

<b>Contenido</b>	
<b>TÍTULO I. ADOPCIÓN</b> .....	<b>7</b>
Artículo 1. Adopción .....	7
Artículo 2. Aplicación.....	7
<b>TÍTULO II. COMPONENTE GENERAL</b> .....	<b>7</b>
<b>CAPITULO I. MODELO DE ORDENAMIENTO</b> .....	<b>7</b>
Artículo 3. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de la Visión y Modelo de Ocupación.....	7
<b>SUBCAPÍTULO I. DE LOS OBJETIVOS, POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS DEL MODELO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL</b> .....	<b>8</b>
Artículo 4. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos de Objetivo General y Objetivos Específicos .....	8
Artículo XX. Objetivo general para el cumplimiento de la sentencia 4360 de 2018 .....	8
Artículo XX. Objetivos Específicos.....	8
Artículo 5. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 los artículos de los artículos de las Políticas.....	8
Artículo XX. Políticas para el cumplimiento de la sentencia 4360 de 2018.....	9
1. Política Cero Deforestación .....	9
2. Política de Adaptación al Cambio Climático.....	9
3. Política: Integración Intercultural.....	9
Artículo 6. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 los artículos de los artículos de las Estrategias .....	9
Artículo XX: Estrategias para el cumplimiento de la sentencia 4360 de 2018 .....	9
<b>CAPITULO II. SISTEMA AMBIENTAL</b> .....	<b>9</b>
Artículo 7. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 un artículo nuevo del Estudio básico de Gestión del Riesgos .....	10
Artículo nuevo. Estudios básicos de Gestión de Riesgo.....	10
Artículo 8. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 un artículo de Determinantes Ambientales .....	10
Artículo 27A. Determinantes Ambientales .....	10
Artículo 9. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Unidades de Gestión Territorial.....	11
Artículo 27B. Unidades de gestión territorial .....	11
Artículo 10. Incorpórese al Acuerdo No. 07 del 1 de noviembre de 2004 un artículo de las Categorías de las Unidades de Gestión.....	13
Artículo 27C Categorías de las Unidades de Gestión.....	13
1. Protección.....	13

2. Uso sostenible: .....	13
<b>Artículo 11. Incorpórese al Acuerdo No. 07 del 1 de noviembre de 2004 un artículo de las Zonas de las Unidades de Gestión.....</b>	<b>13</b>
Artículo 27D Zonas de las Unidades de Gestión .....	13
1. Preservación .....	14
2. Restauración.....	14
3. Aprovechamiento sostenible .....	14
4. Parques y resguardos.....	14
5. Producción forestal sostenible .....	14
6. Producción sostenible con restricciones de uso .....	14
<b>Artículo 12. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de los Regímenes de Uso     14</b>	<b>14</b>
Artículo 27E. Regímenes de uso .....	15
<b>Artículo 13. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo sobre Medidas, Proyectos y Estrategias .....</b>	<b>17</b>
<b>Artículo 112A. Medidas, Proyectos y Estrategias .....</b>	<b>17</b>
Parágrafo 1. Medidas.....	17
Parágrafo 2. Proyectos .....	17
Parágrafo 3. Estrategias .....	18
Parágrafo 4. Plan de Acción .....	18
<b>Artículo 14. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas con vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación .....</b>	<b>18</b>
Artículo 31A. Áreas con vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación.....	18
Parágrafo 1. Medidas.....	19
Parágrafo 2. Proyectos .....	20
Parágrafo 3. Indicadores y metas .....	21
<b>Artículo 15. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas de Amenaza y Riesgo .....</b>	<b>21</b>
Artículo 30ª. Áreas de amenaza y riesgo .....	21
Parágrafo 1. Medidas.....	22
Parágrafo 2. Proyectos .....	23
Parágrafo 3. Indicador y meta.....	23
<b>Artículo 16. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas de Especial Importancia Ecosistémica: Áreas Forestales Protectoras .....</b>	<b>23</b>
Artículo 17A. Áreas de especial importancia ecosistémica: áreas forestales protectoras .....	23
Parágrafo 1. Medidas.....	24
Parágrafo 2. Proyectos .....	25
Parágrafo 3. Indicadores y metas .....	25
<b>Artículo 17. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas de Reglamentación Espacial: Resguardos Indígenas .....</b>	<b>25</b>
Artículo 131A. Áreas de reglamentación espacial: resguardos indígenas .....	25
Parágrafo 1. Medidas.....	26
Parágrafo 2. Proyectos .....	28

<b>Artículo 18. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de los bosques sin reglamentación espacial .....</b>	<b>28</b>
Artículo 128A. Bosque sin reglamentación espacial .....	29
Parágrafo 1. Medidas.....	29
Parágrafo 2. Proyectos .....	30
Parágrafo 3. Indicador y meta.....	30
<b>Artículo 19. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de la Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo A .....</b>	<b>30</b>
Artículo 129A. Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo A .....	30
1. Protección para Preservación .....	30
2. Protección – Restauración para la preservación.....	30
Parágrafo 1. Medidas.....	30
Parágrafo 2. Proyectos .....	31
Parágrafo 3. Indicadores y metas .....	32
<b>Artículo 20. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de la Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo B .....</b>	<b>32</b>
Artículo 129B. Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo B .....	32
Parágrafo 1. Medidas.....	32
Parágrafo 2. Proyectos .....	35
Parágrafo 3. Indicadores y metas .....	36
<b>Artículo 21. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo del SINAP. Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete .....</b>	<b>36</b>
Artículo 133A SINAP: Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete. ....	36
Parágrafo 1. Medidas.....	36
Parágrafo 2. Proyectos .....	37
<b>TÍTULO III. COMPONENTE URBANO.....</b>	<b>37</b>
<b>CAPITULO I. GENERALIDADES.....</b>	<b>37</b>
<b>Artículo 22. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de los lineamientos y medidas urbanas de adaptación al cambio climático.....</b>	<b>37</b>
Artículo 95A. Lineamientos y medidas urbanas de adaptación al cambio climático .....	37
<b>Artículo 23. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo sobre Amenazas y Riesgos y en la zona urbana.....</b>	<b>38</b>
Artículo 30A. Áreas de Amenaza o Riesgo .....	38
Parágrafo 1. Medidas.....	38
Parágrafo 2. Proyectos .....	39
<b>CAPITULO II. SISTEMA DE ESPACIO PÚBLICO.....</b>	<b>40</b>
<b>Artículo 24. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo sobre Lineamientos de desarrollo sostenible para Espacio Público.....</b>	<b>40</b>

