

# **BOLETIN OFICIAL CORPOBOYACA**



**EDICION No. 148  
EXTRAORDINARIO  
18 NOV. 2016**

RESOLUCION No. 0634 DE 26 DE MAYO DE 2006

**DIRECTIVOS**

**JOSE RICARDO LOPEZ DULCEY**

Director General

**DAVID DALBERTO DAZA DAZA**

Secretario General y Jurídico

**AHILIZ ROJAS RINCON**

Subdirectora Administrativa y Financiera

**JAIRO IGNACIO GARCIA RODRIGUEZ**

Subdirector Ecosistemas y Gestión Ambiental

**BERTHA CRUZ FORERO**

Subdirectora Administración de Recursos Naturales

**LUZ DEYANIRA GONZALEZ CASTILLO**

Subdirectora de Planeación y Sistemas de  
Información

**ALCIRA LESMES VANEGAS**

Jefe de Control Interno



**CONTENIDO**

RESOLUCIÓN 3765 18 DE NOVIEMBRE  
DE 2016 Por medio de la cual se delimita  
el Humedal Ciénaga de Palagua en  
jurisdicción del Municipio de Puerto  
Boyacá y se adoptan otras  
determinaciones.....4

**RESOLUCIÓN 3765  
18 DE NOVIEMBRE DE 2016**

**Por medio de la cual se delimita el Humedal Ciénaga de Palagua en jurisdicción del Municipio de Puerto Boyacá y se adoptan otras determinaciones.**

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACA – CORPOBOYACA, EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES Y ESTATUTARIAS, EN ESPECIAL LAS CONFERIDAS POR EL ARTÍCULO 29 DE LA LEY 99 DE 1993, LEY 357 DE 1997, DECRETO ÚNICO REGLAMENTARIO 1076 de 2015, RESOLUCIÓN 157 DEL 12 DE FEBRERO DE 2004 EMANADA POR EL ENTONCES MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL, Y

**CONSIDERANDO**

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 la Constitución Política de Colombia, en su artículo 79 consagra el derecho a gozar de un ambiente sano. Así mismo, 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 58 de la Constitución Política de Colombia, establece una función ecológica inherente a la propiedad privada e incluso incluye el 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 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, como también el de planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, conservación, restauración o sustitución, como así se consigna en el inciso segundo del artículo 79 y el inciso primero del artículo 80 de la Constitución Política.

Que a su vez, 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 y control de los factores de deterioro ambiental.

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

Que así mismo, el artículo 333 de la Constitución Política de Colombia prevé la posibilidad de limitar la actividad económica cuando así lo exija el interés social, el ambiente y el patrimonio cultural de la Nación; otorgándole al Estado, por intermedio de la ley, la potestad de intervenir en el aprovechamiento de los recursos naturales y en los usos del suelo, con el fin de lograr la preservación del ambiente y el mejoramiento de la calidad de vida de la población, como así lo prevé el 334 ibídem.

Que la Ley 23 de 1973 en su Artículo 2° establece que el ambiente es un patrimonio común, cuyo mejoramiento y conservación son actividades de utilidad pública, en la que deben participar el Estado y los particulares, y así mismo, define que el medio ambiente está constituido por la atmósfera y los recursos naturales renovables.

Que el Decreto 2811 de 1974 prevé en su artículo primero que el ambiente es patrimonio común. El Estado y los particulares deben participar en su preservación y manejo, que son de utilidad pública e interés social. La preservación y manejo de los recursos naturales renovables también son de utilidad pública e interés social.

Que el artículo 9 ibídem establece 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.
- 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 en el artículo 42 ibídem se dispone que pertenecen a la Nación los recursos naturales renovables y demás elementos ambientales regulados por este Código que se encuentren dentro del territorio nacional, sin perjuicio de los derechos legítimamente adquiridos por particulares y de las normas especiales sobre baldíos.

Que así mismo se preceptúa en el artículo 43 ibídem que el derecho de propiedad privada sobre recursos naturales renovables deberá ejercerse como función social, en los términos establecidos por la Constitución nacional y sujeto a las limitaciones y demás disposiciones establecidas en este código y otras leyes pertinentes.

Que el artículo 83 del mismo ordenamiento establece que: “Salvo derechos adquiridos por particulares, son bienes inalienables e imprescriptibles del estado: (a) el álveo o cauce natural de las corrientes; (b) el lecho de los depósitos naturales de agua, (c) las playas marítimas, fluviales y lacustres; y (d) una faja paralela a la línea de mareas máximas o a la del cauce permanente de ríos y lagos hasta de 30 metros de ancho...”

Que en el artículo 7 de la Ley 99 de 1993 se prevé que se entiende por ordenamiento ambiental del territorio para los efectos previstos en la presente ley, la función atribuida al Estado de regular y orientar el proceso de diseño y planificación de uso del territorio y de los recursos naturales renovables de la nación, a fin de garantizar su adecuada explotación y su desarrollo sostenible.

Que corresponde a esta Corporación ejercer la función de autoridad ambiental dentro del área de su jurisdicción, de conformidad con lo establecido en el numeral 2 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993.

Que la Ley 99 de 1993 en su artículo 31 establece las funciones de las CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES, entre las cuales se consagra en su numeral 12 el ejercer 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. Estas funciones comprenden la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos.

Que de conformidad con el numeral 17 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, la CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE BOYACÁ – CORPOBOYACÁ - es la autoridad competente en la jurisdicción para imponer y ejecutar a prevención y sin perjuicio de las competencias atribuidas por la ley a otras autoridades, las medidas de policía y las sanciones previstas en la ley, en caso de violación a las normas de protección ambiental y de manejo de recursos naturales renovables y exigir, con sujeción a las regulaciones pertinentes, la reparación de los daños causados.

Que en el artículo 10 de la Ley 388 de 1997 se establece que en la elaboración y adopción de sus planes de ordenamiento territorial los municipios y distritos deberán tener en cuenta las siguientes determinantes, que constituyen normas de superior jerarquía, en sus propios ámbitos de competencia, de acuerdo con la Constitución y las leyes:

1. Las relacionadas con la conservación y protección del medio ambiente, los recursos naturales y la prevención de amenazas y riesgos naturales, así:
  - a) Las directrices, normas y reglamentos expedidos en ejercicio de sus respectivas facultades legales, por las entidades del Sistema Nacional Ambiental, en los aspectos relacionados con el ordenamiento espacial del

territorio, de acuerdo con la Ley 99 de 1993 y el Código de Recursos Naturales, tales como las limitaciones derivadas del estatuto de zonificación de uso adecuado del territorio y las regulaciones nacionales sobre uso del suelo en lo concerniente exclusivamente a sus aspectos ambientales;

- b) Las regulaciones sobre conservación, preservación, uso y manejo del medio ambiente y de los recursos naturales renovables, en las zonas marinas y costeras; las disposiciones producidas por la Corporación Autónoma Regional o la autoridad ambiental de la respectiva jurisdicción, en cuanto a la reserva, alindamiento, administración o sustracción de los distritos de manejo integrado, los distritos de conservación de suelos, las reservas forestales y parques naturales de carácter regional; las normas y directrices para el manejo de las cuencas hidrográficas expedidas por la Corporación Autónoma Regional o la autoridad ambiental de la respectiva jurisdicción; y las directrices y normas expedidas por las autoridades ambientales para la conservación de las áreas de especial importancia ecosistémica;

(...)"

Que en el artículo 14 de la Ley 388 de 1997 se prevé que el componente rural del plan de ordenamiento territorial es un instrumento para garantizar la adecuada interacción entre los asentamientos rurales y la cabecera municipal, la

conveniente utilización del suelo rural y las actuaciones públicas tendientes al suministro de infraestructuras y equipamientos básicos para el servicio de los pobladores rurales. Este componente deberá contener por lo menos:

"(...)

