las Áreas de Manglar del Departamento de Nariño"



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

Bellia Control of the		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Consequence	Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012	UNIDAD DE	COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR	RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	ACUMULADO	INDICADOR EXCLUIDO DE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
Numero   17,888   Hectareas   600   35,416   3,179   3,533.1   42,728.38   C2009; Formulación del PMA Hamedal Ramara Llagura de La Corta, en conservación para especie de face de la Carda, en ejecución. Cubre un áre de 1,000   1   1   3,00   2011; Pan de Manejo del Humedal de Importancia Internación (AMASRA) Lagura de La Corta, en ejecución. Cubre un áre de 40,076   6 hectáreas   NA   40,077   0   40,077   120,229.80   40,075   6 hectáreas   2010; Se nelazoran acciones de los planarios. Chies, Paja Blanca, Aufra Carda de Importancia de los planarios. Chies, Paja Blanca, Aufra Carda de Importancia de los planarios. Chies, Paja Blanca, Aufra Carda de Importancia de los planarios. Chies, Paja Blanca y Bordoncia en ejecución.    Expecies de fazina y Roman en acciones de la carda y Roman en acciones d	•	ordenación en	Ordenación y	6	Número	1	3	1		1	6.00		correspondiente a 600 ha.  2008: Formulación de los planes de Azufral, Chiles y Las Ovejas dentro del marco del proyecto Diseño e Implementación del Sistema de Areas Protegidas para el departamento de
RAMSAR) Lagura de La Cocha, en ejecución. Cubre un árra de 40.077. 40.077 120.229.80 de 1.0 Tocha, en ejecución. Cubre un árra de 40.076, la hectáreas.  Ecosistemas Englejora (Piarnos, Englejora (Piarnos, Englejora) (Piarnos) (Piarnos			conservación del	17,968	Hectáreas	600	35,416	3,179		3,533.1	42,728.38		2009: Formulación del PMA Humedal Ramsar Laguna de La Cocha.
Ecosistemas Proyecto 2.7 Estratégicos (Pisarmos implementación de sou planes de maneje en la zonas secas, etc.), com conservación y Pines de carangio un angeje en la zonas secas, etc.), com conservación y Pines de carangio un angeje en la conservación en ecosistemas ejecución.  Especies de fauna y Especies de fora encino iso (Verimania babisiana) en correspinente de El El Encarso  Proyecto 3.3 Interiorentación de acordones de fora encino iso (Verimania babisiana) en correspinente de El Encarso (Especies de fauna sincurso fora y				1			1	0	1	1			2011: Plan de Manejo del Humedal de Importancia Internacional (RAMSAR) Laguna de La Cocha, en ejecución. Cubre un área de 40.076.6 hactáreas
Especies de fauna y fora amenazadas, con Planes de Conservación en ejecución.  2 Número NA 5 1 NA NA 6.00 208: Se elaboraron 5 planes de conservación para especia de fauna silvestre en peligro de extinción: perezoso (Cholospo hoffmanni), oso de anteojos (Tremactos ornatos), aguit (Agou paca), pava de monte (Aburria sp), tortuga morroco (Geochione carbonaria).  2009: Especie de flora encino liso (Weinmania balbisiana) en corregimiento de El Encano  Proyecto 3.3 implementación de acciones de conservación del recurso flora y fauna silvestres  Número de especies de fauna y funda manenazadas, con palanes de conservación en ejecución. (IMG.5)  1 Número de especies de fauna y funda manenazadas, con palanes de conservación en ejecución. (IMG.5)		Estratégicos (Páramos, Humedales, Manglares, zonas secas, etc.), con Planes de manejo u ordenación en	Implementación de acciones de conservación y manejo en ecosistemas					0	40,077	40,077	·		2010: Se realizaron acciones de los planes de manejo en las zonas de influencia de los páramos: Chiles, Paja Blanca, Azufral y Ovejas-Tauso. 2011: Páramos Azufral, Las Ovejas, Paja Blanca y Bordoncillo
Implementación de acciones de conservación de acciones de conservación del recurso library de recurso library de species de fauna amenazadas, con planes de conservación el ne en ejecución. (IMG.5)  Implementación de acciones de conservación del recurso library de species de fauna amenazadas, con planes de conservación el ne en ejecución. (IMG.5)  Implementación de acciones de los municipios de Funes (veredas El Páramo, Lomalarga, La Esperanza, Sa silvestres acciones de ne ejecución. (IMG.5)  Implementación de acciones de los municipios de Funes (veredas El Páramo, Lomalarga, La Esperanza, Sa silvestres acciones de ne ejecución. (IMG.5)  Indementación de acciones de conservación el ne		flora amenazadas, con Planes de Conservación en		2	Número		5	1	NA	NA	6.00		2009: Especie de flora encino liso (Weinmania balbisiana) en el
	5	fauna amenazadas, con planes de conservación en	Implementación de acciones de conservación del recurso flora y fauna	1	Número				1	1	2.00		2011: 2010: Monitoreo del oso de anteojos (Tremarctos ornatus), en los municipios de Funes (veredas Chitarrán, Chapal, Motilón, La Soledad y Loma de Chapal), Córdoba (vereda La Florida) y Puerres (veredas El Páramo, Lomalarga, La Esperanza, San Rafael y Arrayanes).  2011: Identificación de la especie Tremarctos ornatus (oso de anteojos), estableciendo su corredor biológico en los Municipios