Artículo 52A. Lineamientos de desarrollo sostenible para Espacio Público .....	40
<b>CAPITULO III. SISTEMA DE MOVILIDAD.....</b>	<b>40</b>
<b>Artículo 25. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos del Sistema de Movilidad</b>	<b>40</b>
Artículo 52B. Patrones de Movilidad Sostenible .....	40
Artículo 52C Aplicación de Patrones de movilidad sostenible.....	41
Artículo 52D. Estacionamientos .....	42
Artículo 52E. Construcción de vías. ....	42
<b>CAPITULO IV. NORMA URBANÍSTICA .....</b>	<b>42</b>
<b>Artículo 26. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos del Modelo de Ocupación Urbana .....</b>	<b>42</b>
Artículo 90A. Modelo de ocupación urbana por densidad.....	42
Parágrafo 1. Lineamientos generales para la zona de frente de cuerpo de agua.....	42
Parágrafo 2. Lineamientos generales para la zona de densidad moderada .....	43
Artículo 90B. Estrategia modelo de ocupación urbana .....	43
Artículo 90C. Tratamiento vial complementario .....	43
Artículo 90D Condicionantes y recomendaciones para el manejo del ruido a nivel urbano .....	43
<b>CAPITULO V. DESARROLLO ÉTNICO.....</b>	<b>44</b>
<b>Artículo 27. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, el artículo de Desarrollo Étnico en el suelo urbano, .....</b>	<b>44</b>
Artículo 28 Desarrollo Étnico en el suelo urbano .....	44
<b>TÍTULO IV. COMPONENTE RURAL .....</b>	<b>45</b>
<b>CAPITULO I. SISTEMA DE SERVICIOS PÚBLICOS Y EQUIPAMIENTOS.....</b>	<b>45</b>
<b>Artículo 28. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, el artículo de Lineamientos de Servicios Públicos y Equipamientos .....</b>	<b>45</b>
Artículo 68A Servicios Públicos y Equipamientos Colectivos de Alto Impacto Ambiental, Escombreras y Rellenos Sanitarios .....	45
Parágrafo 1. Proyecto .....	46
Artículo 68B. Lineamientos para localización de cementerios y hornos crematorios .....	46
Parágrafo 1. Para cementerios existentes .....	47
Parágrafo 2. Para cementerios nuevos.....	47
Artículo 68C. Lineamientos para localización de la Planta de Tratamientos de Aguas Residuales.....	48
Parágrafo 1. Medidas.....	48
Parágrafo 2. Proyecto .....	48
Artículo 68D. Lineamientos para localización de la planta de sacrificio animal.....	49
Parágrafo 1. Medidas.....	49
<b>Artículo 29. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos de Lineamientos de Servicios Públicos y Equipamientos .....</b>	<b>50</b>
Artículo. 64A. Condicionantes de desarrollo para el Suelo de Expansión Urbana en el Manejo de Vertimientos dentro del Sistema de Alcantarillado.....	50

**"Por medio del cual se adopta la modificación excepcional de normas urbanísticas y la revisión por razones de excepcional interés público del Plan Básico de Ordenamiento Territorial del Municipio de Solano - Caquetá"**

**EL CONCEJO MUNICIPAL DE SOLANO - CAQUETÁ,**

en uso de sus atribuciones constitucionales y legales, en especial las conferidas por el numeral 7º del artículo 313 de la Constitución Política, los artículos 41 de la Ley 152 de 1994, 25 de la Ley 388 de 1997, 12 de la Ley 810 de 2003, 2 de la Ley 902 de 2004, 189 del Decreto - Ley 019 de 2012, 29-4 de la Ley 1454 de 2011, 6, numeral 9º de la Ley 1551 de 2012 y el artículo 2.2.2.1.2.5.2 del Decreto Nacional 1077 de 2015 y,

**CONSIDERANDO:**

Que la Constitución Política de Colombia establece las bases para la organización territorial, los planes de desarrollo, y dicta los criterios del desarrollo territorial, al asignarle a las entidades públicas en el marco de los derechos colectivos y del medio ambiente, la función de regular los usos del suelo y del espacio urbano en defensa del interés común.

Que de conformidad con el artículo 9º de la Ley 388 de 1997 el Plan de Ordenamiento Territorial es el instrumento básico para desarrollar el proceso de ordenamiento del territorio municipal, el cual se define como el conjunto de objetivos, directrices, políticas, estrategias, metas, programas, actuaciones y normas adoptadas para orientar y administrar el desarrollo físico del territorio y la utilización del suelo.

Que de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 5º de la Ley 388 de 1997 el ordenamiento del territorio comprende un conjunto de acciones político – administrativas y de planificación física concertadas, emprendidas por los municipios o distritos, en ejercicio de la función pública, tendiente a disponer de instrumentos eficientes para orientar el desarrollo del territorio bajo su jurisdicción y regular la utilización, transformación y ocupación del espacio, de acuerdo con las estrategias de desarrollo socioeconómico, y en armonía con el medio ambiente y las tradiciones históricas y culturales.

Que el Decreto 1077 de 2015 expedido por el Ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio establece en su artículo 2.2.2.1.2.6.2., que de conformidad con lo establecido en el artículo 15 de la Ley 388 de 1997, adicionado por el artículo 1 de la Ley 902 de 2004, la modificación excepcional de alguna o algunas de las normas urbanísticas de carácter estructural o general del Plan de Ordenamiento Territorial, que tengan por objeto asegurar la consecución de los objetivos y estrategias territoriales de largo y mediano plazo definidas en los componentes General y Urbano del Plan de Ordenamiento Territorial, podrá emprenderse en cualquier momento, a iniciativa del Alcalde municipal o distrital, siempre y cuando se demuestren y soporten técnicamente los motivos que dan lugar a su modificación.

Que el Municipio de Solano, Caquetá adoptó su Plan Básico de Ordenamiento Territorial por medio de Acuerdo Municipal del 1 de noviembre de 2004

Que el Acuerdo Municipal del 1 de noviembre de 2004 expedido por el Concejo Municipal de Solano prevé que en su artículo 11: “El proceso de revisión y ajuste del presente Esquema de Ordenamiento Territorial deberá atender a los lineamientos conceptuales y metodológicos que sobre la materia establezcan las entidades competentes.”

