

RESOLUCIÓN 1075

( 30 ABR 2012 )

Por medio de la cual se evalúa un Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos y se toman otras determinaciones

LA SECRETARÍA GENERAL Y JURÍDICA DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACÁ "CORPOBOYACÁ", EN USO DE SUS FACULTADES DELEGADAS MEDIANTE EL ACUERDO No. 013 DEL 30 DE JULIO DE 2009 Y LA RESOLUCIÓN No. 997 DEL 14 DE AGOSTO DE 2009 Y,

**CONSIDERANDO**

Que esta Corporación a través del Auto 1225 del 29 de diciembre de 2005, registró los vertimientos de aguas residuales, generados en el perímetro urbano del municipio de SANTANA, e informó al Ente Territorial que debía presentar ante ésta Corporación, para su respectiva evaluación, el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV), en los términos de la Resolución 1433 del 13 de diciembre de 2004 modificada por la Resolución 2145 del 23 de diciembre de 2005, expedidas por el Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial.

Que la providencia en mención fue notificada personalmente el 27 de enero de 2006.

Que mediante Resolución 0520 del 16 de junio de 2008, CORPOBOYACÁ dispuso establecer para las fuentes hídricas denominadas "Quebradas Mondoguera, Yuca de Ají y San Pablo y Nacimiento Pozo de Molino", actuales fuentes receptoras de los vertimientos municipales, ubicadas en jurisdicción del municipio de SANTANA, los siguientes objetivos de tratabilidad del recurso por tramos y sectores con los indicadores prioritarios, descritos en las siguientes tablas:

**QUEBRADA MONDONGUERA:**

Tramo	Punto de Interés	Altitud	COORDENADAS		Descripción del Tramo o Sector	Suelo		Recurso Hídrico	
			X	Y		Uso Actual	Uso Potencial	Uso Actual	Uso Potencial
SAB	V1	1568.08	1066081.03	1161745.07	Desde el punto de vertimiento 1 sobre la Quebrada Mondoguera hasta la confluencia con la Quebrada Guali (1.5 Km.)	Comercial, Residencial, Recreativo, Agropecuario	Comercial, Residencial, Recreativo, Agropecuario y Turismo.	Dilución, Asimilación.	Estético

**QUEBRADA YUCA DE AJÍ:**

Tramo	Punto de Interés	Altitud	COORDENADAS		Descripción del Tramo o Sector	Suelo		Recurso Hídrico	
			X	Y		Uso Actual	Uso Potencial	Uso Actual	Uso Potencial
SAB	V2	1559.56	1161850.15	1065942.34	Desde el punto de los vertimientos 1 y 2 sobre la Quebrada Yuca de Ají hasta la confluencia con la Quebrada Guali (2.0 Km.)	Comercial, Residencial, Recreativo, Agropecuario	Comercial, Residencial, Recreativo, Agropecuario y Turismo.	Dilución, Asimilación.	Estético.
	V3	1574.82	1161831.3	1065934.53					

**QUEBRADA SAN PABLO:**

30 ABR 2012

Continuación Resolución No. 1075 Página 2

Tramo	Punto de Interés	Altitud	COORDENADAS		Descripción del Tramo o Sector	Suelo		Recurso Hídrico	
			X	Y		Uso Actual	Uso Potencial	Uso Actual	Uso Potencial
SAB	V6	1555,87	1161534,54	1065663,32	Desde el vertimiento 7 hasta 3.0 km, aguas debajo de dicho vertimiento.	Agropecuario	Agropecuario y Turístico.	Dilución, Asimilación.	Estético.
	V6	1555,87	1161534,54	1065663,32					
	V7	1597,70	1161057,26	1065663,32					

**NACEDERO POZO DE MOLINO:**

Tramo	Punto de Interés	Altitud	COORDENADAS		Descripción del Tramo o Sector	Suelo		Recurso Hídrico	
			X	Y		Uso Actual	Uso Potencial	Uso Actual	Uso Potencial
SAB	V4	1557,27	1162038,49	1065825,96	Desde el nacimiento de la Quebrada Pozo de Molino hasta la confluencia con la Quebrada Guali (1.0 Km.)	Agropecuario	Agropecuario y Turístico.	Dilución, Asimilación.	Preservación de flora y fauna.

Que el artículo segundo de la misma disposición se estableció que el municipio de SANTANA, en el término de cuatro (4) meses contados a partir de la ejecutoria del acto administrativo, debía allegar a CORPOBOYACÁ el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, teniendo en cuenta los objetivos de calidad establecidos, los términos de referencia que para el efecto definió la Corporación y lo establecido en la Resolución 1433 de 2004 del Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial, la cual reglamenta los Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos.

Que la resolución aludida se notificó mediante edicto fijado del 1 al 12 de septiembre de 2008.

**CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

Que el Grupo Temático de Sistemas Hídricos de la Subdirección Técnica Ambiental de ésta Corporación, evaluó la actuación surtida, realizó visita de reconocimiento de campo y adelantó el trámite pertinente para la evaluación del documento presentado, emitiendo el concepto técnico HA-0078/10, el cual hace parte integral del presente acto administrativo, se acoge en su totalidad y entre otros aspectos estableció lo siguiente:

(...)

**CONCEPTO TÉCNICO**

- De acuerdo a la evaluación técnica realizada al Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos PSMV, presentado por la Alcaldía Municipal de Santana, con soporte en lo expresado en la parte motiva del presente concepto y de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Resolución 1433 de 2004 y en los Términos de Referencia emitidos por la Corporación Autónoma Regional de Boyacá, se considera que desde el punto de vista Técnico y Ambiental, existe la información suficiente para aprobar el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos y dar paso a la etapa de implementación y seguimiento, hace parte integral del concepto técnico aprobatorio el documento Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos del municipio de Santana.
- Teniendo en cuenta el plan de acción del PSMV, el municipio anualmente presentara un informe dentro de los quince (15) primeros días de cada año, para que la corporación realice el respectivo seguimiento y control de las metas de reducción de cargas contaminantes. Así mismo dentro de este informe se deberá establecer el cumplimiento del programa de uso eficiente y ahorro de agua, lo anterior en conformidad con la Ley 373/97 y a su vez el cumplimiento del artículo 111 de la Ley 99/93, así como el cumplimiento de los artículos 38, 39 y 58 del decreto 3930 del 25 de octubre 2010.



**CORPOBOYACA**  
NIT. 800252843-5

República de Colombia  
**Corporación Autónoma Regional de Boyacá**  
Secretaría General y Jurídica



Continuación Resolución No. 7075 del 30 de Julio de 2012 Página 3

3. Semestralmente la persona prestadora de servicio público de alcantarillado y sus actividades complementarias, efectuará seguimiento y control en cuanto a los avances físicos de las actividades e inversiones programadas y entregará los informes correspondientes a la Corporación.