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

							DA (AÑO):2007- <u>201</u>		PERIODO EVALUADO			
-	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codico	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	COMPORTAMIENT		RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
•	Cuencas con Planes de ordenación y manejo – POMCA- formulados.	Proyecto 2.1 Ordenación y manejo de cuencas hidrográficas para la conservación del recurso hídrico	5	Número	1	1	2	NA	1	5.00		2007: Diagnóstico de la cuenca del río Güisa, avances en la actualización del POMCA de la cuenca del río Mayo (conformación y protocolización comisión conjunta con CRC y la Unidad de Parques, elaboración de los términos de referencia concertados para la formulación del plan).  2008: Actualización del POMCA de la cuenca del río Pasto.  2009: POMCH cuenca río Mayo área 87.359.48 hectáreas (Nariño 9 municipios y Cauca 2), POMCH río Guáitara área 364.045,43 hectáreas (33 municipios).  2011:POMCH cuenca río Mayo: Se tiene un área ordenada de 207.631,6 ha que comprende 15 municipios Pasto, San Lorenzo, Taminango, San Pedro de Cartago, Chachaguí, El Tambo, El Peñol, Tangua, San Bernardo, Albán, Arboleda, Nariño, La Florida, Buesaco y El Tablón de Gómez. Proceso desarrollado mediante la constitución de la Comisión Conjunta con Parques Nacionales.
		Provecto 2.1	18	Número	NA	5	5	7	6	23.00		2009: 5 cuencas Pasto, Bobo, Guamués, Guáitara y Mira- Mataje.
7	Cuencas con Planes de ordenación y manejo – POMCA- en ejecución.	Ordenación y manejo de cuencas hidrográficas para la conservación del recurso hídrico	2,475,910	Hectáreas	NA	196,065.90	557,046	1,170,083	1,170,083	3,093,277.75		2010: 7 cuencas Ríos Pasto, Guamués, Bobo, Mayo, Guáitar Güisa y Mira - Mataje. 2011: Acciones implementadas en las 5 cuencas de los rí Guáitara, Mayo, Guisa, Juanambú -Pasto, Guamués y Bob cubriendo un área de 1.170.087
	Åreas reforestadas y/o revegetalizadas 8 naturalmente para la protección de cuencas abastecedoras.	Proyecto 2.1. Ordenación y manejo de cuencas hidrográficas para la conservación del recurso hidrico  Proyecto 2.2 Establecimiento y manejo de coberturas forestales protectoras de	1,385	Hectáreas	614	1,058.00	636.7	788.5	228.08	3,325.25		Con recursos propios se reforestó 158.08 ha (Guáitara 20,72 ha; Pasto 61,80 ha; Mayo 22,26 ha; Juanambú 21,39 ha; Bobo 15,91 ha; Guisa 16 ha).  Adicionalmente se establecieron 20 ha en la cuenca del río Mayo con recursos provenientes de TSE  50 ha en en humedal La Cocha veredas: Naranjal, Casapamba, Santa Teresita, Romerillo, Mojondinoy, Santa Isabel, Santa Lucia, El Puerto, San José, Encano Centro, Ramos.
		Proyecto 2.4 Desarrollo sostenible endógeno Laboratorio de Paz	100	Hectáreas	100	-	-	NA	NA	100.00		2007: Recuperación de 100 hectáreas forestales en las cuencas de Mayo y Juanambú
1	Áreas reforestadas y/o revegetalizadas naturalmente para la protección de cuencas abastecedoras.	Proyecto 2.7 Implementación de acciones de conservación y manejo en ecosistemas estratégicos	120	Hectáreas				80	66	146.00		2010: Establecimiento y aislamiento de 40 ha como bosque protector de los afloramientos y corrientes hídricas del Río Játiva, Río El Tambo (páramo de Chiles), Quebrada Piñuela, Quebrada Dimbula, Quebrada San José (Páramo Paja Blanca), Río Pacual, Río Sapuyes (Páramo Azufral), Río Las Iglesias y Quebrada Las Piedras (Páramo Ovejas-Tauso). Establecimiento forestal de tipo protector-productor de 40 hectáreas en predios de particulares y de propiedad colectiva y en las zonas de influencia de los páramos de Chiles, Paja Blanca, Azufral y Ovejas-Tauso.  2011: 10 ha en cada páramo ( municipios y veredas correspondientes al Páramo Paja Blanca (Municipio de Pupiales, Veredas Chires Sur y Chires Mirador), Paramo Bordoncillo (Municipio de Pasto, Corregimiento de El Encano Veredas El Socorro y Campo Alegre), Paramo las Ovejas (Municipio de Tangua, Veredas La Nejerdas, El Palmar y Arrayanes) y Paramo Azufral (Vereda La Alegría)