2. El señalamiento de las condiciones de protección, conservación y mejoramiento de las zonas de producción agropecuaria, forestal o minera.
3. La delimitación de las áreas de conservación y protección de los recursos naturales, paisajísticos, geográficos y ambientales, incluyendo las áreas de amenazas y riesgos, o que formen parte de los sistemas de provisión de los servicios públicos domiciliarios o de disposición final de desechos sólidos o líquidos.
4. La localización y dimensionamiento de las zonas determinadas como suburbanas, con precisión de las intensidades máximas de ocupación y usos admitidos, las cuales deberán adoptarse teniendo en cuenta su carácter de ocupación en baja densidad, de acuerdo con las posibilidades de suministro de servicios de agua potable y saneamiento, en armonía con las normas de conservación y protección de recursos naturales y medio ambiente.

(...)"

Que por su parte el Convenio sobre Diversidad Biológica, aprobado por la Ley 165 de 1994 tiene como objetivo la conservación de la diversidad, el uso sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa en los beneficios derivados del uso de recursos genéticos.

Que en el Convenio como acciones de conservación in situ, dispone que cada parte contratante, en la medida de lo posible, debe establecer un sistema de áreas protegidas; elaborar directrices para la selección, establecimiento y la ordenación de las áreas protegidas; promover la protección de ecosistemas de hábitats naturales y el mantenimiento de poblaciones viables de especies en sus entornos naturales; promover el desarrollo ambientalmente sostenible en zonas adyacentes a las áreas protegidas; rehabilitar y restaurar ecosistemas degradados y promover la recuperación de especies amenazadas; armonizar las utilidades actuales de la biodiversidad con la conservación y utilización sostenible de sus componentes; establecer la legislación necesaria para la protección de especies y poblaciones amenazadas; respetar y mantener los conocimientos, innovaciones y prácticas de las comunidades indígenas y locales que entrañen estilos tradicionales de vida pertinentes para la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad, entre otras.

Que de manera complementaria, mediante Decisión VII 28 de la Séptima Conferencia de las Partes -COP 7- del mencionado Convenio, se aprobó el Programa Temático de Áreas Protegidas que reitera que es indispensable hacer esfuerzos para establecer y mantener sistemas de áreas protegidas y áreas en las que es necesario adoptar medidas especiales para conservar la diversidad biológica, aplicando el enfoque ecosistémico, con el objetivo de establecer y mantener sistemas completos, eficazmente manejados y ecológicamente representativos de áreas protegidas, que contribuyan al logro de los objetivos del Convenio, a la reducción significativa del ritmo actual de pérdida de la diversidad biológica, a la reducción

de la pobreza y a la realización de las demás Metas de Desarrollo del Milenio.

Que la Ley 357 del 21 de enero de 1997, por medio de la cual se aprueba la "Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas", suscrita en Ramsar el dos (2) de febrero de mil novecientos setenta y uno (1971)", cuyo objetivo es garantizar la conservación de los humedales y propender por su manejo racional.

Que en el artículo 172 de la Ley 1753 de 2015 se prevé que con base en la cartografía de humedales que determine el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con el aporte de los institutos de investigación adscritos o vinculados, las autoridades ambientales podrán restringir parcial o totalmente, el desarrollo de actividades agropecuarias de alto impacto, de exploración y explotación minera y de hidrocarburos, con base en estudios técnicos, económicos, sociales y ambientales, conforme a los lineamientos definidos por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible establecerá un programa de monitoreo de los ecosistemas que evalúe el estado de conservación de los mismos y priorizará las acciones de manejo sobre aquellos que se definan como estratégicos. En la construcción de este plan, concurrirán los institutos de investigación adscritos o vinculados al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y las autoridades ambientales. Igualmente la implementación de las acciones estará a cargo de las autoridades ambientales y las entidades territoriales.

Que el Decreto 1076 del 26 de mayo de 2015 en su artículo 2.2.1.1.18.2., instituye que en relación con la protección y conservación de los



bosques, los propietarios de predios están obligados a:

1. Mantener en cobertura boscosa dentro del predio las Áreas Forestales Protectoras. Se entiende por Áreas Forestales Protectoras:

(...)

- b. Una faja no inferior a 30 metros de ancho, paralela a las líneas de mareas máximas, a cada lado de los cauces de los ríos, quebradas y arroyos, sean permanentes o no y alrededor de los lagos o depósitos de agua.

(...)"

Que en el artículo 2.2.3.2.3.1. ibídem se establece que se entiende por cauce natural la faja de terreno que ocupan las aguas de una corriente al alcanzar sus niveles máximos por efecto de las crecientes ordinarias; y por lecho de los depósitos naturales de aguas, el suelo que ocupan hasta donde llegan los niveles ordinarios por efectos de lluvias o deshielo.

Que en el artículo 2.2.3.2.3.3. Ibídem se prevé que para los efectos de la aplicación del artículo anterior, se entiende por líneas o niveles ordinarios las cotas promedio naturales de los últimos quince (15) años, tanto para las más altas como para las más bajas. Para determinar estos promedios se tendrá en cuenta los datos que suministren las entidades que dispongan de ellos y en los casos en que la información sea mínima o inexistentes se acudirá a la que puedan dar los particulares.

Que en el artículo 2.2.3.2.3.4. se prevé que para efectos de aplicación del artículo 83, letra d) del Decreto-ley 2811 de 1974, cuando el Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (Incoder), pretenda

titular tierras aledañas a ríos o lagos, la Autoridad Ambiental competente deberá delimitar la franja o zona a que se refiere este artículo, para excluirla de la titulación. Tratándose de terrenos de propiedad privada situados en las riberas de los ríos, arroyos o lagos, en los cuales no se ha delimitado la zona a que se refiere el artículo anterior, cuando por mermas, desviación o desecamiento de las aguas, ocurridos por causas naturales, quedan permanentemente al descubierto todo o parte de sus cauces o lechos, los suelos que los forman no accederán a los predios ribereños sino que se tendrán como parte de la zona o franja a que alude el artículo 83, letra d, del Decreto-ley 2811 de 1974, que podrá tener hasta treinta (30) metros de ancho.

Que dando cumplimiento a las obligaciones establecidas en la Ley 357 de 1997, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, mediante la Resolución 157 del 12 de febrero de 2004, adoptó unas medidas para garantizar el uso sostenible, conservación y manejo de los humedales en Colombia.

Que el artículo 3° de la citada Resolución establece que: "Las autoridades ambientales competentes deberán elaborar y ejecutar los planes de manejo ambiental para los humedales prioritarios de su jurisdicción, **los cuales deberán partir de una delimitación,** caracterización y zonificación para la definición de las medidas de manejo con la participación de los distintos interesados. El Plan de manejo ambiental deberá garantizar el uso sostenible y el mantenimiento de su diversidad y productividad biológica". (Negrilla y subrayado propio)

Que el artículo 8° ibídem señala que: "La determinación de la línea de marea máxima y la del cauce permanente de los

humedales así como las dimensiones y el acotamiento de la faja paralela de los humedales, que se refieren los artículos 83 literal d) del Decreto 2811 de 1974 y 14 del decreto 1541 de 1978 se realizará teniendo en cuenta los criterios biofísicos ecológicos, geográficos y socioeconómicos y los que para el efecto defina este ministerio mediante la guía técnica”

Que en desarrollo de lo dispuesto en la Resolución 157 del 12 de febrero de 2004, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial hoy de Ambiente y Desarrollo Sostenible, expidió la Resolución No. 196 del 1 de febrero de 2006, por medio de la cual adoptó la guía técnica para la formulación de planes de manejo para humedales en Colombia.