Así mismo se debe dar cumplimiento al parágrafo del artículo 39 el cual reza: "El prestador del servicio público domiciliario del alcantarillado presentará anualmente a la autoridad ambiental competente, un reporte discriminado, con indicación del estado de cumplimiento de la norma de vertimiento al alcantarillado, de sus suscriptores y/o usuarios en cuyos predios o inmuebles se preste el servicio comercial, industrial, oficial y especial de conformidad con lo dispuesto por el artículo 3° del Decreto 302 de 2000 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya. Este informe se presentará anualmente con corte a 31 de diciembre de cada año, dentro de los dos (2) meses siguientes a esta fecha".

4. Los objetivos de calidad establecidos para las fuentes receptoras (Quebradas San Pablo, Guali) del municipio de Santana, definidos en aceptación con la comunidad y la Autoridad Ambiental, que para este caso es **Agrícola Restringido, Dilución Asimilación y Estético** se concluye que en el horizonte de planificación del plan de saneamiento y manejo de vertimientos, se necesita operar los sistemas de tratamiento de aguas residuales municipales con una eficiencia que permita el control de los siguientes parámetros:

Coliformes Fecales (NMP/100ml) < 10.000, DBO 30 mg/l, oxígeno disuelto de 1 - 2 mg/l, Nitrógeno amoniacal de 0.5 mg/l N-NH<sub>3</sub>, Nitratos (mg/l N-NO<sub>3</sub>) 50 -100, Nitritos (mg/l N-NO<sub>2</sub>) 0.1 y pH 4.5 - 9.

5. Las alternativas de seleccionadas para llevar a cabo dentro de los programas y actividades según el análisis técnico, ambiental y económico para el caso del presente estudio es:

**SECTOR Y/O ÁREA DE TRATAMIENTO 1. QUEBRADA EL GUALÍ:**

Tratamiento seleccionado: Afluente, estructura de entrada, pretratamiento **Rejillas, Trampa de Grasas**  
tratamiento primario: **Desarenador**, tratamiento secundario: **Biofiltro**.

**SECTOR Y/O ÁREA DE TRATAMIENTO 2. QUEBRADA SAN PABLO**

Tratamiento seleccionado: Afluente, estructura de entrada, pretratamiento **Rejillas, Trampa de Grasas**  
tratamiento primario: **Desarenador**, tratamiento secundario: **Reactor UASB**.

**SECTOR 3 - BARRIO PORVENIR SANTANERO**

Tratamiento seleccionado: Afluente, estructura de entrada, pretratamiento **Rejillas, Trampa de Grasas**  
tratamiento primario: **Desarenador**, tratamiento secundario: **Pozo Séptico**.

6. Con la información mencionada en los ítems anteriores, conforme a los objetivos de calidad, la Corporación procederá a verificar dicho cumplimiento sobre la corriente, tramo o cuerpo receptor correspondiente, una vez se implementen medidas de reducción de cargas contaminantes.
7. Las eficiencias de remoción en cuanto a los parámetros diferentes a DBO5 y SST para dar cumplimiento a los objetivos de calidad, deberán ser tenidos en cuenta en el sistema de tratamiento planteado en el PSMV del municipio.
8. Para la implementación del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos se deberán contemplar todas las obligaciones y requerimientos previstos en los actos administrativos que dieron origen a los permisos de carácter ambiental emitidos por la autoridad ambiental. Así mismo contemplara los recursos necesarios para el cumplimiento de las obligaciones establecidas en los Decretos 901/97, 3100/03, 3440/04 que reglamenta el cobro de tasas retributivas y el Decreto 155/04 que establece el cobro de la tasa por utilización del recurso hídrico.
9. Con base en el plan de acción se establece que para el municipio de Santana se tenga contemplado la descarga a realizar por el afluente de la PTAR, con la proyección de reducción de las siguientes cargas contaminantes:

**Escenarios de Proyección de carga Contaminante**

ESCENARIOS DE PROYECCIÓN DE CARGA CONTAMINANTE VERTIDA						
PARÁMETRO	SECTOR 1. Q. EL GUALÍ		SECTOR 2. Q. SAN PABLO		SECTOR 3. B. PORVENIR SANTANERO	
	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	SST (kg/d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	SST (kg/d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	SST (kg/d)
<b>CORTO PLAZO AÑO 2</b>	119.78	38.41	75.88	25.03	11.13	3.87
<b>MEDIANO PLAZO</b>	127.43	42.03	80.93	26.70	11.87	3.92

30 ABR 2012

Continuación Resolución No. \_\_\_\_\_

1075

Página 4

AÑO 5						
LARGO PLAZO AÑO 10	7.04	2.32	4.47	1.48	0.65	0.22

Fuente: PSMV Santana

10. El PSMV podrá ajustarse motivada y justificadamente en la medida en que producto de la formulación y desarrollo de instrumentos de planificación complementarios como los PMAC Y PMAL (Planes Maestros de Acueducto y Alcantarillado) y PGIRS (Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos) o por causas de fuerza mayor en su ejecución, determinen la necesidad tanto técnico, ambiental, institucional y financiera de hacerlo sin que afecten significativamente los objetivos y las metas del Plan.
11. La Administración Municipal deberá mantener un programa de socialización en cuanto al avance de implementación del PSMV ante la comunidad y en especial ante el Concejo Municipal, de tal forma que se facilite la verificación y cumplimiento de metas físicas y de las inversiones requeridas. Estas reuniones deberán ser realizadas semestralmente, el encargado de liderar dicho proceso será el prestador de servicio de alcantarillado. Las actas de dichas reuniones deberán ser anexadas al informe anual solicitado al municipio.
12. Las anualidades definidas en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, se cuantifica a partir de la vigencia del año de la notificación del acto administrativo que acoja el presente concepto, a su vez la vigencia del mismo se establece con un horizonte de planificación de 10 años.
13. Ante el incumplimiento del PSMV por parte del municipio se impondrán las medidas preventivas y sancionatorias de ley, así como el incremento del factor regional para efectos del cobro de tasas retributivas.
14. El presente concepto técnico se toma como soporte en la liquidación del convenio 038 de 2008 celebrada entre Corpoboyacá y el municipio de Santana.
15. Hace parte integral del concepto técnico aprobatorio el documento PSMV del Municipio de Santana, el cual contiene 8 capítulos, 7 planos y 2 CDS.
16. El incumplimiento de los términos, condiciones y obligaciones del PSMV, dará lugar a la imposición de medidas preventivas y sancionatorias de acuerdo a lo previsto en la Ley 1333 de 2009 o la norma que lo adicione, modifique o sustituya.
17. Los asesores jurídicos de la Secretaría General y Jurídica definirán el trámite Jurídico con base en el presente concepto.

(...)"

### CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que de conformidad con el artículo 8 de la Carta Política, es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación.