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR AÑO 3	RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
												2007: 157,5 Has. de aislamiento de bosques naturales en cuencas Mayo, Juanambú y río Bobo. 2008: 1.058 ha en las cuencas Mayo 30 Has.; Pasto y Bobo
												15,5 Has.; Pasto, Guártara y Guamués 130 Has.; Pasto, Guártara, Juanambú y Mayo 720 Has. y PFG 162,5 Has.
												2009: 269,7 has en las cuencas Guáltara 98 has, Guamués y Guáltara 108 has, Patía 3 has, Pasto 7 has, Mayo 32,7 has, Juanambú 5 has, Buesaquito y San Miguel 16 has, PFG 367 hectáreas.
												2010: 279,54 has en las cuencas Guáltara, Juanambú, Bobo, Pasto y Guamués. Mayo 69,73 has.; 131 ha y 25 ha de cercas vivas, en Guamués 100 has, en Pasto y Bobo; con PFG, en Guáltara, Mayo y Juanambú: 183,2 has.
		Proyecto 2.2 Establecimiento y										2011: Con recursos propios se reforestó 158.08 ha (Guáitara 20,72 ha; Pasto 61,80 ha; Mayo 22,26 ha; Juanambú 21,39 ha; Bobo 15,91 ha; Guisa 16 ha).
9	Áreas reforestadas y/o revegetalizadas para la protección de cuencas	manejo de coberturas forestales	2,093	Hectáreas	1,186.9	771	751.0	643.9	378.81	3,731.58		Adicionalmente se establecieron 20 ha en la cuenca del río Mayo con recursos provenientes de TSE
	abastecedoras en mantenimiento.	protectoras de microcuencas prioritarias abastecedoras de acueductos	,,,,		,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2008: Cuencas de Bobo - microcuenca Las Piedras 142,5 Has.; Pasto, Guáitara y Guamués 130 Has.; Alta Carchi - Guáitara 345 Has.; Pasto y Bobo 153 Has.
												2009: Mantenimientos plantaciones veredas El Cerotal-Pasto y veredas El Palmar y Las Piedras-Tangua (176 ha río Bobo) y Pasto 130 ha.
												3er mantenimiento 345 hectáreas cuenca alta Carchi – Guáltara, en Ospina, Túquerres, Cumbal, Imués, Sapuyes, Iles, Pupiales, Cumbal, Contadero, Gualmatán y Potosi. Recursos FCA, contrapartida proyecto BID SINA II.
												Mantenimiento de 100 has establecidas en los municipios de San Pablo, La Unión, San Pedro de Cartago, La Cruz, San Lorenzo y Taminango.
												2010: 556.92 ha en bloque y 25.72 ha en cercas vivas de un total de 582.64 hectáreas. Con el PFG mantenimiento de 61, 23 ha.
												2011: Mantenimiento de coberturas forestales establecidas en el 2010, en las cuencas de los ríos Guáitara (76,10), Juanambú (27,50). Mayo (99,71). Pasto (129), y Guamués (46,50). en
		Proyecto 2.1										2009: Consolidación de 6 Planes para el Manejo Integral del Recurso Hidrico de las fuentes Dolores, Barbero, Las Tiendas, La Pila y Las Piedras y el Plan de la microcuenca Bateros municipio de San Pablo.
10	Corrientes hídricas reglamentadas por la Corporación con relación a las cuencas priorizadas.	Proyecto 2.1 Ordenación y manejo de cuencas hidrográficas para la conservación del recurso hídrico	8	Número	NA		6.0	NA	8	14.00		2011: PORH formulados: río Guáitara (Tramo correspondiente al municipio de Ipiales), río Boquerón (zona Sur), río Blanco (zona Sur, municipios de Cumbal, Cuaspud, Guachucal y Aldana), quebradas El Recreo y Pescadillo (Zona Suroccidental, municipio de Túquerres), quebrada Mocondino (Zona Norte, municipios de Belén, La Cruz y Colón), río Pasto (Zona Centro, municipios de Pasto, Chachagúi y Nariño), río Bermúdez (Zona Centro, municipios de Chachagúi y Pasto) y quebrada Miraflores (Zona Centro, municipios de Tangua y Pasto).
					TEM	A AGUA						,
					12							