Que la Corte Constitucional, en revisión de tutela (T-666-2002), señaló lo siguiente:

“La protección del medio ambiente obliga al Estado a adoptar medidas encaminadas a evitar o minimizar su deterioro y a que el desarrollo económico y social se realice de manera armónica con el ambiente. Por su parte, el mandato de conservación impone la obligación de preservar ciertos ecosistemas. Estos no están sometidos a la obligación de garantizar un desarrollo sostenible, sino a procurar su intangibilidad. De ahí que únicamente sean admisibles usos compatibles con la conservación y esté proscrita su explotación.

Las áreas de especial importancia ecológica están sometidas a un régimen de protección más intenso que el resto del medio ambiente. Dicha protección tiene

enormes consecuencias normativas, en la medida en que (i) se convierte en principio interpretativo de obligatoria observancia cuando se está frente a la aplicación e interpretación de normas que afecten dichas áreas de especial importancia ecológica y (ii) otorga a los individuos el derecho a disfrutar –pasivamente- de tales áreas, así como a que su integridad no se menoscabe.

Los humedales, así como los diversos ecosistemas existentes dentro del perímetro urbano de los municipios colombianos, tienen una especial función de lograr condiciones de vida dignas. Hacen parte del conjunto de variables que definen como habitable un territorio.

Desde un punto de vista estrictamente constitucional, únicamente serán válidos los criterios técnicos que permiten la realización del derecho constitucional fundamental a la conservación de las áreas de especial importancia ecológica. Tales criterios técnicos incluyen aquellos que permiten identificar el área teniendo en cuenta las funciones ecológicas que se protegen. De ahí que si normativamente se han seleccionado varios criterios o existe duda sobre cuál criterio se ha definido para delimitar un área, el principio de supremacía constitucional y el principio hermenéutico de interpretación conforme a la Constitución, obliga a seleccionar aquel criterio técnico que, de manera óptima conduzca a la conservación del área protegida.

La expresión espejo de agua alude al sitio a partir del cual es visible el agua en el humedal. Los humedales, como se ha expuesto, cumplen una función de control de inundaciones, razón por la cual su “espejo” de agua variará de acuerdo con los niveles hídricos del sistema del cual forman parte. La expresión borde de agua únicamente puede interpretarse en armonía con la Constitución y, tal como se ha expuesto en esta sentencia, debe entenderse de manera tal que garantice el cumplimiento de la función natural del ecosistema protegido. Si el ecosistema en cuestión está sometido a variaciones naturales en el nivel de las aguas, la norma debe entenderse que tiene en cuenta dichas variaciones. De lo contrario, estaría desprotegiendo el ecosistema (por defecto) o abusando de la posición de garante.”

Que la Corporación Autónoma Regional de Boyacá, CORPOBOYACÁ celebró el contrato de consultoría CCC-2014-002 del 9 de julio de 2014 con la empresa ANDEAN GEOLOGICAL SERVICES LTDA., identificada con NIT. 800185395-1 con el siguiente objeto:

“Caracterización biofísica, social, definición de la cota máxima de inundación y del área de protección del humedal “Ciénaga de Palagua” en el municipio de Puerto Boyacá como insumo para su delimitación.”

Que como producto del precitado contrato se obtuvo el documento técnico que se titula como el objeto contractual previamente citado.

Que en el citado estudio se estableció frente a la importancia ecosistémica del humedal ciénaga de Palagua para el municipio de Puerto Boyacá que este por su ubicación, tiene gran importancia desde el punto de vista ecosistémico. Por un lado, su ubicación en el valle de inundación del río Magdalena le permite ser un sistema regulador de las crecientes del mismo, así como de la dinámica de los cursos de agua que la alimentan. Adicionalmente, permite el establecimiento de vegetación acuática, así como de comunidades de aves acuáticas y otros animales, proporcionando alimento en forma de pesca, recreación y otros servicios ambientales. Estas mismas características hacen que sea un ecosistema altamente sensible y de gran importancia para las veredas de Palagua y Calderón, para el municipio y para la región en general, ya que a pesar de la gran intervención y degradación que ha sufrido, continúa prestando sus servicios ambientales y funcionando como un punto de conexión ecosistémica entre la región del Magdalena Medio y las regiones al oriente del mismo.

Que así mismo se aludió en el estudio que el mismo se realizó con el propósito de brindarle a la Corporación una herramienta que le permita adelantar el proceso de delimitación del humedal, aportando la caracterización biofísica y socioeconómica del área, base para las propuestas de delimitación desde el componente hidrológico, geomorfológico y biótico, soportado desde el componente social, que busque un desarrollo sostenible y armónico entre el ecosistema y sus pobladores, donde se tengan en cuenta las dinámicas sociales y económicas existentes en la región y la protección de un ecosistema de gran importancia para el municipio de Puerto Boyacá y la región del Magdalena Medio.

Que durante el proceso encaminado a la delimitación del Humedal Ciénaga de Palagua, se realizaron la sensibilización y socialización del proyecto con la comunidad asentada en el humedal y su área aledaña, para tal efecto se desarrollaron reuniones, talleres y jornadas de campo, ejercicios que hacen parte del proceso participativo propuesto e implementado por el equipo consultor de A.G.S. Ltda., el cual está sustentado en las correspondientes actas que forman parte integral de los estudios que soportan esta delimitación y se ejecutó tal como se describe a continuación:

Tabla 1. 1. Actividades realizadas en el proceso participativo.

Municipio	Lugar	Día y hora	Población objeto	Número de asistentes
Puerto Boyacá	Biblioteca Pública Municipal de Puerto Boyacá	5 de Agosto de 2014 11:00 a.m.	Administración municipal Entidades Juntas de Acción Comunal Comunidad	35
	Ciénaga de Palagua – Veredas Palagua y Calderón (Predio a predio)	16 y 17 de Agosto de 2014	Juntas de Acción Comunal Líderes comunales Comunidad	30
Puerto Boyacá	Sala de Juntas de la Alcaldía Municipal de Puerto Boyacá	11 de Septiembre de 2014 2:00 p.m.	Administración municipal Entidades	6
	Salón Comunal (Caseta) Vereda Palagua	11 de Octubre de 2014 2:00 p.m.	Administración municipal Entidades JAC y líderes comunales Comunidad	18
	Polideportivo Vereda Calderón	12 de Octubre de 2014 8:00 a.m.	Administración municipal Entidades JAC y líderes comunales Comunidad	12
	Salón Muelle Velásquez (Sector Muelle Velásquez, Batería 3)	12 de octubre de 2014 2:00 p.m.	Administración municipal Entidades JAC y líderes comunales Comunidad	9

Que en cumplimiento de los estudios previos del Contrato CCC-2014-002 del 9 de julio de 2014 y los lineamientos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, se realizó la caracterización del ecosistema humedal “Ciénaga de Palagua” desde el componente biofísico y socioeconómico, definiendo los diferentes elementos a tener en cuenta dentro del proceso de delimitación, tales como la cota máxima de inundación, los espejos de agua determinados a partir del análisis hidráulico realizado con la información obtenida del levantamiento topográfico y batimétrico de la Ciénaga, las unidades geomorfológicas y la vegetación acuática, entre otras. Esta información se contrastó con la socioeconómica, para brindar suficientes elementos a la Corporación para definir el límite del ecosistema de humedal.

Que atendiendo los parámetros técnicos previamente referidos, la socialización efectuada y los fundamentos jurídicos que soportan el presente acto administrativo, esta Corporación definirá la cota máxima de inundación del humedal Ciénaga de Palagua, la cual quedará delimitada por las coordenadas a las que se hará alusión en la parte resolutive del presente acto administrativo y en los planos que hacen parte integral del estudio denominado: “Caracterización biofísica, social, definición de la cota máxima de inundación y del área de protección del humedal “Ciénaga de Palagua” en el municipio de Puerto Boyacá como insumo para su delimitación.”