Que la Sala de Casación Civil de la Corte Suprema de Justicia, mediante Sentencia STC-4360 de 2018 ordenó a todos los municipios de la Amazonia actualizar e implementar los planes de ordenamiento territorial, los cuales deberán contener un plan de acción de reducción de cero deforestaciones en su territorio, el cual abarcará estrategias medibles de tipo preventivo, obligatorio, correctivo y pedagógico, dirigidas a la adaptación del cambio climático.

Que mediante Resolución No. 1652 del 7 de noviembre de 2019 la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia-Coramazonia expidió las determinantes ambientales para el municipio de Solano.

Que el artículo 5 del Decreto 4002 de 2004 en concordancia con el artículo 24 de la Ley 388 de 1997, define el procedimiento que se debe seguir para adelantar la modificación excepcional de los Planes y Esquemas de Ordenamiento Territorial, por lo que en cumplimiento de esta norma y de la Orden impartida por la Sala Civil de la Corte Suprema de Justicia mediante sentencia STC-4360 de 2018 el Alcalde Municipal, inició el proceso de modificación excepcional del Plan Básico de Ordenamiento Territorial, realizando las siguientes actuaciones:

- a. Dio inicio al proceso de formulación de dicho instrumento, y lo sometió a consideración del Consejo de Gobierno el XX de 20x.
- b. Como documento consolidado, presentó el proyecto de articulado, su cartografía el Documento Técnico de Soporte ante la Corporación para el Desarrollo Sostenible del sur de la Amazonia-CORAMAZONIA, el XXX del 2020 y mediante Resolución No xxx, se declararon concertados los asuntos ambientales del proyecto, de conformidad con lo establecido en sus considerandos y parte resolutive, en coordinación con el contenido del acta de concertación suscrita por las partes el día xxx de 2020.
- c. Surtida la actuación anterior, el proyecto se sometió a consideración del Consejo Territorial de Planeación Municipal el xxx de 2020, quien emitió concepto y recomendaciones el xxx de 2020.
- d. En cumplimiento del proceso de participación pública, la Administración Municipal ejecutó una estrategia que dio cumplimiento a las normas de procedimiento para la adopción del Esquema, fundamentada principalmente en la realización de mesas internas de trabajo con la Administración Municipal, talleres de trabajo con comunidad del área rural y con instancias de concertación como Consejo Territorial de Planeación, la Corporación de Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia-

CORAMAZONIA y el Concejo Municipal, además de reuniones con grupos de interés y en general con la comunidad, con el fin de socializar y recibir aportes de todos los involucrados en el proceso y surtir el proceso de la mano de la comunidad y las entidades que la representan.

Que luego de cumplir con el procedimiento definido en el artículo 24 de la Ley 388 de 1997, el proyecto de revisión y ajuste del POT, fue radicado ante el Concejo Municipal de Solano, el día xxx de 2019.

Que en mérito de lo expuesto.

## ACUERDA:

### TÍTULO I. ADOPCIÓN

**Artículo 1. Adopción.** Mediante el presente Acuerdo se incorpora la modificación excepcional del Esquema de Ordenamiento Territorial de Solano, adoptado por medio del Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, conforme a lo dispuesto en la Ley 388 de 1997 y sus normas modificatorias y reglamentarias.

Hacen de la presente revisión:

1. Documento Técnico de Soporte
2. Memoria justificativa o explicativa
3. Cartografía / planos generales

**Artículo 2. Aplicación.** Las disposiciones contenidas en el presente Plan Básico de Ordenamiento Territorial y los instrumentos que lo desarrollan, se aplican a todo el territorio del Municipio de Solano, conformado por suelo urbano, de expansión y rural, que se delimita en el Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 y en lo que el presente instrumento modifique respecto al anterior.

### TÍTULO II. COMPONENTE GENERAL

#### CAPÍTULO I. MODELO DE ORDENAMIENTO

**Artículo 3. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de la Visión y Modelo de Ocupación del siguiente tenor**

**Artículo XX. Visión y Modelo de Ocupación con base en las órdenes de la sentencia 4360 de 2018.** En el año 2030 el municipio de Solano como uno de los 15 municipios de la Amazonía colombiana identificados por la sentencia 4360 de 2018 con los mayores índices de deforestación, cuentan con un ordenamiento territorial diferenciado, que protege, fortalece y maneja, bajo un esquema de gobernanza territorial robusta su Estructura Ecológica Principal,

afrentando los impactos del cambio climático, garantizando la prestación de los servicios ecosistémicos derivados y permitiendo la efectiva implementación de medidas de adaptación.

El reconocimiento de comunidades étnicas presentes y la vocación del territorio, ha estabilizado la frontera agropecuaria, garantizando la seguridad y soberanía alimentaria para un buen vivir de las comunidades urbanas, campesinas y étnicas, en respeto a su identidad amazónica.

Además, la coordinación y la planeación estratégica multinivel, con articulación interinstitucional, que permiten la financiación y la consolidación de un modelo de ocupación que incluya la gestión integral de riesgos, infraestructura de servicios que usa fuentes alternativas de energía, transporte intermodal y la interconectividad rural, configurando un territorio resiliente con cero deforestación en el marco del acuerdo de paz.

## **SUBCAPÍTULO I. DE LOS OBJETIVOS, POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS DEL MODELO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL**

**Artículo 4.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos de Objetivo General y Objetivos Específicos del siguiente tenor

**Artículo XX. Objetivo general para el cumplimiento de la sentencia 4360 de 2018.** Recuperar, fortalecer y mantener la estructura ecológica municipal, para incrementar la conectividad y la resiliencia de los ecosistemas frente al cambio climático, aportando al bienestar de las comunidades locales bajo un enfoque diferencial

**Artículo XX. Objetivos Específicos.** Objetivos específicos para el cumplimiento de la sentencia 4360 de 2018. Se tienen como objetivos específicos los siguientes:

- Reducir la tasa de deforestación actual y recuperar las áreas degradadas, a través de la implementación de estrategias enmarcadas en la gobernanza forestal
- Reducir la vulnerabilidad y aumentar la capacidad adaptativa de las comunidades frente a los riesgos por desastres y cambio climático, mediante la ejecución de acciones de reducción basada en la naturaleza.
- Valorar e incorporar en los instrumentos de planificación, estrategias de manejo étnico del bosque que contribuyan a la soberanía alimentaria y la reducción de la deforestación, en acuerdo con las autoridades especiales étnicas.

**Artículo 5.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 los artículos de los artículos de las Políticas del siguiente tenor



**Artículo XX. Políticas para el cumplimiento de la sentencia 4360 de 2018.** Son políticas para el cumplimiento de la sentencia, Política de Cero Deforestación, Política de Adaptación al Cambio Climático, y la Política: Integración Intercultural.