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

						VIGENCIA EVALUAI	DA (AÑO):2007- <u>201</u>	1	PERIODO EVALUADO	):2007- <u>2011</u>	-	
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR AÑO 2		RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
11	Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos –PSMV en seguimiento por parte de la Corporacción con referencia al número de cabeceras municipales de su jurisdicción.	Proyecto 2.5 Control y seguimiento a la calidad del recurso hídrico	70	Número	NA	10	10.0	30.0	28	78.00		28 visitas técnicas a: Túquerres, Ospina, Pupiales, Consacá, Sandoná, Córdoba, Puerres, Sapuyes, El Peñol, El Tambo, Guaitarilla, Arboleda, Sapuyes, Linares, Gualmatán, Belén, Colón, Guachucal, El Contadero, Funes, Potosí, San Pablo, La Cruz, Ricaurte, Cumbal, Aldana, Ipiales, La Llanada.
12	Cumplimiento promedio de metas de reducción de carga contaminante, en aplicación de la Tasa Retributiva, en las cuencas o tramos de cuencas de la jurisdicción de la Corporación (SST, y DBO).	y seguimiento a la		% Porcentaje	NA			NA	NA			Meta programada y a su vez modificada mediante acuerdo 02672007. Acuerdo 036/2009 y mediante acuerdo 027/2009 de aprobación del PAI 2007-2011
					TEMA: INSTRUMENT	OS ECONOMICOS	AGUA	1				
13	referencia al total de	Proyecto 2.5 Control y seguimiento a la calidad del recurso hídrico	68.0	% Porcentaje pesos recaudados	61.25	66.06	55.7	66.9	70.49	320.33		2007: Recaudo del 61% de los recursos facturados 2008: Recaudo del 66,06% de los recursos facturados 2009: Recaudo del 55,66% de los recursos facturados 2010: Recaudo del 66,87% de los recursos facturados 2011: Recaudó del 70,49% de los recursos facturados
14	Total de recursos recaudado referencia al total de recursos facturado por concepto de tasa de uso del agua.	Proyecto 2.6 Seguimiento a instrumentos de control y económicos para el uso del recurso hídrico (tasa de uso), en microcuencas abastecedoras de acueductos	58	% Porcentaje pesos recaudados	97.97	39.50	33.9	36.0	37.20	244.53		2007: Recaudo del 75.29% de los recursos facturados 2008: Recaudo del 39,50% de los recursos facturados 2009: Recaudo del 38,86% de los recursos facturados 2010: Recaudo del 36% de los recursos facturados 2011: Recaudo del 37,2% de los recursos facturados
	1				TEMA: CONTROL D	E LA CONTAMINAC	CION	ı				
	Registro de la calidad del aire en centro poblados mayores de 100.000 habitantes y corredores industriales, determinado en redes de monitoreo acompañadas por la Corporación.	Proyecto 5.2 Control	3	Estaciones implementad as		3	0	NA	NA	3.00		2008: Se implementó la red de monitoreo con dos estaciones fijas y una unidad móvil, ubicadas de la siguiente manera: Universidad Mariana, Instituto Departamental de Salud de Nariño - IDSN y CORPONARIÑO.
15	Registro de la calidad del aire para la cabecera del municipio de Pasto (IMG 18)	y seguimento a la calidad del aire en el departamento de Nariño	2	Número de reportes				1	1	2.00		2010: Se realizaron mediciones de calidad del aire de material particulado de 10 y 2.5 micras en la ciudad de Pasto, durante los meses de enero a diciembre con una frecuencia de monitoreo, encontrándose que los muestreos realizados no superan la norma local de calidad del aire y su clasificación es buena 2011: Promedio mensual de la concentración de PM10 durante la vigencia 2011 fue de 19.73 µg/m3. De acuerdo con los resultados obtenidos se puede establecer que la calidad del aire en la ciudad de Pasto es buena