Que el artículo 58 de la Constitución Política de Colombia, establece una función ecológica inherente a la propiedad privada e incluso incluye al respeto por el derecho a un medio ambiente sano y la protección del medio ambiente enmarcados en los tratados internacionales que en materia ecológica se han reconocido (artículos 9, 94 y 226 C.N.).

Que la Constitución Política de Colombia, en su artículo 79 consagra el derecho a gozar de un ambiente sano. Asimismo, establece que es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.

Que el artículo 80 ibídem, señala que corresponde al Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar el desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución y tomar las medidas necesarias de prevención.

Que el artículo 95 ibídem, preceptúa en su numeral 8, como un deber del ciudadano, proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano.

Que el numeral 2 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, establece como función de ésta Corporación ejercer como máxima autoridad ambiental dentro del área de su jurisdicción.

Que en virtud del numeral 9 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, la CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACÁ – CORPOBOYACA –, es la autoridad competente en la jurisdicción de otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la Ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva.

Que el numeral 12 del mismo dispositivo jurídico, establece que las Corporaciones Autónomas Regionales, ejercen las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables, lo cual comprenderá el vertimiento, emisión o incorporación de sustancias o residuos líquidos, sólidos y gaseosos, a las aguas en cualquiera de sus formas, al aire o a los suelos, así como los vertimientos o emisiones que puedan causar daño o poner en peligro el normal desarrollo sostenible de los recursos naturales renovables o impedir u obstaculizar su empleo para otros usos.

Que la Ley 99 de 1993 reordena el sector público encargado de la gestión y conservación del ambiente y los recursos naturales renovables, además de lo referenciado anteriormente encarga a los municipios la función específica de ejecutar obras o proyectos de descontaminación de corrientes o depósitos de agua afectados por los vertimientos municipales. Además, crea la tasa retributiva por vertimientos líquidos puntuales a los cuerpos de agua y establece los lineamientos para su implementación.

Que en el artículo 42 ibídem, se prevé que la utilización directa o indirecta de la atmósfera, el agua y del suelo, para introducir o arrojar desechos o desperdicios agrícolas, mineros o industriales, aguas negras o servidas de cualquier origen, humos, vapores y sustancias nocivas que sean resultado de actividades antrópicas o propiciadas por el hombre, o actividades económicas o de servicio, sean o no lucrativas, se sujetará al pago de tasas retributivas por las consecuencias nocivas de las actividades expresadas. También podrán fijarse tasas para compensar los gastos de mantenimiento de la renovabilidad de los recursos naturales renovables. Queda así subrogado el artículo 18 del Decreto 2811 de 1974.

Que la Ley 9 de 1979, conocida como Código Sanitario Nacional, establece los procedimientos y las medidas para llevar a cabo la regulación y control de los vertimientos.

Que la Ley 142 de 1994, régimen de los servicios públicos domiciliarios, establece la competencia de los municipios para asegurar la prestación eficiente del servicio domiciliario de alcantarillado, que incluye el tratamiento y disposición final de las aguas residuales. Además, define que las entidades prestadoras de servicios públicos domiciliarios deben proteger el ambiente cuando sus actividades lo afecten (cumplir con una función ecológica).

Que la Ley 373 de 1997, por la cual se establece el Programa para el Uso Eficiente y Ahorro del agua, contribuye a la disminución de aguas residuales, y fomenta el desarrollo del rehuso de las aguas residuales como una alternativa de bajo costo que debe ser valorada.

Que la Ley 715 de 2001 establece el Sistema General de Participaciones constituido por los recursos que la Nación transfiere a las entidades territoriales. En el rubro Participación de Propósito General se destinan recursos para agua potable y saneamiento básico, con los cuales al municipio le corresponde promover, financiar o cofinanciar proyectos de descontaminación de corrientes afectados por vertimientos, así como programas de disposición, eliminación y reciclaje de residuos líquidos y sólidos, entre otros programas.

Que el Decreto - Ley 2811 de 1974, denominado Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, contiene las acciones de prevención y control de la contaminación del recurso hídrico, para garantizar la calidad del agua para su uso posterior.

30 ABR 2012

Continuación Resolución No. 1075 Página 6

Que la preservación y el manejo de los recursos naturales renovables son de utilidad pública e interés social, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1 del Decreto ley 2811 de 1974 - Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente.

Que el Decreto 2811 de 1974 establece en el artículo 9 que el uso de elementos ambientales y de recursos naturales renovables, debe hacerse de acuerdo con los siguientes principios:

*"a) Los recursos naturales y demás elementos ambientales deben ser utilizados en forma eficiente, para lograr su máximo aprovechamiento con arreglo al interés general de la comunidad y de acuerdo con los principios y objetos que orientan este código; b) Los recursos naturales y demás elementos ambientales, son interdependientes. Su utilización se hará de manera que, en cuanto sea posible, no interfieran entre sí; c) La utilización de los elementos ambientales o de los recursos naturales renovables debe hacerse sin que lesione el interés general de la comunidad, o el derecho de terceros; d) Los diversos usos que pueda tener un recurso natural estarán sujetos a las prioridades que se determinen y deben ser realizados coordinadamente, para que se puedan cumplir los principios enunciados en los ordinales precedentes; e) Los recursos naturales renovables no se podrán utilizar por encima de los límites permisibles que, al alterar las calidades físicas, químicas o biológicas naturales, produzcan el agotamiento o el deterioro grave de esos recursos o se perturbe el derecho a ulterior utilización en cuanto ésta convenga al interés público, y f) La planeación del manejo de los recursos naturales renovables y de los elementos ambientales debe hacerse en forma integral, de tal modo que contribuya al desarrollo equilibrado urbano y rural. Para bienestar de la comunidad, se establecerán y conservarán, en los centros urbanos y sus alrededores, espacios cubiertos de vegetación."*

Que el Decreto 2811 de 1974, establece en su artículo 134 que corresponde al Estado garantizar la calidad del agua del consumo humano, y en general, para las demás actividades en que su uso es necesario. Para dichos fines, deberá entre otras funciones, realizar una clasificación de las aguas y fijar su destinación y posibilidades de aprovechamiento mediante análisis periódicos sobre sus características físicas, químicas y biológicas.

Que el Decreto 1594 de 1984, por el cual se reglamentaba parcialmente el Título I de la Ley 09 de 1979, así como el Capítulo II del Título VI - Parte III - Libro II y el Título III de la parte III - Libro I - del Decreto 2811 de 1974 en cuanto a Usos del Agua y Residuos Líquidos, fue derogado por el Decreto 3930 del 25 de octubre de 2010, salvo los artículos 20 y 21.

Que el Decreto 3930 del 25 de octubre de 2010 reglamenta parcialmente el Título I de la Ley 9 de 1979, así como el Capítulo II del Título VI-Parte III- Libro II del Decreto - Ley 2811 de 1974, en cuanto a usos del agua y residuos líquidos y dicta otras disposiciones.