**1. Política Cero Deforestación.** Orienta la ocupación del territorio hacia un desarrollo rural basado en la economía forestal, en donde la conservación, restauración, rehabilitación, uso y manejo sostenible de los bienes y servicios de la oferta natural garantizan la robustez de la Estructura ecológica principal.

**2. Política de Adaptación al Cambio Climático.** Esta política tendrá como objetivo en todos los niveles de planificación, la incorporación de los escenarios de cambio climático para los diferentes sectores del desarrollo municipal, en línea con las estrategias de la Política Nacional de Cambio Climático, así como de la estrategia colombiana de desarrollo bajo en carbono, permitiendo al municipio enfrentar los retos actuales y futuros asociados a la mayor variabilidad climática, reducir la vulnerabilidad de la población y la economía ante ésta, promover un mayor conocimiento sobre los impactos del cambio climático e incorporarlo en la planificación del desarrollo y la adaptación como una estrategia para garantizar la competitividad a largo plazo.

**3. Política: Integración Intercultural.** La implementación de esta política busca fortalecer la instancia de comunicación permanente con las comunidades étnicas, en donde el tema del manejo sostenible del bosque sea una prioridad, establecer un programa de comunicación que destaque los valores culturales étnicos para el manejo forestal y generar espacios de fortalecimiento y discusión sobre interculturalidad, tradición oral, liderazgos y formas de organización propias

**Artículo 6. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 los artículos de los artículos de las Estrategias del siguiente tenor**

**Artículo XX: Estrategias para el cumplimiento de la sentencia 4360 de 2018.** Se tienen como estrategias las siguientes:

1. Consolidación de la conectividad ecológica basada en la concertación y trabajo interinstitucional y comunitario.
2. Conservación, recuperación y uso sostenible los bosques con participación comunitaria.
3. Reconversión productiva que promueve la innovación, el desarrollo de nuevas tecnologías y la competitividad.
4. Fortalecimiento de las capacidades institucionales y comunitarias a través de la gestión planificada e integral del cambio climático para la adaptación y el control de la deforestación

## **CAPITULO II. SISTEMA AMBIENTAL**

**Artículo 7.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 un artículo nuevo del Estudio básico de Gestión del Riesgos del siguiente tenor

**Artículo nuevo. Estudios básicos de Gestión de Riesgo.** Se deben realizar los estudios básicos de amenaza y riesgo en el marco de las disposiciones del Decreto 1807 de 2014, compilado en el Decreto 1077 de 2015.

**Artículo 8.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004 un artículo de Determinantes Ambientales del siguiente tenor

**Artículo 27A. Determinantes Ambientales.** Para todos los efectos, se tienen por incorporadas al Acuerdo No. 007 del 1 de noviembre de 2004 las determinantes ambientales previstas en la Resolución No. 1652 del 7 de noviembre de 2019 de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia-CORAMAZONIA, en lo que sea aplicable al municipio de Solano y en particular, las siguientes:

Figura	Categoría y Subcategoría	Denominación	
Medio natural	Áreas Protegidas - SINAP	Parque Natural Nacional Serranía de Chiribiquete	
	Estrategias Complementarias de Conservación	Reserva Forestal de la Amazonia - Ley 2a de 1959	
	Áreas de Especial Importancia Ecosistémica	Áreas para la conservación del recurso hídrico	Humedales
			Faja Paralela
			Áreas de Importancia Estratégica (AIE)
			Nacimientos de agua y manifestaciones de acuíferos
	Bosque	Bosque Natural Línea Base 2010	
		Áreas Forestales Protectoras	
Estructura Ecológica Principal	Estructura Ecológica Principal - EEP		
Medio transformado	Uso y manejo de la Biodiversidad y del Paisaje	Áreas Naturales Remanentes	
		Herramientas del Paisaje	
	Uso y manejo del recurso natural suelo	Manejo de suelo	
	Servicios Públicos y Equipamientos Colectivos de Alto Impacto Ambiental	Lineamientos para localización de equipamientos para la disposición final de Residuos de Construcción y Demolición RCD	
		Lineamiento para localización equipamiento para disposición final de residuos solidos	
		Lineamientos para localización de cementerios y Hornos crematorios	

Figura	Categoría y Subcategoría	Denominación
		Lineamiento para localización equipamiento sobre localización de PTAR
		Lineamientos para localización equipamiento para localización de plantas de sacrificio animal
		Lineamientos para localización equipamiento para localización de centros de Zoonosis y cosos municipales
Cambio climático y gestión del riesgo	Áreas de amenaza o riesgo	Lineamiento para conocimiento y reducción del riesgo de desastres
		Orientaciones para la gestión del Cambio Climático

**Artículo 9.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Unidades de Gestión Territorial, del siguiente tenor:

**Artículo 27B. Unidades de gestión territorial.** Las unidades de gestión territorial constituyen zonas con aptitudes específicas definidas por algún determinante ambiental, por el tipo de oferta ambiental o por los conflictos ambientales que las afectan principalmente por deforestación después de la línea base de 2010.

Figura	Nombre	Estado	Categoría	Zona
Áreas con vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación	Áreas con vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación	Deforestada antes de línea base 2010	Uso sostenible	Esquemas de producción sostenibles con restricciones de uso
		Deforestada después de línea base 2010	Protección	Restauración para la preservación
Áreas de amenaza y riesgo	Áreas de amenaza por inundación	No deforestadas, deforestadas antes y después de línea base 2010	Protección	Amenaza alta
Áreas de especial importancia ecosistémica	Áreas forestales protectoras	Deforestado antes y después de 2010	Protección	Restauración para la preservación
		No deforestado	Protección	Preservación
		Corresponden a las	Uso sostenible	Restauración para