Que la Corporación Autónoma Regional de Boyacá – CORPOBOYACÁ acoge los estudios técnicos presentados con ocasión del Contrato de Consultoría CCC-2014-002, cuyo objeto fue “Caracterización biofísica, social, definición de la cota máxima de inundación y del área de protección del

humedal “Ciénaga de Palagua” en el municipio de Puerto Boyacá como insumo para su delimitación.”

Que teniendo en cuenta las anteriores consideraciones, y por ende la importancia hidrológica de dicho ecosistema, la Corporación delimitará el humedal Ciénaga de Palagua, con el fin de adelantar acciones de restauración, conservación y preservación de este recurso natural y que sirva de herramienta para elaborar el Plan de Manejo Ambiental y así dar cumplimiento a lo ordenado mediante las Resoluciones 157 del 12 de febrero de 2004 y 196 del 1 de febrero de 2006 expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que con base en las consideraciones técnicas y jurídicas expuestas, la Corporación procederá a delimitar el humedal “Ciénaga de Palagua” dentro de las coordenadas que se plasmaran en la parte resolutive del presente acto administrativo, así mismo y de conformidad con lo normado en el literal d del artículo 83 del Decreto 2811 de 1974 y el literal b del numeral 1 del artículo 2.2.1.1.18.2. del Decreto 1076 de 2015 se instituirá la ronda de protección de la ciénaga de Palagua en treinta (30) metros paralelos al humedal.

Que finalmente es importante precisar que a través del presente acto administrativo no se hará la zonificación del humedal y por ende aún no se restringirá o limitará el desarrollo de actividades, toda vez que esto se realizará al momento de elaborar el Plan de Manejo del área de conformidad con lo normado en la Resolución 157 del 12 de febrero de 2004.

Que constitucional y legalmente es responsabilidad de CORPOBOYACA, administrar y planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución.

Que de acuerdo con lo expuesto anteriormente, el Director General de la Corporación Autónoma Regional de Boyacá CORPOBOYACA, en uso de sus facultades legales y estatutarias,

**RESUELVE:**

**ARTICULO PRIMERO:** Delimitar el Humedal Ciénaga de Palagua, localizado en el Municipio de Puerto Boyacá, departamento de Boyacá, con una extensión de 1105,887973 hectáreas conforme a la línea formada por la unión de los puntos cuyas coordenadas aparecen en los planos anexos, y que se establecen a continuación:

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
1	952458	1162500	136
2	952389	1162530	136
3	952457	1162540	137
4	952446	1162550	137
5	954311	1161790	135
6	954306	1161930	134
7	954260	1162060	133
8	954291	1162180	132
9	954311	1162280	134
10	954503	1162250	134
11	954563	1162300	137
12	954652	1162290	137
13	954698	1162370	137
14	954696	1162530	141

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
414	950551	1161510	134
415	950555	1161540	134
416	950585	1161540	133
417	950563	1161420	136
418	950517	1161360	136
419	950390	1161150	133
420	950351	1161040	141
421	950447	1161030	140
422	950534	1160910	137
423	950605	1160740	137
424	950625	1160710	141
425	950694	1160710	140
426	950708	1160850	142
427	950685	1160880	143

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
15	954810	1162500	139
16	954992	1162490	139
17	955229	1162520	135
18	955323	1162500	138
19	955350	1162540	137
20	955369	1162540	136
21	955378	1162520	136
22	955431	1162550	135
23	955428	1162580	137
24	955393	1162590	137
25	955399	1162610	139
26	955441	1162630	139
27	955438	1162690	138
28	955373	1162670	139
29	955381	1162690	138
30	955468	1162750	139
31	955464	1162770	136
32	955400	1162770	136
33	955453	1162860	139
34	955463	1162930	140
35	955476	1162950	139
36	955501	1162920	138
37	955500	1162880	138
38	955587	1162890	138
39	955739	1162880	140
40	955740	1162950	138
41	955686	1163040	140
42	955665	1163120	141
43	955620	1163050	140
44	955619	1163000	141
45	955591	1163000	141
46	955594	1163040	140
47	955578	1163050	139
48	955508	1163010	139
49	955449	1163030	139
50	955418	1163110	139
51	955406	1163100	139
52	955399	1163070	139
53	955357	1163070	139
54	955350	1163050	139
55	955399	1163020	143
56	955333	1163020	139
57	955356	1162970	141
58	955362	1162920	138
59	955332	1162970	138
60	955305	1163010	136
61	955270	1163000	137
62	955288	1162960	138
63	955295	1162880	138
64	955276	1162890	139
65	955268	1162940	138
66	955244	1162970	138
67	955236	1162920	139
68	955217	1162910	138
69	955219	1162850	136
70	955177	1162830	134
71	955176	1162880	137
72	955202	1162900	137
73	955201	1162990	138
74	955172	1163000	141
75	955160	1162950	141
76	955127	1162920	140

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
428	950695	1160910	142
429	950745	1160960	138
430	950767	1160960	138
431	950736	1160860	141
432	950766	1160810	140
433	950738	1160760	142
434	950776	1160650	140
435	950832	1160570	141
436	950867	1160580	143
437	950859	1160610	142
438	950897	1160640	140
439	950912	1160650	140
440	950921	1160620	139
441	950924	1160580	141
442	950948	1160550	140
443	950951	1160540	141
444	951021	1160480	139
445	951052	1160530	140
446	951040	1160560	139
447	951055	1160570	140
448	951087	1160550	140
449	951105	1160550	139
450	951106	1160540	139
451	951090	1160530	140
452	951084	1160510	140
453	951095	1160460	138
454	951024	1160440	138
455	951014	1160360	139
456	951086	1160340	138
457	951127	1160330	135
458	951111	1160280	135
459	951051	1160270	132
460	951020	1160200	141
461	951003	1160100	141
462	951048	1160040	143
463	951103	1160100	139
464	951150	1160150	137
465	951166	1160130	136
466	951136	1160020	134
467	951128	1160000	134
468	951149	1159910	133
469	951176	1159910	134
470	951182	1159930	134
471	951230	1159950	138
472	951293	1159970	141
473	951253	1159990	140
474	951193	1159990	140
475	951185	1160010	142
476	951228	1160040	142
477	951232	1160050	142
478	951253	1160060	143
479	951279	1160100	141
480	951331	1160100	141
481	951410	1160130	142
482	951423	1160090	141
483	951404	1160050	147
484	951444	1160010	149
485	951446	1159970	150
486	951484	1159960	159
487	951568	1160000	149
488	951599	1160020	148
489	951534	1160060	141

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
77	955104	1163000	142
78	955060	1163010	141
79	955000	1162990	139
80	955029	1163030	141
81	955091	1163060	143
82	955082	1163160	143
83	955037	1163160	141
84	955002	1163090	142
85	954951	1163070	140
86	954912	1163080	139
87	954908	1163100	139
88	954955	1163090	140
89	954978	1163120	140
90	954959	1163160	138
91	954910	1163170	137
92	954907	1163200	136
93	954957	1163210	136
94	955018	1163190	140
95	955016	1163240	139
96	954996	1163260	138
97	955039	1163270	141
98	955078	1163330	139
99	955076	1163370	139
100	954986	1163390	139
101	954964	1163430	139
102	955010	1163420	138
103	955049	1163410	137
104	955059	1163430	137
105	955047	1163450	138
106	955046	1163510	137
107	955074	1163510	137
108	955096	1163410	139
109	955112	1163400	139
110	955140	1163450	140
111	955203	1163470	141
112	955250	1163460	138
113	955287	1163430	135
114	955332	1163460	134
115	955276	1163560	135
116	955238	1163590	137
117	955209	1163570	140
118	955219	1163730	138
119	955179	1163730	140
120	955144	1163710	143
121	955140	1163660	138
122	955084	1163640	139
123	954953	1163640	140
124	954850	1163530	137
125	954803	1163540	139
126	954805	1163570	144
127	954837	1163600	142
128	954853	1163650	140
129	954904	1163650	141
130	954933	1163670	136
131	954941	1163700	133
132	954972	1163670	135
133	955001	1163680	136
134	955008	1163700	135
135	955030	1163690	135
136	955071	1163700	135
137	955054	1163740	134
138	955084	1163760	135