Que el artículo 38 del mismo dispositivo jurídico establece que los suscriptores y/o usuarios en cuyo predios o inmuebles se requiera de la prestación del servicio comercial, industrial, oficial y especial, por parte del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado, de que trata el artículo 3 del Decreto 302 de 2000 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya, están obligados a cumplir la norma de vertimiento vigente.

Que los suscriptores y/o usuarios previstos en el inciso anterior, deberán presentar al prestador del servicio, la caracterización de sus vertimientos, de acuerdo con la frecuencia que se determine en el Protocolo para el Monitoreo de los Vertimientos en Aguas Superficiales, Subterráneas, el cual expedirá el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Los usuarios y/o suscriptores del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado, deberán dar aviso a la entidad encargada de la operación de la planta tratamiento de residuos líquidos, cuando con un vertimiento ocasional o accidental puedan perjudicar su operación.

Que el artículo 39 de la misma norma dispone que el prestador del servicio de alcantarillado como usuario del recurso hídrico, deberá dar cumplimiento a la norma de vertimiento vigente y contar con el respectivo permiso de vertimiento o con el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos - PSMV reglamentado por la Resolución 1433 de 2004 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, o la norma que lo modifique, adicione o sustituya.

Que el precepto jurídico en mención señala igualmente que el prestador será responsable de exigir respecto de los vertimientos que se hagan a la red de alcantarillado, el cumplimiento de la norma de vertimiento al alcantarillado público. Cuando el prestador del servicio determine que el usuario y/o suscriptor no está cumpliendo con la norma de vertimiento al alcantarillado público deberá

30 de 2012

Continuación Resolución No. 110

Página 7

informar a la autoridad ambiental competente, allegando la información pertinente, para que ésta inicie el proceso sancionatorio por incumplimiento de la norma de vertimiento al alcantarillado público.

Que de igual forma se indica que el prestador del servicio público domiciliario del alcantarillado presentará anualmente a la autoridad ambiental competente, un reporte discriminado, con indicación del estado de cumplimiento de la norma de vertimiento al alcantarillado, de sus suscriptores y/o usuarios en cuyo predios o inmuebles se preste el servicio comercial, industrial, oficial y especial de conformidad con lo dispuesto por el artículo 3 del Decreto 302 de 2000 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya. Este informe se presentará anualmente con corte a 31 de diciembre de cada año, dentro de los dos (2) meses siguientes a esta fecha.

Que el artículo 58 dispone que con el objeto de realizar el seguimiento, control y verificación del cumplimiento de lo dispuesto en los permisos de vertimiento, los Planes de Cumplimiento y Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, la autoridad ambiental competente efectuará inspecciones periódicas a todos los usuarios. Sin perjuicio de lo establecido en los permisos de vertimiento, en los Planes de Cumplimiento y en los Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, la autoridad ambiental competente, podrá exigir en cualquier tiempo y a cualquier usuario la caracterización de sus residuos Líquidos indicando las referencias a medir, la frecuencia y demás aspectos que considere necesarios. La oposición por parte de los usuarios a tales inspecciones y a la presentación de las caracterizaciones requeridas, dará lugar a las sanciones correspondientes.

Que el Decreto 1729 de 2002 reglamenta la ordenación de las cuencas hidrográficas bajo el liderazgo de la Autoridad Ambiental competente, como un instrumento de planeación del uso y manejo sostenible de los recursos naturales, buscando un adecuado equilibrio entre el aprovechamiento económico y social de los recursos naturales renovables y la conservación de la estructura físico-biótica de las cuencas hidrográficas, particularmente del recurso hídrico.

Que el Decreto 1200 de 2004 determina los instrumentos de planificación ambiental que deberán implementar las Autoridades Ambientales Regionales en el largo, mediano y corto plazo: Plan de Gestión Ambiental Regional (PGAR), Plan de Acción Trienal (PAT), y Presupuesto anual de rentas y gastos. Establece la necesidad de realizar un Diagnóstico Ambiental que corresponde al análisis integral de los componentes sociales, económicos, culturales y biofísicos que determinan el estado de los recursos naturales renovables y del ambiente, como punto de partida del PGAR. Asimismo, la articulación del PAT con las Políticas Nacionales, el Plan de Gestión Ambiental Regional, el Plan de Desarrollo Departamental, los Planes de Ordenamiento Territorial y de Desarrollo municipales, los Planes de Ordenamiento y Manejo de Territorios Étnicos y/o de cuencas hidrográficas, los **Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos**, los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos y de Desarrollo Forestal.

Que en el marco de la política de control de la contaminación hídrica en el ámbito nacional se evidencia como premisa o propósito fundamental el fortalecimiento de la capacidad regional para avanzar en el desarrollo de las actividades relacionadas con el control de la contaminación hídrica, de manera que se mejore la calidad de los cuerpos de agua receptores con el propósito de garantizar el aprovechamiento sostenible del recurso hídrico, mitigando riesgos sobre la salud pública, y favoreciendo los procesos ecológicos en función de un objetivo de calidad del cuerpo de agua receptor, que sea: socialmente aceptable, técnicamente viable, ambientalmente sostenible y económicamente factible.

Que la política de control de contaminación hídrica se fundamenta en los siguientes criterios:

- ✓ *Conocimiento y planificación del recurso hídrico (información, modelación).*
- ✓ *Equidad, eficacia y eficiencia en la ejecución de obras de saneamiento hídrico.*
- ✓ *Gradualidad en el logro de las metas.*
- ✓ *Disminución de costos sociales (salud), económicos (productividad), y ambientales (ecosistemas).*

Continuación Resolución No. 107500 ABR 2012 Página 8

Que el Decreto 3100 de octubre 30 de 2003, expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, por medio del cual se reglamentan las tasas retributivas por la utilización directa del agua como receptor de los vertimientos puntuales y se toman otras determinaciones, prevé en su artículo 6 <Artículo modificado por el artículo 3 del Decreto 3440 de 2004> que previo al establecimiento de las metas de reducción en una cuenca, tramo o cuerpo de agua, la Autoridad Ambiental Competente deberá:

1. Documentar el estado de la cuenca, tramo o cuerpo de agua en términos de calidad.
2. Identificar los usuarios que realizan vertimientos en cada cuerpo de agua y que están sujetos al pago de la tasa. Para cada usuario deberá conocer, ya sea con mediciones, estimaciones presuntivas o bien mediante autodeclaraciones, la concentración de cada parámetro objeto de cobro de la tasa y el caudal del efluente.
3. Determinar si los usuarios identificados en el numeral anterior, tienen o no Plan de Cumplimiento o Permiso de Vertimientos.
4. Calcular la línea base como el total de carga contaminante de cada sustancia vertida al cuerpo de agua, durante un año, por los usuarios sujetos al pago de la tasa.
5. Establecer objetivos de calidad de los cuerpos de agua de acuerdo a su uso conforme a los Planes de Ordenamiento del Recurso Hídrico. Para el primer quinquenio de cobro, en ausencia de los Planes de Ordenamiento del Recurso, las Autoridades Ambientales Competentes podrán utilizar las evaluaciones de calidad cualitativas o cuantitativas del recurso disponible.