Figura	Nombre	Estado	Categoría	Zona
		zonas definidas por la determinante como áreas para la restauración		el aprovechamiento sostenible
Áreas de reglamentación especial	Resguardo indígena	Resguardo indígena con determinantes ambientales de vulnerabilidad a cambio climático y deforestación	Lo establecido en el plan de vida en el marco de su autonomía territorial	Lo establecido en el plan de vida en el marco de su autonomía territorial
		Resguardo indígena sin determinantes ambientales de vulnerabilidad a cambio climático y deforestación	Lo establecido en el plan de vida en el marco de su autonomía territorial	Lo establecido en el plan de vida en el marco de su autonomía territorial
Bosques sin reglamentación	Bosques sin reglamentación	No deforestado	Protección	Preservación
Estrategias complementarias para la conservación	Ley 2a tipo A	Deforestado antes y después de 2010	Protección	Restauración para la preservación
		No deforestado	Protección	Preservación
	Ley 2a tipo B	Deforestada antes de línea base 2010	Uso sostenible	Esquemas de producción sostenibles con restricciones de uso
		Deforestada después de línea base 2010	Uso sostenible	Restauración para el aprovechamiento sostenible
		No deforestado	Uso sostenible	Producción forestal sostenible
SINAP	PNN Chiribiquete	No deforestado	Protección	Preservación
		Área traslapada con resguardo y PNN	Protección	Previa consulta parques y resguardos
		Deforestado antes y después de 2010	Protección	Restauración para la preservación

Figura	Nombre	Estado	Categoría	Zona
Cabecera urbana y centros poblados	Centro poblado	Centro poblado	Centro poblado	Centro poblado

**Artículo 10. Incorpórese al Acuerdo No. 07 del 1 de noviembre de 2004 un artículo de las Categorías de las Unidades de Gestión, con el siguiente texto:**

**Artículo 27C Categorías de las Unidades de Gestión.** Para efectos de interpretación este Acuerdo señala el sentido que deben ser entendidos los términos que a continuación se describen:

**1. Protección.** Son aquellas zonas que por su función, fragilidad o características especiales deben protegerse para evitar su integración a las actividades de producción económica. Constituyen áreas que prestan servicios ecológicos y ambientales muy importantes para el mantenimiento de la estructura físico – biótica del municipio. Estas zonas son:

- Humedales
- Áreas de Amenaza por inundación
- Bosques de línea base 2010 y sin reglamentación aparente. No se incluyen los bosques de la Reserva forestal de la Amazonia categoría B dado que la reglamentación define usos que entres están los de ordenación forestal, certificado de incentivo forestal o podrán otorgar aprovechamientos forestales.
- Bosques dentro de la Ley 2a de 1959 en la categoría A
- Bosque deforestado después de la línea base 2010.
- Bosque sin reglamentación
- Áreas Forestales Protectoras

**2. Uso sostenible:** Utilizar los componentes de la biodiversidad de un modo y a un ritmo que no ocasione su disminución o degradación a largo plazo alterando los atributos básicos de composición, estructura y función, con lo cual se mantienen las posibilidades de ésta de satisfacer las necesidades y las aspiraciones de las generaciones actuales y futuras.

**Artículo 11. Incorpórese al Acuerdo No. 07 del 1 de noviembre de 2004 un artículo de las Zonas de las Unidades de Gestión, con el siguiente texto:**

**Artículo 27D Zonas de las Unidades de Gestión.** Las zonas de clasificación o denominación genérica que se asignan teniendo en cuenta sus características específicas, con el fin de lograr acciones bajo unas mismas directrices de manejo, restricciones y usos permitidos:

**1. Preservación:** Mantener la composición, estructura y función de la biodiversidad, conforme su dinámica natural y evitando al máximo la intervención humana y sus efectos. Es un espacio donde el manejo está dirigido ante todo a evitar su alteración, degradación o transformación por la actividad humana. Puede contener una o varias zonas de preservación, las cuales se mantienen como intangibles.

**2. Restauración:** Restablecer parcial o totalmente la composición, estructura y función de la biodiversidad, que hayan sido alterados o degradados. Es un espacio dirigido al restablecimiento parcial o total a un estado anterior, de la composición, estructura y función de la diversidad biológica. En las zonas de restauración se pueden llevar a cabo procesos inducidos por acciones humanas. Puede existir una o más zonas de restauración, las cuales son transitorias hasta que se alcance el estado de conservación deseado, caso en el cual se denominará de acuerdo con la zona que corresponda a la nueva situación. Será el administrador de la misma definirá y pondrá en marcha las acciones necesarias para el mantenimiento de la zona restaurada. Estas zonas pueden ser de dos tipos: 1) Restauración para el aprovechamiento sostenible, llevan al restablecimiento de condiciones de seguridad, productividad y calidad ambiental en general que permiten reintegrar el área al aprovechamiento sostenible. 2) Restauración para la preservación, es un tratamiento transitorio que puede desembocar en condiciones de estructura, composición y función de un ecosistema para la preservación.

**3. Aprovechamiento sostenible:** Son espacios definidos con el fin de aprovechar en forma sostenible la biodiversidad contribuyendo a su preservación o restauración.

**4. Parques y resguardos:** Son áreas con traslape entre un Parque Nacional Natural y territorios indígenas, aunque Parques Nacionales Naturales reconoce la compatibilidad entre sus áreas y los resguardos y/o territorios de pueblos indígenas, abarcando igualmente los derechos de dichos pueblos a tener acceso a un territorio y a hacer uso del mismo, este reconocimiento implica la necesidad de coordinar funciones y competencias entre la autoridad pública especial indígena y la autoridad ambiental, funciones orientadas a la conservación de la biodiversidad y la preservación étnica y cultural de tales comunidades.

**5. Producción forestal sostenible:** Corresponde al manejo sostenible de los bosques para la producción de bienes y servicio, basado en forestería comunitaria vista como el manejo de un bosque realizado por una comunidad o grupo de personas al interior de las comunidades, con el objetivo de contribuir, mediante la producción forestal sostenible e integral, a la generación de beneficios económicos colectivos y a la conservación del bosque por medio del uso sostenible de sus recursos.

**6. Producción sostenible con restricciones de uso:** Son aquellas áreas que por sus características físicas y ecológicas presentan vocación adecuada para sustentar actividades económicas de producción sostenible, sin embargo, presentan algún tipo de restricción para actividades agropecuarias pero que con sistemas, prácticas y tecnologías apropiadas pueden ser superadas garantizando su sostenibilidad.

**Artículo 12. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de los Regímenes de Uso del siguiente tenor:**

**Artículo 27E. Regímenes de uso.** Para la asignación de los usos del suelo a cada una de las categorías y zonas en los escenarios de vulnerabilidad delimitadas en la Zonificación Territorial basadas en los escenarios fueron tenidas en cuenta los siguientes determinantes legales: Decreto- Ley 2811 de 1974 o Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, Decreto 877 de 1976 que trata sobre las prioridades de uso y aprovechamiento del recurso forestal, Decreto 1449 de 1977 sobre protección de áreas rurales, Ley 99 de 1993 o Ley del Ambiente, Ley 388 de 1997 o ley de desarrollo territorial, Decreto 1640 de 2012 sobre ordenación de cuencas hidrográficas, Decreto 3600 de 2007 sobre ordenamiento rural.