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT	RESULTADO DEL COMPORTAMIEN	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5		INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
16	adecuados y autorizados por la	Proyecto 5.1 Gestión Integral de Residuos Sólidos en el departamento de Nanño	16	Número	2	9	6	8	49	74.00		2007: Se tramitó la licencia ambiental de San Pablo y Guachucal.  2008: Se otorgó Licencia Ambiental a Colón, La Cruz, Samaniego y La Unión. Se modificó la Licencia Ambiental de El Rosario, Ancuya, Taminango y Santacruz, por presentar rediseños de los sitios de disposición final. Se amplió por un año la Licencia Ambiental del Vaso I del relleno sanitario de Antanas dePasto.  2009: Municipios de Policarpa, Leiva, Barbacoas, Pasto, La Unión y Belén, que presentaron rediseño a los sitios de disposición final.  2010: 8 municipios tienen Licencia Ambiental y operan técnicamente: Ancuya, Cuaspud, Gualtarilla, Linares, Los Andes, Guachucal, Pasto y San José de Albán.  2011: 49 municipios disponen adecuadamente, ya se mediante soluciones individuales en cada uno o en rellenos regionales que cuentan con la debida licencia ambiental (Pasto, Arboleda, Buesaco, Consacá, Contadero, El Peñol, El Tambo, Funes, Gualmatán, Iles, Imues, La Cruz, La Florida, La Llanada, Mallama, Nariño, Ricaurte, San Lorenzo, San Pablo, Sandoná, Sapuyes, Taminango, Tablón de Gómez, Tangua, Túquerres, Yacuanquer, Aldana, Córdoba, Cumbal, Potosí, Puerres, Puniglase Insiles Anorus, Chachadol (Colo, Cuspaul)
17		Gestión Integral de	60.00	% Porcentaje	5.00	38.00	45.00	55.92	59.09	203.01		La Corporación en el quinquenio a través del seguimiento realizado a los PGIRS ha cumplido año a año con el indicador propuesto, por lo tanto el resultado que se presenta de la gestión Institucional es acumulativo, sin embargo para medir el cumplimiento promedio de los compromisos de los PGIRS en su conjunto se toman como referite el resultado obtenido en el último año evaluado la vigencia 2011 es decir el 59,09% el cual muestra la situación del departamento en este tema, anotando que cada municipio presenta unos resultados específicos de acuerdo con sus capacidad técnica, económica y financiera.  2007: Seguimiento en la implementación de los PGIRS y 54 asesorías.  2008: Seguimiento a 47 municipios, para verificar la ejecución de los programas y proyectos contenidos en el PGIRS.  2009: Visitas de control y seguimiento a 54 municipios en el Departamento.
18	residuos o desechos peligrosos en la	Gestión Integral de	100	Número	NA MA: MERCADOS VER	20	115	55.00	38	228.00		2008: El registro de generadores corresponde a los municipios de Pasto, Ipiales y Túquerres.  2009: Se ha ingresado al Registro Único Ambiental la información de 115 establecimientos que corresponde a generadores de residuos peligrosos  2010: Registros de 55 generadores  2011: 38 registros de generadores de residuos o desechos peligrosos en los muncipios de Pasto, Tangua, Colón, San Pedro de Cartago, El Contadero, Santa Bárbara, El Tablón, Buesaco, Imués, La Unión, Sandoná, La Cruz.

400	5	M	.65	9
40	100	300	THE C	ď
104	1	5	TH.	
111	Dr.	2	411)	7

REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT		RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
19	Aprovecnamiento Sostenible de la Biodiversidad, Ecoproductos Industriales, Ecoturiomo	Proyecto 4.2 Acompañamiento a proyectos y modelos de Producción Mas Limpia y de desarrollo sostenible en los sectores productivos del departamento de Nariño	8	Número	NA	11	8	10	33	62.00		2007: Asociaciones Administradoras de los Centros Piloto Cafeteros de Colón y Samaniego seleccionadas por presentar condiciones comparativas ejemplares de operación y que cumplen con los criterios para ser acreedoras del incentivo del PIDA.  2008: 5 eventos de socialización del PIDA, y atención a 11 usuarios.  2009: 11 usuarios antiguos y 8 nuevos (Agrohumus El Nogal LTDA, Lácteos Sofía, Lácteos Barbarita, Lácteos Las Palmas, trucha seleccionada, frutas y harina de lombriz -Enrique Erazo y Asociación Manos Unidas-, Cuyes Caviasur y Trapiche Manantial).  2010: 10 usuarios atendidos: Mauricio Piandoy, Héctor Valenzuela de ANDINALAC, EMRES, Asociación Agroecológica Jardín del Lago, Floralba Guadiz, Beatriz Cuastumal y Celso Cuaical, la Granja Porcícola Zaragoza, la fínca de Luis Melo y la Granja del Cuy de Lina Ma. Bastidas  2011: Finca Ganadera EL IMACAL, Granja Cabaña Morasurco, Teresa Bonilla, Ximena Arteaga, Granja Educativa Arguello Bajo, Granja Porcícola de José Ignacio Vásquez, Finca Ganadera Loma Linda de Juan Carlos Recalde, 21 usuarios del proyecto de Brócoli y Hortalizas de Alimentos Nataño u Susquiso de Control va Sequiriosto.
	productivos, acompañados por la Corporación.	Proyecto 4.1 Fomento de tecnologías limpias en la minería de oro en los municipios mineros del departamento de Nariño	5	Número	1	1	1	1	1	5.00		2007: Culminación proyecto FCA, acciones de planeación y contratación para el diseño e instalación de los modelos demostrativos, elaboración de nuevos modelos demostrativos y acompañamiento técnico.  2008: Se elaboró y aprobó por parte del FCA el proyecto "Fortalecimiento de tecnologías más limpias con la adecuación y mejoramiento de plantas de beneficio y modelos demostrativos en la minería de oro de fillón en el Distritó Minero de La Llanada -
20	Proyectos piloto de producción más limpia de sectores productivos, acompañados por la Corporación. (Panela)	Proyecto 4.2 Acompañamiento a proyectos y modelos	3	Número	1	-	3	NA	NA	4.00		2007: Convenio 145/06 de investigación de adaptabilidad y respuesta de tecnologías recientes para el tratamiento de aguas residuales provenientes de la actividad panelera en la cuenca del Río Guáltara de Nariño, financiado por CORPONARIÑO, FEDEPANELA y los municipios beneficiarios. El proceso incluyó: La selección de beneficiarios, la formalización de compromisos entre las partes, la elaboración de diseños y especificaciones técnicas de los sistemas de tratamiento y la contratación requerida para su implementación. 2009: Con apoyo de la Compañía de Empaques de Medellín, se realizó acompañamiento a 3 proyectos piloto de producción más limpia en el sector de fique en calidad de experimentación: El de valorización de residuos sólidos, el del sistema de tratamiento a talternativo de aguas residuales de beneficio y el rediseño del proyecto del Ecocentro de Beneficio Comunitario de Fique.