Que en el artículo 7 ibídem, se prevé que la Autoridad Ambiental Competente establecerá cada cinco años, una meta global de reducción de la carga contaminante para cada cuerpo de agua o tramo del mismo de conformidad con el procedimiento descrito en el artículo 9. Esta meta será definida para cada uno de los parámetros objeto del cobro de la tasa y se expresará como la carga total de contaminante durante un año, vertida por las fuentes presentes y futuras. Para la determinación de la meta se tendrá en cuenta la importancia de la diversidad regional, disponibilidad, costo de oportunidad y capacidad de asimilación del recurso y las condiciones socioeconómicas de la población afectada, de manera que se reduzca el contaminante desde el nivel total actual hasta una cantidad total acordada, a fin de disminuir los costos sociales y ambientales del daño causado por el nivel de contaminación existente antes de implementar la tasa. La meta global de reducción de carga contaminante de la cuenca, tramo o cuerpo de agua en forma conjunta con el avance en los Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos deberán contribuir a alcanzar los objetivos de calidad del recurso.

Que de igual manera en el artículo 8 se establece que para el cumplimiento de la meta global de reducción de la carga contaminante de la cuenca, tramo o cuerpo de agua, la Autoridad Ambiental Competente deberá establecer metas individuales de reducción de carga contaminante para entidades prestadoras de servicio de alcantarillado sujetas al pago de la tasa y usuarios sujetos al pago de la tasa cuya carga vertida sea mayor al 20% del total de carga que recibe el cuerpo de agua. La Autoridad Ambiental Competente podrá establecer metas sectoriales de acuerdo con la actividad económica a la cual pertenezcan los demás usuarios del recurso sujetos al pago de la tasa. Las metas individuales o sectoriales deberán ser expresadas como la carga contaminante anual vertida. La suma de las metas individuales y/o sectoriales y las de los demás usuarios sujetos al pago de la tasa más la proyección de los vertimientos de los nuevos usuarios sujetos al pago de tasa deberá ser igual a la meta global de reducción de carga contaminante de la cuenca, cuerpo de agua o tramo. <Inciso final derogado por el artículo 10 del Decreto 3440 de 2004>

Que en el párrafo único del artículo precitado se dispone que las metas individuales o sectoriales deberán establecerse durante el proceso referido en el artículo 9. De no llegar a un acuerdo, las metas individuales o sectoriales las fijará la Autoridad Ambiental Competente con arreglo a lo establecido en el artículo 12 para usuarios prestadores del servicio de alcantarillado sujetos al pago de la tasa; y proporcionalmente a sus vertimientos en la línea base referida en el numeral 4 del artículo 6, para los demás usuarios sujetos al pago de la tasa.

Que el artículo 12 ibídem, establece que para efectos de establecer la meta individual de reducción de la carga contaminante, los usuarios prestadores del servicio de alcantarillado sujetos



al pago de la tasa deberán presentar a la Autoridad Ambiental Competente el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos de conformidad con la reglamentación que para tal efecto expida el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, que deberá contener las actividades e inversiones necesarias para avanzar en el saneamiento y tratamiento de los vertimientos. Dicho plan contendrá la meta de reducción que se fijará con base en las actividades contenidas en el mismo. El cumplimiento de la meta se evaluará de acuerdo con el cumplimiento de los compromisos establecidos en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos.

Que en el artículo 30 ibidem, se instituye que en ningún caso el pago de las tasas retributivas exonera a los usuarios del cumplimiento de los límites permisibles de vertimiento. Los límites permisibles de vertimiento de las sustancias, parámetros, elementos o compuestos, que sirven de base para el cobro de la tasa retributiva son los establecidos por la Autoridad Ambiental Competente en los respectivos permisos de vertimiento y/ o planes de cumplimiento, cuando a ello haya lugar. En ambos casos la tasa retributiva se cobrará por la carga contaminante vertida al recurso y autorizada en el permiso o plan de cumplimiento. Asimismo se establece en su párrafo único que para los usuarios prestadores del servicio público de alcantarillado, el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos hará las veces del respectivo Plan de Cumplimiento.

Que el artículo 12 del Decreto 3100 de 2003 fue reglamentado mediante Resolución 1433 del 13 de diciembre de 2004, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, en la cual además de definir el concepto de Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV, se establecen los lineamientos para su evaluación por parte de la Autoridad Ambiental competente.

Que se prevé en el artículo 1° del precitado acto administrativo que el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, PSMV es el conjunto de programas, proyectos y actividades, con sus respectivos cronogramas e inversiones necesarias para avanzar en el saneamiento y tratamiento de los vertimientos, incluyendo la recolección, transporte, tratamiento y disposición final de las aguas residuales descargadas al sistema público de alcantarillado, tanto sanitario como pluvial, los cuales deberán estar articulados con los objetivos y las metas de calidad y uso que defina la autoridad ambiental competente para la corriente, tramo o cuerpo de agua. **El PSMV será aprobado por la autoridad ambiental competente.** (Subrayado y negrilla fuera de texto original) El Plan deberá formularse teniendo en cuenta la información disponible sobre calidad y uso de las corrientes, tramos o cuerpos de agua receptores. Los criterios de priorización de proyectos definidos en el Reglamento Técnico del sector RAS 2000 o la norma que lo modifique o sustituya y lo dispuesto en el Plan de Ordenamiento y Territorial, POT, Plan Básico de Ordenamiento Territorial o Esquema de Ordenamiento Territorial. El Plan será ejecutado por las personas prestadoras del servicio de alcantarillado y sus actividades complementarias. (...)

Que en el artículo 2 ibidem, se establece que son autoridades competentes para aprobar el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, PSMV, las siguientes: 1. Las Corporaciones Autónomas Regionales y las de Desarrollo Sostenible. (...)

Que el artículo 3 ibidem, dispone que la proyección del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, se realizará para un horizonte mínimo de diez años y su ejecución se programará de acuerdo con el cronograma de actividades establecido en el mismo, en las fases de corto plazo (contado desde la presentación del PSMV hasta el 2° año), mediano plazo (contado desde el 2° hasta el 5° año) y largo plazo (contado desde el 5° hasta el 10° año).

Que en el artículo 4 ibidem, dispone que las personas prestadoras del servicio público de alcantarillado y sus actividades complementarias que requieran el PSMV, presentaran ante la autoridad ambiental competente, en un plazo no mayor de doce (12) meses contados a partir de la fecha de publicación de la presente resolución. (...)