La asignación de usos del suelo constituye la principal función del ordenamiento territorial y busca orientar los procesos de protección del bosque bajo las figuras de manejo existentes de una manera planificada y articulada con las demás instituciones que tienen acción territorial. Al tiempo que induce cambios en la forma de aprovechamiento de los servicios ecosistémicos, de los recursos naturales y del ambiente articulado a la gestión del cambio climático.

Figura	Principal	Compatible	Condicionado	Prohibido
Áreas con vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Actividades de producción acuícolas amigables</li> <li>-Servicios ambientales en silvicultura</li> <li>-Enriquecimiento Forestal</li> <li>-Protección integral estricta, regulación, ordenamiento y control y vigilancia</li> <li>- Enriquecimiento forestal</li> <li>-Restauración ecológica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Caza y pesca de subsistencia</li> <li>-Ecoturismo y especializados (aviturismo, etc.)</li> <li>-Investigación científica</li> <li>-Pesca artesanal y aprovechamiento de recursos hidrobiológicos de forma amigable</li> <li>-Investigación</li> <li>-Recreación pasiva</li> <li>-Servicios ecosistémicos</li> <li>-Restauración</li> <li>-Plantaciones forestales protectoras con especies nativas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Usos no maderables y subproductos del bosque, manteniendo la cobertura</li> <li>-Captación de agua para acueductos veredales o municipales</li> <li>-Senderismo</li> <li>-Construcción de nuevas carreteras, obras con fines de recreación</li> <li>-Construcción de sistemas de transporte multimodales</li> <li>-Productos no maderables</li> <li>--Proyectos de Mejoramiento y/o Rehabilitación de vías.</li> </ul>	Los demás usos
Áreas de	Protección activa	Silvopastoril	Agricultura comercial	Los

Figura	Principal	Compatible	Condicionado	Prohibido
amenaza y riesgo	Restauración con especies nativas	Productos no maderables		demás usos
Áreas de especial importancia ecosistémica	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Protección integral estricta, regulación, ordenamiento y control y vigilancia</li> <li>- Enriquecimiento forestal</li> <li>-Restauración ecológica</li> <li>--Actividades de producción acuícolas amigables</li> <li>-Servicios ambientales en silvicultura</li> <li>-Enriquecimiento Forestal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Investigación</li> <li>-Recreación pasiva</li> <li>-Servicios ecosistémicos</li> <li>-Restauración</li> <li>-Plantaciones forestales protectoras con especies nativas</li> <li>-Caza y pesca de subsistencia</li> <li>-Ecoturismo y especializados (aviturismo, etc.)</li> <li>-Investigación científica</li> <li>-Pesca artesanal y aprovechamiento de recursos hidrobiológicos de forma amigable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Productos no maderables</li> <li>-Construcción de sistema de transporte multimodales</li> <li>-Proyectos de Mejoramiento y/o Rehabilitación de vías.</li> <li>-Construcción de nuevas carreteras, obras con fines de recreación</li> <li>-Usos no maderables y subproductos del bosque, manteniendo la cobertura</li> <li>-Captación de agua para acueductos veredales o municipales</li> <li>-Senderismo</li> </ul>	Los demás usos
Áreas de reglamentación especial	Lo establecido en el plan de vida en el marco de su autonomía territorial articulado con determinantes ambientales			
	Lo establecido en el plan de vida en el marco de su autonomía territorial			
Bosques sin reglamentación	Protección integral estricta	Investigación	Productos no maderables	Los demás usos
Estrategias complementarias para la conservación	Los usos fueron asignados por la Resolución 1527 de 2012 y Resolución 1925 de 2013 de MinAmbiente			
SINAP	Los usos asignados en los Planes de Manejo del PNN Chiribiquete			
Cabecera urbana	Residencial			Industrial



Figura	Principal	Compatible	Condicionado	Prohibido
y centros poblados	Protección integral activa	Comercial 1 Servicios Institucional Recreación	Industrial 1 Agroforestales	2 Comercial 2

**Artículo 13. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo sobre Medidas, Proyectos y Estrategias, con el siguiente texto:**

**Artículo 112A. Medidas, Proyectos y Estrategias.** Con el fin de dar cumplimiento a la Sentencia 4360 de 2018, se proponen medidas, proyectos y estrategias diferenciadas para cada una de las figuras.

**Parágrafo 1. Medidas.** Con el fin de dar cumplimiento a la Sentencia 4360 de 2018, se proponen las medidas de tipo, Preventiva-Pedagógica, Preventiva-Obligatoria, Correctiva-Pedagógica y Correctiva – Obligatoria

**Parágrafo 2. Proyectos.** Los proyectos propuestos buscan cumplir con los objetivos trazados y a las políticas planteadas de: Cero Deforestación, Adaptación al Cambio Climático y a la de Integración intercultural. De esta forma, se definieron los siguientes proyectos

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad.
2. Restauración ecológica participativa para asegurar la oferta de servicios ecosistémicos.
3. Implementación de herramientas de paisaje (agroforestería) en áreas degradadas y bordes de estabilización
4. Concertación e implementación de protocolos diferenciales de producción sostenible y seguridad alimentaria.
5. Fortalecimiento del Plan Departamental de Extensión Agropecuaria (PDEA), desde la perspectiva de la unidad de planificación rural -UPR-
6. Innovación y tecnología para la producción y la transformación de productos agropecuarios y forestales
7. Forestería comunitaria con enfoque diferencial basada en asociatividad y cadenas de valor de bienes y servicios del bosque.
8. Implementación / actualización de los planes de salvaguarda.
9. Formulación y/o actualización e implementación de los planes de vida y planes de etnodesarrollo.
10. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación
11. Fortalecimiento de la capacidad institucional para gestionar conflictos asociados a la deforestación y escenarios de cambio climático.
12. Promover el uso de energías alternativas y el desarrollo del transporte intermodal.

13. Formación e implementación del catastro multipropósito en el municipio, que incluya la delimitación de los resguardos y la resolución de conflictos de uso, ocupación y tenencia de la tierra (CONPES 3958/2019).
14. Implementación de un proceso participativo en la transformación y/o restauración de la infraestructura urbana, hacia la consolidación del paisaje propio de la región amazónica
15. Consolidar las zonas de expansión como espacios destinados al aprovechamiento del suelo con propósitos de seguridad alimentaria
16. Prácticas sostenibles para el manejo y conservación del suelo y del agua
17. Reconocimiento y protección a los pueblos indígenas en aislamiento

**Parágrafo 3. Estrategias.** Para el cumplimiento de los objetivos de los proyectos propuestos, estos, se deben desarrollar a través de las siguientes estrategias.