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

	VIGENCIA EVALUADA (AÑO):2007- 2011 PERIODO EVALUADO :2007-201										-	
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR AÑO 2	COMPORTAMIENT	RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
	Proyectos de producción más limpia y de los sectores productivos acompañados por la Corporación (IMG.13)	de Producción Mas Limpia y de desarrollo sostenible en los sectores productivos del departamento de Nariño	2	Número				4	6	10.00		2010: 4 proyectos (ejecución Ecocentro de Beneficio Comunitario de Fique en San Bernardo, formulación definitiva del proyecto de marca sombrilla del sector lácteo, desarrollo de un tratamiento experimental para aguas de beneficio de fique y el proyecto del sector cuero iniciado con el municipio de Belén bajo Convenio No. 287).  2011: 4 Proyecto de investigación sector cuero "Validación experimental de una técnica estandarizada de aprovechamiento sostenible de los residuos putrescibles generados en el proceso de curtición de pieles"  - Proyecto con el Sector Porcicola Proyecto con el Sector Porcicola Proyecto totalecimiento de mecanismos de valorización y manejo de residuos productivos líquidos y sólidos de la región (mejoramiento de la gestión ambiental de los usuarios PIDA y del sector productivo en general).  - Proyecto réplica en la Institución Educativa Municipal Técnico Industrial de Pasto, de la campaña "Empecemos por la Corporación Misión Rural y apoyo a los proyectos: Producción, acopio y comercialización de cuyes con los pequeños productores indigenas de las esciación Cumbachay del resguardo El Gran Cumbala, municipio de Cumbal – Nariño y Fontalecimiento, acopio y comercialización de cuyes con los pequeños productores indigenas de Cumbal – Nariño y Cumbal – Nariño.
		Proyecto 4.1 Fomento de tecnologias limpias en la minería de oro en los municipios mineros del departamento de Nariño	80.0	% Porcentaje	NA	NA	30.00	25.00	25.00	80.00		2009:Suscripción de convenios con Samaniego, Mallama, Cooperativa de Pequeños Mineros de Los Andes y Cooperativa del Distrito Minero de La Llanada, para apoyo en la construcción e implementación de 12 plantas de tratamiento para vertimientos mineros en los 4 municipios.  Implementación y mejoramiento de 2 plantas piloto de beneficio mineral, con apoyo de la Alcaldía de La Llanada y la Cooperativa del Distrito Minero de La Llanada, Alcaldía de Samaniego y Cooperativa de Pequeños Mineros de Los Andes.  2010:Puesta en marcha de plantas de beneficio en el municipio de La Llanada. Capacitaciones, asistencia técnica, control y monitoreo minero ambiental a unidades de producción minera legales e legales, mejoramiento de plantas minero metalúrgicas y apoyo en la suspensión de la actividad minera ilegal.
21	Cumplimiento promedio de los compromisos definidos en los convenios de producción más limpia y/o agendas ambientales suscritos por la Corporación con sectores productivos.	Proyecto 4.2 Acompañamiento a proyectos y modelos de Producción Mas Limpia y de desarrollo sostenible en los sectores productivos del departamento de Nariño	80	% Porcentaje Lacteos	18.00	34.00	20.00	22.00	NA	94.00		2007: El sector de lácteos presentó inconvenientes para iniciar con los acuerdos, teniendo en cuenta el retiro de Land O' Lakes integrante del convenio, se inició un nuevo proceso, sin perfeccionar, 4 eventos de socialización de las cartillas de producción más limpia de lácteos con los integrantes que deseaban continuar llevando a cabo de los municipios de Yacuanquer, Pupiales, Guachucal y Pasto (El Encano), donde se entregaron 81 de ellas.  2008: Se desarrollaron actividades en torno al cumplimiento de de los compromisos adquiridos en los convenios con los sectores de lácteos  2009: Sector Lácteo  2010: Sector Lácteo: Se logró un producto confiable y de alta calidad que permite tomar decisiones de inversión sobre un proyecto de mayor envergadura y de gran impacto social como lo es el de Marca Sombrilla u "Organización Empresarial de Productores Mas Limpios de los Municípios de Pasto, Pupiales, Cumbal y Guachucal bajo el esquema de Marca Única, para el Desarrollo y Comercialización de sus Productos"