Que en el artículo 5 ibidem, se ordena que una vez presentada la información, la autoridad ambiental competente dispondrá de un término máximo de 30 días hábiles para solicitar al prestador del servicio, información adicional en caso de requerirse. La persona prestadora del servicio, dispondrá de un término máximo de 30 días hábiles para allegar la información requerida.

30 ABR 2012

Continuación Resolución No. 1075 Página 10

Recibida la información o vencido el término de requerimiento, la autoridad ambiental competente decidirá mediante Resolución motivada la aprobación o no del PSMV. (...) El PSMV contendrá el nombre e identificación del prestador del servicio de alcantarillado y sus actividades complementarias y los requisitos, condiciones, términos y obligaciones que debe cumplir durante la vigencia del mismo.

Que en el párrafo único del precitado artículo se prevé que las actividades de evaluación de la información del PSMV serán objeto de cobro, cuando no haga parte de la Licencia Ambiental.

Que en el artículo 6 ibídem, se instituye que el seguimiento y control a la ejecución del PSMV se realizará semestralmente por parte de la autoridad ambiental competente en cuanto al avance físico de las actividades e inversiones programadas, y anualmente con respecto a la meta individual de reducción de carga contaminante establecida, para lo cual la persona prestadora del servicio público de alcantarillado y de sus actividades complementarias, entregará los informes correspondientes. Los programas de monitoreo de las corrientes, tramos o cuerpos de agua receptores, con respecto a los cuales se haya establecido el PSMV, los realizará la autoridad ambiental competente, en función de los usos esperados, los objetivos y las metas de calidad del recurso, y de la meta de reducción individual establecida con base en el comportamiento de al menos los siguientes parámetros: DBO5, DQO, SST, Coliformes Fecales, Oxígeno Disuelto, y pH.

Que en el artículo 8 de la Resolución 1433 del 13 de diciembre de 2004, se prevé que el incumplimiento de cualquiera de las obligaciones previstas en la resolución conllevará la imposición de las medidas preventivas y sancionatorias a que haya lugar en los términos del artículo 85 de la Ley 99 de 1993.

Que la Ley 1333 de 2009, por medio de la cual se estableció el procedimiento sancionatorio ambiental, subrogó los artículos 83 a 86 de la Ley 99 de 1993.

Que el artículo 1 de la Resolución 2145 de diciembre 23 de 2005, por la cual se modifica parcialmente la Resolución 1433 de 2004 sobre Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, PSMV, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, establece que "la información de que trata el artículo 4 de la Resolución 1433 de 2004, deberá ser presentada ante la autoridad ambiental competente por las personas prestadores del servicio público de alcantarillado y sus actividades complementarias, en un plazo no mayor de cuatro (4) meses contados a partir de la publicación del acto administrativo mediante el cual la autoridad ambiental competente defina el objetivo de calidad de la corriente, tramo o cuerpo de agua receptor".

Que el Artículo 3 de la Resolución 0075 del 24 de enero de 2011, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, adopta el formato de reporte sobre el estado de cumplimiento de la norma de vertimiento puntual al alcantarillado público.

Que mediante Resolución 1427 de fecha 25 de octubre de 2006, ésta Corporación adoptó los lineamientos generales para la fijación de los objetivos de calidad.

Que el artículo 32 de la Resolución 2734 del 13 de septiembre de 2011, CORPOBOYACÁ deroga la Resolución 233 de 2008 y se adoptan los parámetros y el procedimiento para efectuar el cobro de las tarifas de evaluación y seguimiento de las licencias ambientales, permisos y concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental, acogiendo los parámetros establecidos en la Resolución 1280 de 2010.

#### CONSIDERACIONES DE LA CORPORACIÓN

Que teniendo en cuenta que los objetivos establecidos mediante la Resolución 0520 del 16 de junio de 2008, no fueron objetados en ninguno de los usos establecidos para las fuentes receptoras denominadas "Quebradas Mondoguera, Yuca de Aji y San Pablo y Nacimiento Pozo de Molino" ubicadas en jurisdicción del municipio de SANTANA, tal como quedó establecido en el concepto técnico en estudio, estos serán ratificados.



30 ABR 2012

Continuación Resolución No. 51015 Página 11

Que teniendo en cuenta que el municipio de SANTANA, de acuerdo con la Resolución 1433 del 13 de diciembre de 2004, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible) presentó el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, y de conformidad con el concepto técnico HA-0078/10, se puede establecer que esta Corporación cuenta con la información técnico-ambiental y jurídica suficiente para proceder a la aprobación del mismo, cuya implementación y desarrollo se debe efectuar teniendo en cuenta los lineamientos trazados en el concepto técnico referido, lo previsto en la precitada Resolución y las obligaciones que quedarán plasmadas en la parte resolutive del presente acto administrativo.

Que de igual manera según oficio calendado del 25 de noviembre de 2008, emitido por la Jefe de la Oficina Asesora Jurídica del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible), concluidos los proyectos definidos en el PSMV y verificado el cumplimiento de las normas de vertimientos, se podrá otorgar el respectivo permiso de vertimientos.

Que asimismo es necesario precisar que el incumplimiento del PSMV por parte del municipio de Arcabuco, generara la imposición de las medidas preventivas y sancionatorias contempladas en la Ley 1333 de 2009, así como el incremento del factor regional para efectos del cobro de tasas retributivas.

Que en mérito de lo anteriormente expuesto, esta Secretaría,

### RESUELVE

**ARTICULO PRIMERO:** Ratificar los objetivos establecidos para las fuente hídricas denominadas "Quebradas Mondoguera, Yuca de Ají y San Pablo y Nacimiento Pozo de Molino" ubicadas en jurisdicción del municipio de SANTANA, mediante la Resolución 0520 del 16 de junio de 2008.

**ARTICULO SEGUNDO:** Aprobar el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos presentado por el municipio de SANTANA, identificado con NIT. 800020733-8, de conformidad con lo expuesto en la parte motiva de este acto administrativo.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** El término del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos será de diez (10) años, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, siempre y cuando no se presenten cambios que requieran la modificación o revocatoria del mismo. Las anualidades del Plan de Acción se deben cuantificar a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** La ejecución del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos se debe efectuar de acuerdo con el cronograma de actividades y el plan de acción establecidos en el mismo de conformidad con lo previsto en el artículo 3 de la Resolución 1433 del 13 de diciembre de 2004, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).

**PARÁGRAFO TERCERO:** Las eficiencias de remoción en cuanto a los parámetros diferentes a DBO<sub>5</sub> y SST para dar cumplimiento a los objetivos de calidad, deberán ser tenidas en cuenta en el sistema de tratamiento planteado en el PSMV del municipio.