1. Consolidación de la conectividad ecológica basada en la concertación y trabajo interinstitucional y comunitario.
  2. Conservación, recuperación y uso sostenible los bosques con participación comunitaria
  3. Reconversión productiva que promueve la innovación, el desarrollo de nuevas tecnologías y la competitividad.
- Fortalecimiento de las capacidades institucionales y comunitarias a través de la gestión planificada e integral del cambio climático para la adaptación y el control de la deforestación. plan de operativo de medidas y proyecto rurales

**Parágrafo 4. Plan de Acción.** En el Anexo 2. Se encuentra el Plan de Acción para de Reducción Cero de la Deforestación, el cual se construye a partir de los regímenes de uso establecidos en cada zona (Determinante) y los escenarios de vulnerabilidad por cambio climático y deforestación. Es así como se proponen los tipos de medidas (preventivas, obligatorias, pedagógicas y correctivas), los proyectos con sus respectivos indicadores y metas, junto a las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) para el cumplimiento del objetivo

**Artículo 14. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas con vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación, del siguiente tenor:**

**Artículo 31A. Áreas con vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación.** Corresponde a la zona identificada con 55.378 ha, que se encuentran por fuera de las siguientes determinantes descritas y que no encuentran traslapadas con ninguna figura de ordenamiento. Estas áreas de acuerdo con la determinante Línea Bosque 2010, se dividieron en dos zonas, las de protección con fines de restauración para la preservación (47.398 ha) porque fueron deforestadas después del 2010 y presentan áreas remanentes y/o suelos degradados y/o estructura ecológica principal vulnerable a cambio climático.

**Parágrafo 1. Medidas.** Las medidas se establecen atendiendo las determinantes ambientales relacionadas con cambio climático, de tal manera que permitan aumentar la resiliencia de los suelos ante el aumento de condiciones climáticas extremas y mantener la cobertura arbórea

a. Preventiva - Pedagógica

-Priorización de áreas dentro de la franja de frontera agropecuaria para programas de Pago por Servicios Ambientales, que coadyuven a la reducción de la deforestación y a la restauración de las áreas recientemente deforestadas.

-Coordinación institucional para el manejo y la conservación de los bosques y la sostenibilidad de los sistemas de producción (Mesa agenda de coordinación y Mesa agenda de coordinación) (MADS, 2018. Plan de acción sentencia)

- Promoción de procesos de formación con la UPRA y Min agricultura sobre alcances de la Resolución 261 de 2018

- Generación y comunicación de Información sobre las medidas de manejo del suelo que deben ser implementadas.

- Proporcionar herramientas a las comunidades para veedurías, monitoreo de alertas tempranas basadas en la comunidad para la deforestación y los incendios forestales.

- Diseño de planes de contingencia que incluyan: la revisión e información de los boletines y alerta tempranas emitidas por el IDEAM; conformación de brigadas; activación de programas de detección temprana mediante la utilización de sitios y torres de observación con sus vigías; información a la comunidad que permita disminuir la ocurrencia de los incendios forestales y el alistamiento de equipos y herramientas

- Capacidad técnica y de producción de información para la apropiación de fenómenos asociados a la sequía y los incendios forestales, que permitan integrar esta información a su vida cotidiana y formas de actuar en función de reducción de la vulnerabilidad y exposición del municipio ante eventos extremos.

- Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia) buscando un aumento de la conciencia ciudadana sobre el cambio y la variabilidad climática y sus implicaciones sobre la vida cotidiana.

- Búsqueda de financiamiento para procesos de reconversión y restauración.

b. Preventiva - Obligatoria

- - Desarrollo y cumplimiento de las normas y actuaciones de los artículos 8 y 15 de la Ley 388

- Preservación, restauración y uso sostenible del suelo, para mantener en el tiempo sus funciones y la capacidad de sustento de los ecosistemas (artículos 311, 313 y 315 Constitución Nacional)

-Generación de lineamientos para el desarrollo sectorial que armonicen las apuestas de competitividad regional y respeten la ordenación territorial (Medida 3.3. Bosques Territorios de Vida)

- Manejo forestal comunitario y asociatividad para la producción sostenible (MADS, 2018. Plan de acción sentencia; Artículo 65 Ley 99 de 1993)

- Desarrollo e implementación de modelos agroambientales en las franjas de estabilización rural de la frontera agropecuaria (Medida 2.5. Bosques Territorios de Vida; Artículo 65 Ley 99 de 1993).
- Desarrollo e implementación de modelos agroambientales en las franjas de estabilización rural de la frontera agropecuaria (Medida 2.5. Bosques Territorios de Vida; Artículo 65 Ley 99 de 1993).
- Extensión rural incorporando adaptación y mitigación al cambio climático (Línea de Acción A5. Política ACC)
- Promoción de la Legalidad Forestal (Medida 4.2. Bosques Territorios de Vida; MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)
- Incentivos a la conservación integrando instrumentos de otros niveles (MADS, 2018. Avances PIVAC)
- Conservación y restauración de ecosistemas incorporando la adaptación al cambio climático (Ley 99 de 1993. Constitución Nacional) (Línea de Acción E1, E2 y E3. Política CC), para lo cual debe realizar la identificación y caracterización de ecosistemas (L388- Art8) y dictar las normas necesarias para el control, la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural del municipio. (CN-Art 313).
- Realización de las acciones definidas por los estudios detallados de riesgo en lo relacionado con incendios forestales para la protección de las áreas de especial importancia ecosistémica del municipio con susceptibilidad a incendios.

c. Correctiva - Pedagógica

- Amonestación y suspensión de actividades contrarias a la preservación del recurso hídrico, fauna y flora, enmarcados en el decreto 1801 de 2016 y la ley 1259 de 2008.
- Desarrollo de curso pedagógico sobre la preservación del recurso hídrico, fauna y flora por comportamientos que afecten el ambiente, enmarcados en el decreto 1801 de 2016 y la ley 1259 de 2008.
- Verificación en conjunto con Corporaciones del cumplimiento del deber de las personas que realizan actividades agrícolas, pecuarias, forestales o de infraestructura de llevar a cabo prácticas de conservación y recuperación de suelos (Artículo 180 del Decreto 2811 de 1974)

d. Correctiva - Obligatoria

- Implementación de acciones integrales de respuesta inmediata en el control de la deforestación (Medida 4.3. Bosques Territorios de Vida).
- Ejercicios de competencias relacionadas con el régimen sancionatorio ambiental, respecto a la afectación del recurso forestal (Artículo 2 de la Ley 1333 de 2009; MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)