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR AÑO 3	RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
21	Cumplimiento promedio de los compromisos definidos en los convenios de producción más limpia y/o agendas ambientales suscritos por la Corporación con sectores productivos.	Proyecto 4.2 Acompañamiento a proyectos y modelos de Producción Mas Limpia y de desarrollo sostenible en los sectores productivos del departamento de	80	% Porcentaje Panela	30.00	43.00	20.00	17.00	NA	110.00		2007: Sector panelero: a) organización operativa y reglamentación. b) Estructuración ficha de seguimiento de trapiches paneleros. c) Formulación proyecto de investigación de tecnologías recientes para tratamiento de aguas residuades en la cuenca baja del río Guáltara en Sandoná, Ancuya y Linares, d.) Ejecución del proyecto para pruebas de eficiencia con microorganismos seleccionados, como base para concluir sobre la aplicación de esta tecnología, en las circunstancias propias de la actividad.
		Nariño	60	% Porcentaje Fique	10.00	17.00	20.00	30.00	NA	77.00		2008: Actividades en torno al cumplimiento de los compromisos en los ronuenios con el sertor nanelero.  2007: El sector fiquero, dá inicio a un nuevo proceso con CORPONARIÑO, la Gobernación de Nariño, ASOPROFINAR, CORPOFIQUE, SENA y las asociaciones de fiqueros de 8 municipios. Se socializan y entregan 123 Guias Ambientales Fiqueras en Guaitarilla, El Tambo y La Florida.  2008: Se desarrollaron actividades en torno al cumplimiento de los compromisos adquiridos en el convenio. En el marco de este convenio se formuló el proyecto "Ecocentro de Beneficio Comunitario de Fique en el municipio de San Bernardo – Nariño", viabilizado por el FCA.
												2010: El Ecocentro de Benerico Comunitario de Fique se termino y se llevó a cabo la experimentación para obtener un modelo económico y eficiente para el tratamiento de las aguas residuales de beneficio de fique. Capacitación y sensibilización ambiental a fiqueros de San Bernardo y socialización del proyecto del Ecocentro y sus alcances.  2010: Sector Porcícola: Se suscribió el Convenio de P+L No.
21	Cumplimiento promedio de los compromisos definidos en los convenios producción más limpia y/o agendas ambientales suceritos por la Corporación con	Proyecto 4.2 Acompañamiento a proyectos y modelos de Producción Mas Limpia y de desarrollo sostenible en los sectores productivos del departamento de	20	% Porcentaje Porcicola				19	28	47.00		405 con Asoporcicultores, el municipio de Pupiales. Se realizó una capacitación a 23 porcicultores del municipio del Tambo y se prestó asistencia técnica a 3 granjas de este mismo municipio y al municipio de Nariño. Igualmente, se atendió un usuario PIDA, la Granza Zaragoza del municipio de Yacuanquer, quien a la fecha ostenta el mayor puntaje dentro de la escala de criterios de programa. 2011: Asesorías, capacitaciones, plan de mejoramiento a la
	sectores productivos.	departamento de Nariño										Granja Porcícola Cabaña Morasurco del municipio de Pasto y granja de José Ignacio Vásquez, visitas de control y monitoreo, talleres, lombricomposteras, montaje de pequeñas represas; asesorías técnicas junto a ASOPORCICULTORES .asurco y a la granja porcícola Zaragoza.
												2010: Sector Cuero: Con el convenio suscrito se comprometieron recursos que permitirán la compra de maquinaria, elementos e infraestructura básica necesaria para obtener una técnica estandarizada de valorización de residuos industriales orgánicos producidos de la fabricación del cuero en el municipio de Belén.
			20	% Porcentaje Cuero				10	14.75	24.75		2011: Sector Cuero: Como resultado del desarrollo de las acciones proyecto se tiene que por tiempo, calidad de producto, condiciones organolépticas, menor gasto de energía en su producción y por limpieza en el manejo, debe preferirse la lombricompostación de la güisa como alternativa para el manejo y valorización de los residuos del cuero que actualmente representan uno de los más graves problemas ambientales generados por las curtiembres en Nariño.tecnologia a productores para el manejo del cuero.
					TEMA: AMENAZAS Y	RIESGOS NATUR	ALES					