**ARTICULO TERCERO:** El municipio de SANTANA según el plan de acción establecido en el PSMV deberá cumplir con la siguiente proyección de reducción de cargas contaminantes:

ESCENARIOS DE PROYECCIÓN DE CARGA CONTAMINANTE VERTIDA						
SECTOR 1. Q. EL GUALI			SECTOR 2. Q. SAN PABLO		SECTOR 3. B. PORVENIR SANTANERO	
PARÁMETRO	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	SST (kg/d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	SST (kg/d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	SST (kg/d)
CORTO PLAZO AÑO 2	119.48	39.41	75.88	25.03	11.13	3.67

30 ABR 2012

Continuación Resolución No. 1075 Página 12

MEDIANO PLAZO AÑO 5	127.43	42.03	80.93	26.70	11.87	3.92
LARGO PLAZO AÑO 10	7.04	2.32	4.47	1.48	0.65	0.22

**ARTICULO CUARTO:** El Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos podrá ajustarse motivada y justificadamente en la medida en que producto de la formulación y desarrollo de instrumentos de planificación complementarios como los P.M.A.A. (Planes Maestros de Acueducto y Alcantarillado), y P.G.I.R.S. (Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos), o por causas de fuerza mayor en su ejecución, se determine la necesidad técnica, ambiental, institucional y financiera de hacerlo sin que afecte significativamente los objetivos y metas del Plan, situación que deberá ser informada de manera previa y con la debida antelación a esta Corporación a efecto de impartir aprobación a la modificación.

**PARÁGRAFO:** La modificación de los valores que se susciten a partir de nuevas caracterizaciones como el resultado del P.M.A.A., se tendrá en cuenta para los ajustes correspondientes sin que esto implique el incumplimiento del plan de saneamiento y manejo de vertimientos, entendiéndose que es un proceso dinámico en la medida en que se obtenga más y mejor información, contribuyendo al mejoramiento de la calidad hídrica siendo viables los ajustes que se deriven para el mismo.

**ARTICULO QUINTO:** Para el cumplimiento de los objetivos establecidos para el municipio de SANTANA, definidos en consenso con la comunidad y esta Corporación, los cuales son **Agrícola Restringido, Dilución Asimilación y Estético**, se concluyó en el horizonte de planificación del plan de saneamiento que se necesita optimizar el sistema de tratamiento de aguas residuales con una eficiencia que permita el control de los siguientes parámetros:

*Coliformes Fecales (NMP/100ml) < 10.000, DBO 30 mg/l, oxígeno disuelto de 1 - 2 mg/l, Nitrógeno amoniacal de 0.5 mg/l N-NH<sub>3</sub>, Nitratos (mg/l N-NO<sub>3</sub>) 50 -100, Nitritos (mg/l N-NO<sub>2</sub>) 0.1 y pH 4.5 - 9.*

**PARÁGRAFO:** Las alternativa seleccionadas para llevar a cabo dentro de los programas, proyectos y actividades, según el análisis técnico, económico y ambiental, para el caso del municipio de SANTANA son:

- **SECTOR Y/O ÁREA DE TRATAMIENTO 1. QUEBRADA EL GUALÍ:**

Tratamiento seleccionado: Afluente, estructura de entrada, pretratamiento **Rejillas, Trampa de Grasas** tratamiento primario: **Desarenador**, tratamiento secundario: **Biofiltro**.

- **SECTOR Y/O ÁREA DE TRATAMIENTO 2. QUEBRADA SAN PABLO**

Tratamiento seleccionado: Afluente, estructura de entrada, pretratamiento **Rejillas, Trampa de Grasas** tratamiento primario: **Desarenador**, tratamiento secundario: **Reactor UASB**.

- **SECTOR 3 - BARRIO PORVENIR SANTANERO**

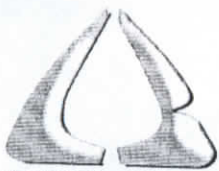
Tratamiento seleccionado: Afluente, estructura de entrada, pretratamiento **Rejillas, Trampa de Grasas** tratamiento primario: **Desarenador**, tratamiento secundario: **Pozo Séptico**.

**ARTÍCULO SEXTO:** El municipio de SANTANA, como responsable del servicio de alcantarillado, sus actividades complementarias y como titular de las obligaciones previstas en el presente acto administrativo, deberá cumplir con lo siguiente:

1. Ejecutar las medidas propuestas en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos de conformidad con el cronograma y plan de acción previstos en el mismo.







**CORPOBOYACA**  
NIT. 800252843-5

República de Colombia  
**Corporación Autónoma Regional de Boyacá**  
Secretaría General y Jurídica



30 APR 2012

Continuación Resolución No. 1015 Página 13

2. El municipio deberá mantener un programa de socialización en cuanto al avance del P.S.M.V. ante la comunidad y en especial ante el Concejo Municipal, de tal forma que se facilite la verificación y cumplimiento de metas físicas y de las inversiones requeridas. Estas reuniones deberán ser realizadas semestralmente, el encargado de liderar dicho proceso será el prestador de servicio de alcantarillado. Las actas de dichas reuniones deberán ser anexadas al informe anual.
3. Entregar informe semestral dentro de los primeros quince (15) días de cada semestre, de la ejecución física y de inversiones. La persona prestadora del servicio público de alcantarillado y sus actividades complementarias, efectuará seguimiento y control en cuanto al avance físico de las actividades e inversiones programadas, actividad que deberá ser parte del presente informe.
4. Presentar informe anual dentro de los primeros quince (15) días de cada año, sobre el cumplimiento de metas de reducción de cargas contaminantes, informe en el cual se deberá establecer el cumplimiento del programa de uso y ahorro eficiente del agua, de conformidad con los lineamientos de la Ley 373 de 1997 y a su vez se deberá referenciar las actividades ejecutadas para dar cumplimiento al artículo 111 de la Ley 99 de 1993.
5. Evaluar la pertinencia de presentar nuevas caracterizaciones para el caso de aguas no tratadas o caracterizaciones del afluente y efuente del sistema de control, de acuerdo con las medidas adoptadas para la reducción de cargas contaminantes.
6. Dar cumplimiento a las disposiciones contenidas en el Decreto 3930 del 25 de octubre de 2010.
7. Presentar anualmente un reporte discriminado, con indicación del estado de cumplimiento de la norma de vertimiento al alcantarillado, de sus suscriptores y/o usuarios en cuyo predios o inmuebles se preste el servicio comercial, industrial, oficial y especial de conformidad con lo dispuesto por el artículo 3 del Decreto 302 de 2000 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya. Este informe se presentará anualmente con corte a 31 de diciembre de cada año, dentro de los dos (2) meses siguientes a esta fecha.

**PARÁGRAFO:** Los informes a presentar deberán estar basados en el plan de acción determinado en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, cuyas actividades específicas serán objeto de control y seguimiento por esta Corporación a efecto de determinar el cumplimiento de los objetivos, metas y alcances del mismo.