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
490	951538	1160110	141
491	951553	1160130	143
492	951531	1160170	146
493	951512	1160200	159
494	951412	1160230	144
495	951348	1160270	141
496	951402	1160290	144
497	951388	1160340	140
498	951433	1160340	142
499	951451	1160400	138
500	951477	1160310	144
501	951499	1160310	145
502	951535	1160360	142
503	951546	1160320	150
504	951575	1160350	146
505	951577	1160390	146
506	951604	1160400	141
507	951642	1160310	140
508	951701	1160400	142
509	951723	1160420	139
510	951694	1160460	138
511	951675	1160480	140
512	951648	1160460	142
513	951592	1160540	146
514	951667	1160580	145
515	951685	1160610	144
516	951711	1160640	142
517	951677	1160710	141
518	951584	1160610	143
519	951574	1160630	144
520	951579	1160640	144
521	951466	1160630	142
522	951556	1160720	150
523	951557	1160800	148
524	951516	1160820	144
525	951561	1160910	148
526	951526	1160960	145
527	951603	1161000	143
528	951609	1160870	143
529	951679	1160880	143
530	951714	1160900	142
531	951754	1160900	144
532	951798	1160850	146
533	951847	1160840	147
534	951915	1160880	141
535	951936	1160870	142
536	951879	1160810	143
537	951903	1160730	146
538	951979	1160670	147
539	952073	1160620	138
540	952020	1160530	146
541	951958	1160540	146
542	951977	1160510	146
543	951929	1160450	142
544	951952	1160430	142
545	952020	1160470	142
546	952045	1160480	140
547	952052	1160430	140
548	952074	1160440	137
549	952127	1160440	140
550	952148	1160520	141
551	952139	1160550	141

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION m.s.n.m.
	X	Y	
139	955079	1163780	134
140	955013	1163770	135
141	954997	1163780	134
142	955035	1163810	134
143	955056	1163850	134
144	955047	1163880	135
145	954978	1163860	136
146	954972	1163910	136
147	954927	1163920	136
148	954873	1163880	136
149	954869	1163910	138
150	954824	1163900	140
151	954818	1163920	140
152	954846	1163940	142
153	954928	1163970	142
154	955016	1164050	137
155	955009	1164080	137
156	954939	1164070	133
157	954898	1164090	134
158	954900	1164140	133
159	954842	1164060	135
160	954789	1164110	136
161	954851	1164220	134
162	954768	1164140	137
163	954751	1164170	137
164	954677	1164200	140
165	954609	1164170	135
166	954571	1164050	137
167	954424	1164060	140
168	954412	1163900	149
169	954459	1163840	140
170	954451	1163810	142
171	954387	1163740	139
172	954332	1163760	138
173	954341	1163810	141
174	954288	1163840	141
175	954245	1163840	141
176	954285	1163750	140
177	954248	1163720	141
178	954186	1163730	142
179	954135	1163680	140
180	954136	1163640	137
181	954087	1163570	134
182	954045	1163570	135
183	953988	1163710	132
184	953896	1163750	141
185	953842	1163740	138
186	953886	1163700	135
187	953911	1163600	133
188	953875	1163570	136
189	953895	1163490	138
190	953820	1163470	135
191	953782	1163490	133
192	953803	1163520	136
193	953783	1163570	136
194	953731	1163650	140
195	953692	1163680	140
196	953693	1163630	140
197	953697	1163590	139
198	953597	1163530	140
199	953543	1163500	139
200	953573	1163550	142

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION m.s.n.m.
	X	Y	
552	952157	1160580	140
553	952154	1160610	139
554	952184	1160600	138
555	952214	1160560	136
556	952248	1160560	137
557	952255	1160630	137
558	952218	1160640	140
559	952206	1160680	142
560	952245	1160710	140
561	952279	1160700	137
562	952297	1160650	136
563	952340	1160630	137
564	952357	1160650	139
565	952318	1160770	137
566	952334	1160790	135
567	952356	1160790	133
568	952361	1160730	133
569	952388	1160690	137
570	952395	1160650	137
571	952427	1160690	134
572	952400	1160740	134
573	952415	1160780	134
574	952411	1160850	134
575	952379	1160890	133
576	952435	1160880	133
577	952464	1160880	134
578	952472	1160870	134
579	952487	1160860	137
580	952511	1160840	137
581	952542	1160850	139
582	952532	1160890	136
583	952483	1160930	137
584	952538	1160910	137
585	952546	1161000	137
586	952510	1161070	135
587	952524	1161080	133
588	952578	1161070	134
589	952587	1161060	134
590	952567	1161050	136
591	952603	1160990	137
592	952592	1160910	137
593	952592	1160850	140
594	952584	1160830	142
595	952612	1160800	140
596	952563	1160760	142
597	952565	1160730	138
598	952587	1160720	138
599	952596	1160690	135
600	952634	1160650	136
601	952658	1160710	137
602	952669	1160740	137
603	952665	1160780	137
604	952684	1160790	135
605	952695	1160850	138
606	952684	1160930	135
607	952751	1160920	138
608	952769	1160890	136
609	952757	1160870	136
610	952699	1160720	137
611	952728	1160710	136
612	952728	1160670	136
613	952634	1160600	139



PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
201	953601	1163590	141
202	953611	1163670	143
203	953556	1163610	144
204	953546	1163620	142
205	953551	1163690	139
206	953447	1163710	140
207	953432	1163590	139
208	953433	1163530	142
209	953392	1163630	140
210	953344	1163640	140
211	953295	1163540	138
212	953327	1163460	140
213	953248	1163420	137
214	953228	1163540	143
215	953203	1163570	138
216	953249	1163660	137
217	953430	1163770	138
218	953488	1163760	142
219	953451	1163830	140
220	953497	1163850	143
221	953513	1163930	142
222	953415	1163990	138
223	953349	1163930	140
224	953325	1163960	141
225	953226	1163950	138
226	953212	1163990	135
227	953288	1164060	138
228	953277	1164090	138
229	953128	1163990	139
230	953070	1163970	140
231	953072	1164060	141
232	953003	1164110	141
233	953005	1164150	143
234	952927	1164180	141
235	952921	1164100	143
236	952930	1164030	142
237	953003	1163960	137
238	952999	1163930	136
239	952976	1163810	133
240	952958	1163900	142
241	952923	1163920	139
242	953045	1163730	134
243	953063	1163750	133
244	953075	1163730	134
245	953059	1163700	134
246	953068	1163620	138
247	953093	1163570	137
248	953067	1163510	139
249	953091	1163460	135
250	953076	1163420	136
251	953109	1163410	135
252	953135	1163370	134
253	953139	1163330	135
254	953172	1163290	138
255	953149	1163230	137
256	953083	1163180	134
257	952998	1163190	136
258	952939	1163210	136
259	952913	1163190	134
260	952927	1163150	134
261	953000	1163120	134
262	953025	1163090	133