REPORTE DE AVANCE DE INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN (Res. 0964 de 2007)

		VIGENCIA EVALUADA (AÑO):2007- 2011 PERIODO EVALUADO :2007-								O:2007- <u>2011</u>	_		
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
	Codigo	INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Resolución 0964 de 2007	PROGRAMA O PROYECTO DEL PAI 2007-2012 ASOCIADO	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR AÑO 2	RESULTADO DEL COMPORTAMIENT O DEL INDICADOR AÑO 3	RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 5	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
	22	Número de municipios con inclusión del riesgo en sus POT a partir de los determinantes ambientales generados por la Corporación.	Proyecto 1.1 Planificación ambiental territorial y gestión del riesgo	5	Número	3	-	1	1	3	8.00		2007: El Peñol. Tumaco, Olaya Herrera 2009: Pasto 2010: Tuquerres 2011: Ipiales, Pupiales
		Habitantes beneficiados con incorporación del riesgo en los POT		698,638	Número	200,072	-	383,846	50,584	152,006	786,508.00		
	23	Entes territoriales asesorados en la formulación de planes de prevención y mitigación de desastres naturales. (IMG.25)	Proyecto 1.1 Planificación ambiental territorial y	12	Número	2	4	3	3	2	14.00		2007: Belén, Ricaurte. 2008: Departamento de Nariño, La Unión, Los Andes, La Llanada. 2009: Cumbal, Pupiales, Guachucal.
		Número de Habitantes beneficiados con los planes de prevención y mitigación de desastres	gestión del riesgo	1,771,652		19,559	1,575,138	66,237	190,669	31,519	1,883,122.00		2010: Santacruz, Yacuanquer, Tumaco. 2011: Mallama y Buesaco
F				I	TE I	MA: LICENCIAS PERI	MISOS Y AUTORIZ	ACIONES	I	I			
	24	Cantidad de proyectos con seguimiento (licencias ambientales, concesiones de agua, aprovechamiento forestal, emisiones atmosféricas, permison de vertimiento) con referencia a la totalidad de proyectos activos con licencias, permisos y/o autorizaciones oto	7.1. Administración, control y manejo de los recursos naturales y del ambiente	25	% Porcentaje	34.78	47.43	71.64	50.00	128.16	332.01		2008: 1.423 visitas de control y monitoreo de un total de 3.000 expedientes activos, alcanzando un 47.43%  2009: 1.791 visitas de control y monitoreo con relación a los 2.500 expedientes activos (teniendo en cuenta que a la fecha existen expedientes de Concesión de Agua y Planes de Manejo que inactivos)  2010: 2.760 visitas de control y monitoreo, dentro de las cuales se realizó control y monitoreo a 1.252 expedientesde los 2.500 activos referentes a permisos, concesiones, licencias, a fin de verificar el cumplimiento de las obligaciones de ley adquiridas por los usuarios en los actos administrativos.  2011: Se realizaron un total de 1.897 visitas de control y monitoreo, de las cuales 1.602 pertenecen a expedientes activos referentes a permisos, concesiones y licencias, a fin de verificar el cumplimiento de las obligaciones de ley adquiridas por los usuarios en los actos administrativos, debe tenerse en cuenta que existen 2.500 expedientes activos, las 295 visitas restantes corresponden a usuarios ilegales
	25	Tiempo promedio de trámite para la evaluación de las ilicencias ambientales, permisos y autorizaciones otorgadas por la corporación.		96	Días	90	90	90	90	90	450.00		
	25	Tiempo promedio de trámite para la evaluación de concesiones de agua otorgadas por la corporación.	7.1. Administración, control y manejo de los recursos	60	Días	60	60	60	60	60	300.00		

							DA (AÑO):2007- <u>201</u>		TIÓN (Res. 0964 de 20	•		
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(14)
i i i	ICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN Lesolución 0964 de 2007	PROYECTO DEL PAI 2007-2012	META FISICA PROGRAMADA PAI 2007-2012 PRIMER SEMESTRE		RESULTADO DEL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR AÑO 1		COMPORTAMIENT	RESULTADO DEL COMPORTAMIEN TO DEL INDICADOR AÑO 4	COMPORTAMIENTO	ACUMULADO (AÑOS 1,2,3,4,5)	INDICADOR EXCLUIDO DE REPORTE	OBSERVACIONES QUINQUENIO
trám evalu apro fores		naturales y del ambiente	90	Días	90	90	90	90	90	450.00		