**ARTICULO SÉPTIMO:** La Corporación efectuará seguimiento y control semestral a la ejecución del avance físico y de inversiones del Plan de Inversiones presentado en el P.S.M.V.

**PARÁGRAFO:** El municipio de SANTANA, deberá desarrollar una estrategia clara para la gestión y consecución de recursos externos para dar cumplimiento al Plan, aspecto que debe incluirse en los informes semestrales a reportar a la Corporación.

**ARTICULO OCTAVO:** Anualmente la Corporación efectuará seguimiento y control de las metas de reducción de cargas contaminantes según la proyección establecida en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos.

**ARTICULO NOVENO:** De acuerdo con la información presentada por parte del municipio, en los informes exigidos en el presente acto administrativo, a los objetivos de calidad y usos de las fuentes receptoras, la Corporación procederá a verificar dicho cumplimiento sobre la corriente, tramo o cuerpo receptor correspondiente, **UNA VEZ SE IMPLEMENTEN LAS MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE CARGAS CONTAMINANTES.** En cumplimiento de lo anterior se ejecutaran las siguientes acciones de manera coordinada:

- El municipio realizara un monitoreo a las fuentes receptoras anualmente en época de estiaje (Seca) que responda a las condiciones hídricas proyectadas o ajustadas al comportamiento de la corriente, para lo cual el municipio previamente deberá informar a esta Entidad con una antelación mínima de quince (15) días, la fecha y hora; lo anterior con el fin de establecer la logística y poder brindar la asesoría, acompañamiento y verificación requeridos por la Autoridad Ambiental.

Continuación Resolución No. \_\_\_\_\_

30 ABR 2012

Página 14

- E 1075**
- La Corporación dentro de los quince (15) días anteriores a la jornada de caracterización y monitoreo entregara el protocolo, que contiene los criterios y parámetros a tener en cuenta para la ubicación de los puntos a monitorear, con el fin de proporcionar información que permita establecer y/o validar los escenarios de modelación y a su vez alimentar la base de datos del proyecto Gestión de la Calidad Hídrica-CORPOBOYACA.
  - Dentro del periodo anteriormente referenciado y con el propósito de contar con herramientas técnicas que permitan de manera confiable la toma de decisiones en cuanto a cargas contaminantes, oferta y calidad del recurso hídrico, enfocado al cumplimiento de los objetivos de calidad, el municipio y la Corporación trabajaran de manera articulada para establecer una segunda caracterización y monitoreo de la fuente receptora, datos que servirán para la validación del modelo de simulación.

**ARTÍCULO DÉCIMO:** Para el cumplimiento del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos se deberán contemplar todas las obligaciones previstas en los actos administrativos que dieron origen a los permisos de carácter ambiental emitidos por esta Corporación al municipio, así mismo los recursos necesarios para el cumplimiento de las obligaciones establecidas en los Decretos 901 de 1997, 3100 de 2003, 3440 de 2004 que reglamentan el cobro de tasas retributivas y el Decreto 155 de 2004 que establece el cobro de la tasa por utilización del recurso hídrico.

**ARTICULO DÉCIMO PRIMERO:** Informar al municipio de SANTANA, que el incumplimiento de las obligaciones previstas en el presente acto administrativo, así como de las trazadas en el Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos, será causal de la apertura del respectivo proceso sancionatorio de carácter ambiental, de conformidad con lo previsto en la Resolución 1433 del 13 de diciembre de 2004 expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible) y la Ley 1333 de 2009, así como el incremento del factor regional para efectos del cobro de tasas retributivas con base en lo establecido en los artículos 14, 15, 16 y 33 del Decreto 3100 de octubre 30 de 2003.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO:** CORPOBOYACÁ podrá realizar el control y seguimiento de la ejecución de las actividades previstas en el plan de acción y cronograma del Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos para lo cual podrá realizar visitas periódicas.

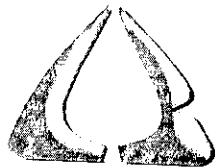
**ARTICULO DÉCIMO TERCERO:** Informar al municipio de SANTANA, que CORPOBOYACÁ al realizar el control y seguimiento al Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos cobrara los derechos que se originen en concordancia con lo establecido en la Resolución 2734 del 13 de septiembre de 2011.

**PARÁGRAFO:** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 32 de la Resolución No. 2734 de fecha 13 de septiembre de 2011, el municipio deberá presentar a esta Corporación una autodeclaración anual con la relación de costos totales del proyecto, de conformidad con lo establecido en los capítulos III, IV y V del precitado proveído, a efectos de que esta Corporación proceda a liquidar los costos por servicios de seguimiento.

**ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO:** El municipio de SANTANA, a través de su representante legal, deberá presentar en un término de cinco (5) días contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, en cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución 2734 de fecha 13 de septiembre de 2011, una autodeclaración con la relación de costos totales del proyecto, a efecto que esta Corporación proceda a liquidar los costos por servicios de evaluación y seguimiento.

**ARTICULO DÉCIMO QUINTO:** Notificar personalmente el contenido del presente acto administrativo al representante legal del municipio de SANTANA, para tal efecto comisionese a la Personería de dicho municipio, quien deberá remitir las constancias de las diligencias correspondientes en un término de quince (15) días contados a partir del recibo de la comunicación; de no efectuarse así, procédase a la notificación mediante edicto.

**PARÁGRAFO:** Al momento de la notificación hágase entrega al municipio de una copia íntegra y legible del concepto técnico HA-0078/10.



**CORPOBOYACA**  
NIT. 800252843-5

República de Colombia  
**Corporación Autónoma Regional de Boyacá**  
Secretaría General y Jurídica

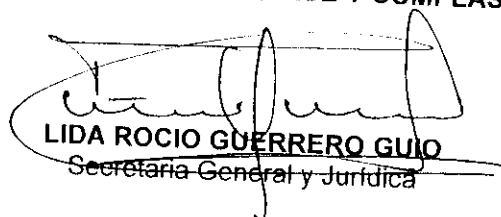


Continuación Resolución No. F 1075 30 ABR 2012 Página 15

**ARTICULO DECIMO SEXTO:** Publicar el presente acto administrativo a costa del interesado en el Boletín oficial de esta Entidad, de conformidad con lo establecido en la Resolución 634 del 26 de mayo de 2006.

**ARTICULO DECIMO SÉPTIMO:** Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición ante la Secretaría General y Jurídica de CORPOBOYACA, el cual podrá ser presentado por escrito dentro de los cinco (5) días siguientes a la notificación del mismo, con el cumplimiento de los requisitos establecidos en los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

  
**LIDA ROCIO GUERRERO GUIO**  
Secretaría General y Jurídica

Proyectó: Ivan B.  
Revisó: Rocio G.  
Archivo: 110-50 150-3902 OOPV-0019/05