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
614	952544	1160430	140
615	952567	1160410	139
616	952545	1160380	141
617	952493	1160360	140
618	952481	1160330	139
619	952511	1160310	140
620	952501	1160220	136
621	952530	1160180	135
622	952574	1160160	136
623	952617	1160050	135
624	952662	1160020	131
625	952681	1159980	131
626	952708	1159990	132
627	952759	1160010	138
628	952755	1160040	137
629	952697	1160140	137
630	952791	1160270	141
631	952794	1160300	138
632	952825	1160360	139
633	952827	1160400	138
634	952849	1160470	136
635	952877	1160460	134
636	952883	1160420	134
637	952907	1160270	135
638	952906	1160220	135
639	952926	1160200	136
640	952975	1160220	136
641	952989	1160250	136
642	953006	1160270	135
643	953032	1160250	132
644	953054	1160210	135
645	953074	1160210	139
646	953104	1160270	140
647	953071	1160300	137
648	953052	1160330	137
649	953004	1160340	137
650	952987	1160410	139
651	953071	1160420	138
652	953097	1160500	136
653	953086	1160510	137
654	953049	1160500	135
655	953001	1160550	138
656	952964	1160570	139
657	952939	1160670	137
658	952915	1160700	133
659	952924	1160720	132
660	952958	1160680	136
661	952992	1160640	137
662	953008	1160620	138
663	953048	1160620	138
664	953062	1160620	138
665	953064	1160660	138
666	953038	1160670	137
667	953050	1160680	138
668	953042	1160720	137
669	953014	1160730	137
670	953030	1160740	137
671	953036	1160760	138
672	953017	1160780	139
673	952967	1160770	133
674	952936	1160790	134
675	952929	1160810	134

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
263	952975	1163100	136
264	952949	1163060	138
265	952885	1163020	137
266	952857	1163000	136
267	952856	1162940	135
268	952841	1162930	135
269	952814	1162950	136
270	952810	1162870	136
271	952840	1162750	139
272	952891	1162730	136
273	952888	1162660	134
274	952779	1162550	136
275	952775	1162490	135
276	952744	1162470	136
277	952673	1162430	141
278	952646	1162460	141
279	952591	1162500	136
280	952531	1162480	134
281	952520	1162580	138
282	952555	1162570	137
283	952603	1162630	135
284	952676	1162550	137
285	952651	1162640	134
286	952643	1162680	133
287	952606	1162670	133
288	952580	1162710	134
289	952561	1162680	135
290	952527	1162730	138
291	952496	1162710	137
292	952497	1162680	136
293	952459	1162650	135
294	952527	1162620	136
295	952502	1162590	137
296	952410	1162640	135
297	952362	1162630	134
298	952378	1162590	135
299	952375	1162560	136
300	952348	1162580	136
301	952340	1162540	137
302	952300	1162540	136
303	952275	1162550	136
304	952278	1162480	133
305	952230	1162480	137
306	952180	1162530	131
307	952148	1162580	135
308	952141	1162630	136
309	952019	1162700	133
310	951908	1162760	139
311	951815	1162750	134
312	951728	1162720	135
313	951653	1162700	131
314	951572	1162930	133
315	951463	1163030	135
316	951360	1163150	134
317	951260	1163300	134
318	951299	1163220	135
319	951491	1162970	133
320	951623	1162700	137
321	951511	1162740	136
322	951409	1162720	134
323	951352	1162750	136
324	951256	1162780	135

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
676	952955	1160850	133
677	952998	1160830	136
678	953026	1160820	137
679	953035	1160840	134
680	953012	1160880	133
681	952952	1160900	134
682	952932	1160930	134
683	952945	1160970	133
684	952939	1160990	133
685	952910	1161000	133
686	952860	1161090	135
687	952821	1161110	135
688	952801	1161130	133
689	952780	1161170	134
690	952786	1161200	134
691	952851	1161230	134
692	952883	1161200	131
693	952895	1161160	134
694	952935	1161130	134
695	953002	1160980	134
696	953083	1160900	135
697	953136	1161020	134
698	953104	1161060	135
699	953079	1161030	135
700	952971	1161110	135
701	953015	1161170	133
702	953031	1161170	133
703	953029	1161200	134
704	952984	1161220	133
705	952977	1161330	135
706	953029	1161410	137
707	952938	1161490	134
708	952987	1161570	135
709	952963	1161490	134
710	952993	1161470	135
711	952982	1161510	135
712	953030	1161570	135
713	953037	1161540	136
714	953051	1161540	134
715	953063	1161560	133
716	953093	1161540	133
717	953075	1161530	133
718	953088	1161490	134
719	953138	1161500	132
720	953150	1161450	132
721	953188	1161420	132
722	953149	1161410	133
723	953157	1161350	134
724	953185	1161340	132
725	953206	1161240	131
726	953171	1160940	132
727	953306	1160900	133
728	953269	1160810	132
729	953201	1160750	134
730	953234	1160710	134
731	953304	1160710	133
732	953410	1160640	133
733	953422	1160530	132
734	953510	1160600	135
735	953476	1160690	136
736	953485	1160730	135
737	953524	1160730	135

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
325	951187	1162760	135
326	951124	1162710	136
327	951124	1162840	134
328	951026	1162790	135
329	951034	1162700	135
330	951019	1162660	133
331	950946	1162570	136
332	950902	1162610	134
333	950880	1162520	132
334	950896	1162460	135
335	950802	1162490	141
336	950804	1162530	140
337	950727	1162520	140
338	950712	1162570	140
339	950697	1162620	136
340	950747	1162600	137
341	950769	1162590	137
342	950851	1162620	136
343	950687	1162640	137
344	950557	1162540	136
345	950505	1162460	137
346	950455	1162480	133
347	950435	1162320	138
348	950406	1162200	137
349	950466	1162200	136
350	950504	1162190	137
351	950570	1162230	138
352	950473	1162330	142
353	950522	1162380	140
354	950544	1162430	137
355	950598	1162450	139
356	950552	1162500	136
357	950566	1162500	136
358	950599	1162510	137
359	950611	1162470	139
360	950685	1162440	135
361	950696	1162470	135
362	950718	1162490	137
363	950816	1162430	138
364	950841	1162450	138
365	950897	1162430	135
366	950928	1162450	136
367	950925	1162470	134
368	950974	1162490	133
369	950986	1162500	135
370	951015	1162460	132
371	950968	1162430	135
372	950958	1162390	136
373	950926	1162370	135
374	950900	1162310	133
375	950895	1162320	133
376	950904	1162360	135
377	950874	1162350	135
378	950830	1162370	137
379	950810	1162360	136
380	950777	1162390	134
381	950740	1162380	131
382	950725	1162380	133
383	950695	1162410	135
384	950671	1162390	137
385	950660	1162350	139
386	950671	1162320	139

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION
	X	Y	m.s.n.m.
738	953542	1160760	133
739	953512	1160790	131
740	953527	1160920	134
741	953620	1160920	133
742	953631	1160780	134
743	953621	1160710	137
744	953568	1160670	134
745	953547	1160400	135
746	953563	1160360	134
747	953561	1160290	136
748	953558	1160170	134
749	953442	1160180	136
750	953427	1160150	132
751	953466	1160130	132
752	953471	1160080	131
753	953491	1160030	132
754	953467	1159880	133
755	953541	1159770	135
756	953635	1159910	134
757	953625	1159960	136
758	953642	1160000	134
759	953673	1160010	134
760	953791	1159930	135
761	953817	1159950	136
762	953776	1160000	135
763	953762	1160070	133
764	953647	1160080	134
765	953736	1160200	136
766	953845	1160080	136
767	953886	1160080	137
768	953981	1160110	135
769	954093	1160060	138
770	954021	1160140	135
771	954065	1160180	138
772	954135	1160160	136
773	954164	1160220	132
774	954101	1160300	139
775	954124	1160400	139
776	954181	1160420	140
777	954222	1160490	134
778	954261	1160440	135
779	954271	1160440	135
780	954271	1160480	135
781	954328	1160520	137
782	954245	1160520	135
783	954233	1160550	136
784	954288	1160590	134
785	954336	1160620	135
786	954268	1160610	134
787	954252	1160610	134
788	954214	1160670	136
789	954216	1160690	136
790	954204	1160720	134
791	954216	1160730	135
792	954222	1160770	134
793	954260	1160790	135
794	954260	1160820	135
795	954292	1160840	134
796	954293	1160870	134
797	954296	1160880	136
798	954285	1160900	134
799	954307	1160930	134

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION m.s.n.m.
	X	Y	
387	950681	1162290	135
388	950766	1162300	136
389	950832	1162320	135
390	950838	1162320	135
391	950777	1162270	136
392	950758	1162260	133
393	950730	1162240	136
394	950674	1162250	140
395	950618	1162230	141
396	950581	1162190	137
397	950578	1162170	136
398	950580	1162120	137
399	950547	1162040	137
400	950541	1161990	134
401	950568	1161910	135
402	950565	1161850	134
403	950599	1161820	133
404	950565	1161780	136
405	950540	1161740	137
406	950524	1161660	133
407	950502	1161650	133
408	950498	1161630	132
409	950514	1161610	132
410	950525	1161580	135
411	950512	1161570	133
412	950536	1161560	135
413	950538	1161520	134

PUNTO	COORDENADAS		ELEVACION m.s.n.m.
	X	Y	
800	954338	1160910	134
801	954352	1160920	134
802	954509	1161100	132
803	954428	1161440	134
804	954247	1161790	133
805	954271	1161780	133
806	954275	1161770	132
807	954345	1161740	134
808	954361	1161710	135
809	954385	1161660	133
810	954434	1161590	138
811	954479	1161530	135
812	954501	1161500	135
813	954529	1161460	133
814	954553	1161480	136
815	954525	1161520	135
816	954503	1161560	135
817	954451	1161620	138
818	954412	1161680	134
819	954390	1161730	134
820	954359	1161770	136
821	950998	1162550	135
822	951060	1162520	135
823	951069	1162580	134
824	951117	1162620	134
825	951098	1162650	134
826	951044	1162630	134

**PARÁGRAFO:** La delimitación establecida en este artículo está soportada en el documento elaborado denominado “Caracterización biofísica, social, definición de la cota máxima de inundación y del área de protección del humedal “Ciénaga de Palagua” en el municipio de Puerto Boyacá como insumo para su delimitación” el cual hace parte integral del presente acto administrativo e incluye el estudio y los planos de la delimitación con sus correspondientes coordenadas planas.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Establecer una franja de protección de treinta (30) metros paralelos a los límites del Humedal Ciénaga de Palagua definidos en el artículo primero del presente acto administrativo de conformidad con lo expuesto en la parte motiva del mismo.

**PARÁGRAFO:** La franja de protección del Humedal Ciénaga de Palagua establecida en el presente artículo está soportada en el documento denominado “Caracterización biofísica, social, definición de la cota máxima de inundación y del área de protección del humedal “Ciénaga de Palagua” en el municipio de Puerto Boyacá como insumo para su delimitación.” que incluye el estudio y los planos de la delimitación con sus correspondientes coordenadas planas, los cuales forman parte integral del presente acto administrativo.

**ARTICULO TERCERO:** Establecer la cota máxima de inundación de la Ciénaga de Palagua, la cual queda delimitada por las siguientes coordenadas:

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
1	954553	1161480
2	954417	1161670

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
216	951440	1162700
217	951408	1162690

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
3	954365	1161770
4	954289	1161800
5	954251	1161830
6	954240	1161870
7	954249	1161920
8	954241	1161950
9	954156	1162000
10	953992	1162130
11	953827	1162190
12	953713	1162250
13	953622	1162290
14	953602	1162380
15	953613	1162420
16	953592	1162500
17	953568	1162530
18	953612	1162580
19	953617	1162610
20	953620	1162590
21	953625	1162590
22	953641	1162600
23	953662	1162600
24	953672	1162620
25	953682	1162640
26	953667	1162640
27	953629	1162630
28	953607	1162640
29	953603	1162670
30	953590	1162680
31	953554	1162690
32	953545	1162670
33	953515	1162660
34	953491	1162670
35	953461	1162650
36	953419	1162650
37	953410	1162640
38	953397	1162650
39	953385	1162640
40	953365	1162630
41	953348	1162630
42	953328	1162630
43	953314	1162630
44	953286	1162600
45	953278	1162590
46	953272	1162590
47	953266	1162590
48	953238	1162590
49	953233	1162580
50	953224	1162570
51	953215	1162580
52	953211	1162560
53	953197	1162550
54	953168	1162540
55	953164	1162510
56	953138	1162500
57	953114	1162510
58	953093	1162500
59	953080	1162500
60	953051	1162500
61	953048	1162480
62	953038	1162470
63	952988	1162460
64	952977	1162460

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
218	951368	1162680
219	951326	1162660
220	951322	1162660
221	951311	1162650
222	951302	1162650
223	951283	1162650
224	951263	1162630
225	951253	1162630
226	951101	1162450
227	950954	1162270
228	950864	1162110
229	950834	1162050
230	950836	1162040
231	950832	1162020
232	950838	1162010
233	950822	1161990
234	950836	1161960
235	950790	1161960
236	950814	1161910
237	950792	1161900
238	950773	1161920
239	950744	1161900
240	950721	1161890
241	950685	1161850
242	950673	1161830
243	950626	1161820
244	950610	1161800
245	950600	1161760
246	950585	1161720
247	950553	1161690
248	950543	1161630
249	950544	1161550
250	950604	1161540
251	950613	1161580
252	950623	1161620
253	950641	1161640
254	950680	1161610
255	950690	1161630
256	950719	1161630
257	950738	1161620
258	950771	1161620
259	950842	1161660
260	950891	1161660
261	950933	1161710
262	950987	1161700
263	950989	1161650
264	950990	1161610
265	950997	1161610
266	950992	1161610
267	951005	1161580
268	951086	1161520
269	951143	1161580
270	951159	1161620
271	951203	1161630
272	951259	1161610
273	951240	1161670
274	951243	1161720
275	951303	1161660
276	951334	1161780
277	951329	1161810
278	951354	1161840
279	951380	1161860

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
65	952939	1162460
66	952930	1162450
67	952935	1162430
68	952923	1162420
69	952898	1162410
70	952875	1162410
71	952847	1162420
72	952818	1162430
73	952800	1162440
74	952794	1162450
75	952784	1162460
76	952782	1162470
77	952778	1162480
78	952777	1162490
79	952758	1162480
80	952740	1162460
81	952743	1162450
82	952741	1162440
83	952750	1162440
84	952760	1162420
85	952757	1162400
86	952755	1162390
87	952752	1162380
88	952740	1162360
89	952736	1162360
90	952732	1162350
91	952725	1162350
92	952713	1162350
93	952707	1162350
94	952692	1162350
95	952676	1162350
96	952662	1162340
97	952639	1162340
98	952615	1162350
99	952598	1162350
100	952575	1162350
101	952563	1162350
102	952551	1162370
103	952533	1162380
104	952485	1162400
105	952477	1162410
106	952405	1162430
107	952412	1162480
108	952370	1162490
109	952370	1162460
110	952348	1162450
111	952284	1162450
112	952237	1162480
113	952192	1162500
114	952161	1162550
115	952147	1162570
116	952122	1162580
117	952119	1162570
118	952106	1162580
119	952064	1162600
120	952054	1162580
121	952051	1162620
122	952066	1162620
123	952083	1162610
124	952090	1162610
125	952067	1162640
126	952047	1162640

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
280	951393	1161880
281	951436	1161840
282	951436	1161920
283	951658	1161910
284	951669	1161890
285	951709	1161910
286	951808	1161870
287	951820	1161840
288	951908	1161830
289	951912	1161820
290	951914	1161800
291	951931	1161800
292	951939	1161800
293	951974	1161810
294	951973	1161790
295	952014	1161780
296	952009	1161750
297	952018	1161740
298	952041	1161760
299	952081	1161710
300	952141	1161680
301	952183	1161660
302	952234	1161680
303	952289	1161680
304	952305	1161670
305	952328	1161680
306	952324	1161710
307	952353	1161730
308	952377	1161720
309	952397	1161740
310	952389	1161760
311	952401	1161780
312	952411	1161780
313	952417	1161780
314	952411	1161790
315	952421	1161810
316	952425	1161830
317	952420	1161850
318	952431	1161890
319	952486	1161900
320	952594	1161850
321	952693	1161780
322	952787	1161760
323	952867	1161750
324	952908	1161760
325	952976	1161730
326	952982	1161700
327	952930	1161690
328	952974	1161670
329	952995	1161680
330	953025	1161650
331	953030	1161600
332	952987	1161590
333	952987	1161580
334	952971	1161580
335	952969	1161570
336	952985	1161570
337	952995	1161560
338	953005	1161560
339	953016	1161560
340	953030	1161570
341	953037	1161540

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
127	952002	1162670
128	951958	1162700
129	951927	1162720
130	951889	1162730
131	951826	1162730
132	951803	1162740
133	951779	1162720
134	951748	1162710
135	951715	1162690
136	951711	1162680
137	951710	1162680
138	951702	1162690
139	951680	1162680
140	951658	1162690
141	951656	1162700
142	951649	1162700
143	951643	1162740
144	951645	1162760
145	951634	1162800
146	951562	1162930
147	951515	1162980
148	951363	1163150
149	951270	1163280
150	951262	1163300
151	951259	1163300
152	951270	1163260
153	951310	1163210
154	951321	1163180
155	951334	1163180
156	951344	1163160
157	951335	1163160
158	951336	1163150
159	951363	1163110
160	951361	1163090
161	951383	1163080
162	951403	1163060
163	951417	1163060
164	951445	1163030
165	951449	1163020
166	951454	1163020
167	951470	1163000
168	951469	1163000
169	951487	1162980
170	951494	1162960
171	951517	1162940
172	951533	1162930
173	951538	1162930
174	951560	1162910
175	951572	1162890
176	951586	1162880
177	951612	1162820
178	951616	1162820
179	951626	1162810
180	951626	1162790
181	951631	1162780
182	951631	1162710
183	951638	1162670
184	951629	1162660
185	951644	1162660
186	951646	1162660
187	951648	1162660
188	951667	1162670

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
342	953052	1161540
343	953059	1161550
344	953071	1161570
345	953086	1161560
346	953095	1161540
347	953075	1161540
348	953088	1161490
349	953122	1161500
350	953127	1161500
351	953145	1161480
352	953148	1161460
353	953183	1161430
354	953212	1161450
355	953234	1161450
356	953257	1161480
357	953276	1161470
358	953289	1161470
359	953293	1161480
360	953308	1161480
361	953285	1161440
362	953256	1161430
363	953238	1161440
364	953231	1161430
365	953191	1161420
366	953153	1161420
367	953158	1161370
368	953169	1161340
369	953223	1161350
370	953281	1161370
371	953299	1161370
372	953298	1161390
373	953307	1161410
374	953301	1161420
375	953301	1161430
376	953310	1161450
377	953311	1161450
378	953328	1161470
379	953317	1161490
380	953285	1161490
381	953249	1161490
382	953205	1161490
383	953182	1161530
384	953146	1161520
385	953132	1161590
386	953130	1161630
387	953145	1161680
388	953139	1161740
389	953171	1161780
390	953199	1161790
391	953238	1161800
392	953296	1161800
393	953303	1161810
394	953289	1161820
395	953290	1161840
396	953247	1161850
397	953224	1161860
398	953221	1161920
399	953287	1161970
400	953301	1161990
401	953304	1162020
402	953312	1162060
403	953346	1162090

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
189	951668	1162670
190	951669	1162660
191	951675	1162660
192	951668	1162660
193	951666	1162660
194	951657	1162660
195	951645	1162660
196	951631	1162660
197	951626	1162650
198	951626	1162660
199	951597	1162670
200	951568	1162680
201	951569	1162680
202	951572	1162690
203	951572	1162690
204	951564	1162690
205	951557	1162690
206	951551	1162690
207	951548	1162690
208	951547	1162690
209	951533	1162700
210	951517	1162700
211	951513	1162690
212	951501	1162690
213	951488	1162700
214	951485	1162690
215	951471	1162700

PUNTO	COORDENADAS	
	X	Y
404	953338	1162100
405	953305	1162080
406	953299	1162090
407	953335	1162110
408	953304	1162110
409	953326	1162150
410	953341	1162140
411	953351	1162150
412	953348	1162200
413	953402	1162240
414	953496	1162230
415	953559	1162190
416	953594	1162070
417	953617	1162020
418	953614	1162130
419	953621	1162180
420	953744	1162200
421	953790	1162170
422	953980	1162110
423	954125	1161990
424	954211	1161850
425	954242	1161790
426	954275	1161770
427	954334	1161750
428	954387	1161650
429	954529	1161460

**ARTÍCULO CUARTO:** Adoptar la cartografía obtenida del Contrato de Consultoría CCC-2014-002, cuyo objeto fue “Caracterización biofísica, social, definición de la cota máxima de inundación y del área de protección del humedal “Ciénaga de Palagua” en el municipio de Puerto Boyacá como insumo para su delimitación”, la cual hace parte integral del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO QUINTO:** Informar al municipio de Puerto Boyacá sobre las decisiones adoptadas en el presente acto administrativo, con el fin que sea tenida en cuenta como determinante ambiental a partir de la publicación del presente acto administrativo y se incorpore en un eventual proceso de revisión al Plan Básico de Ordenamiento Territorial que se lleva a cabo por parte del municipio.

**ARTÍCULO SEXTO:** CORPOBOYACÁ formulará el Plan de Manejo Ambiental del humedal Ciénaga de Palagua

atendiendo lo establecido en la Resolución 157 de 2004 y la Resolución 196 de 2006, expedidas por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible), con la participación de las entidades públicas involucradas y la comunidad en general.

**PARAGRAFO PRIMERO:** En el presente acto administrativo no se hará la zonificación del humedal y por ende, aún no se restringirá o limitará el desarrollo de actividades, toda vez que esto se realizará al momento de elaborar el Plan de Manejo del área de conformidad con lo normado en la Resolución 157 del 12 de febrero de 2004. No obstante esto, el desarrollo de las actividades debe ceñirse a la normatividad ambiental vigente.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** La administración y manejo del humedal Ciénaga de Palagua se efectuará según el Plan de Manejo Ambiental que se le establezca.





**ARTICULO SÉPTIMO:** Comunicar el contenido del presente acto administrativo a la Gobernación de Boyacá; al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales y al municipio de Puerto Boyacá, para lo de su competencia.

**ARTÍCULO OCTAVO:** El presente acto administrativo rige a partir de su publicación en el boletín oficial de la Corporación y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

**ARTÍCULO NOVENO:** Contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno en el marco de lo establecido en el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**COMUNIQUESE, PUBLIQUESE Y  
CÚMPLASE**

**JAIRO IGNACIO GARCIA RODRIGUEZ**  
Director General (E)

Proyecto: Ivan Dario Bautista Buitrago  
Reviso: Luz Deyanira González Castillo  
Luz Amelia Pacheco Estupiñán  
Hugo Armando Díaz  
Archivo: 110-50