**Parágrafo 2. Proyectos.** Los proyectos propuestos que se presentan a continuación con el propósito de disminuir las áreas con Vulnerabilidad a escenarios de cambio climático y deforestación:

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad.
2. Restauración ecológica participativa para asegurar la oferta de servicios ecosistémicos
3. Implementación de herramientas de paisaje (agroforestería) en áreas degradadas y bordes de estabilización.
4. Concertación e implementación de protocolos diferenciales de producción sostenible y seguridad alimentaria.
5. Fortalecimiento del Plan Departamental de Extensión Agropecuaria (PDEA), desde la perspectiva de la unidad de planificación rural -UPR-
6. Innovación y tecnología para la producción y la transformación de productos agropecuarios y forestales
10. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestaciones.
11. Fortalecimiento de la capacidad institucional para gestionar conflictos asociados a la deforestación y escenarios de cambio climático.
12. Promover el uso de energías alternativas y el desarrollo del transporte intermodal.
16. Prácticas sostenibles para el manejo y conservación del suelo y del agua

### **Parágrafo 3. Indicadores y metas.**

Indicador 1. Número de hectáreas restauradas.

Meta 1. 47.398,65 hectáreas restauradas

Indicador 2. Número de hectáreas con esquemas de producción sostenibles con restricciones de uso

Meta 2: 7.979,37 hectáreas

### **Artículo 15. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas de Amenaza y Riesgo, del siguiente tenor:**

**Artículo 30<sup>a</sup>. Áreas de amenaza y riesgo.** Las áreas con condición de amenaza, de riesgo y las condiciones de riesgo no mitigable, son delimitadas y definidas por el municipio en concordancia con lo dispuesto en la Ley 388 de 1997 y el Decreto 1807 de 2014 (Compilado en el Decreto Único Reglamentario del sector Vivienda 1077 de 2015). No obstante, CORPOAMAZONIA en su rol complementario y subsidiario definido en la ley 1523 de 2012, definió sitios críticos o inventario de eventos, que sirven de insumo para los estudios básicos y detallados necesarios. Considerando que aún no se cuentan con estos estudios, se identificaron 335,734 ha, que ocupan aproximadamente el 8% del área municipal y, las cuales se traslapan con humedales permanentes, permanente abierto, permanente bajo dosel y temporal, así como por la faja paralela. Estas zonas fueron definidas por la Gobernación de Caquetá a escala 1:100.000 en el 2018, para el proyecto de Implementación de la Política de Gestión del Riesgo en el Departamento del Caquetá.

**Parágrafo 1. Medidas.** Para esta zonificación se identifican las zonas de inundación alta para las cuales se establecieron las respectivas medidas

a. Preventiva - Pedagógica

- Mejoramiento de la capacidad técnica para el manejo de información relacionada con adaptación y mitigación al cambio climático
- Capacitaciones articuladas entre la autoridad ambiental y la comunidad sobre educación ambiental, relacionada al conocimiento, importancia y buen manejo de los ecosistemas estratégicos como los humedales y recurso hídrico en general; así como para el aumento de la conciencia ciudadana sobre el cambio y la variabilidad climática y sus implicaciones sobre la vida cotidiana. (MADS, 2018. Plan de acción sentencia)
- Proporcionar herramientas a las comunidades para veedurías, monitoreo de alertas tempranas basadas en la comunidad para la deforestación, incendios forestales e inundaciones
- Diseño de planes de contingencia que incluyan: la revisión e información de los boletines y alerta tempranas emitidas por el IDEAM; conformación de brigadas; activación de programas de detección temprana mediante la utilización de sitios y torres de observación con sus vigías; información a la comunidad que permita disminuir la ocurrencia de los incendios forestales e inundaciones.
- Definición de medidas de manejo direccionadas a la no homogenización del paisaje con enriquecimientos de una sola especie, procurando diversificar las especies de acuerdo al potencial de los ecosistemas de referencia accesibles.

b. Preventiva - Obligatoria

- No expandir el territorio hacia Áreas de amenaza y riesgo
- Identificar y caracterizar los ecosistemas de importancia ambiental del municipio, de común acuerdo con la autoridad ambiental para su protección y manejo adecuado (Numeral 12 del Artículo 8 de la Ley 388 de 1997).
- Conservación y restauración de ecosistemas incorporando la adaptación al cambio climático (Ley 99 de 1993. Constitución Nacional) (Línea de Acción E1, E2 y E3. Política CC), para lo cual debe realizar la identificación y caracterización de ecosistemas (L388- Art8) y dictar las normas necesarias para el control, la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural del municipio. (CN-Art 313).
- Desarrollo de esquemas de pagos por servicios ambientales como incentivos a la conservación (Decreto 1007 de 2018).
- Conservación y restauración de ecosistemas, incorporando la adaptación del cambio climático (Ley 99 de 1993).
- Desarrollo y cumplimiento de las normas y actuaciones de los artículos 8 y 15 de la Ley 388.
- Realización de estudios detallados de riesgo, en el marco de las disposiciones del Decreto 1807 de 2014, compilado en el hoy Decreto 1077 de 2015.
- Fortalecimiento y empoderamiento de las mujeres para su efectiva participación en la gobernanza y mejoramiento de sus medios de vida (MADS, 2018. Plan de acción sentencia; Artículo 2 Decreto Ley 1333 de 1986)

- La gestión del riesgo es responsabilidad de todas las autoridades y de los habitantes del territorio colombiano (artículo 2 Ley 1523 de 2012)

c. Correctiva - Pedagógica

- Ejercer control y vigilancia sobre el recurso hídrico, especialmente los humedales para evitar la ocupación, vertimientos, rellenos y disposición de residuos sólidos que afecten el ecosistema.

- Establecimiento de medidas correctivas para la reducción del riesgo a partir del seguimiento y monitoreo realizado.

- Definición de áreas para la reubicación de población asentada en zonas de amenaza y riesgo alto.

- Actualización del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.

d. Correctiva - Obligatoria

- Ejercicios de competencias relacionadas con el régimen sancionatorio ambiental y promoción de la legalidad. Artículo 2 de la Ley 1333 de 2009.

- Conservación y restauración de ecosistemas, incorporando la adaptación del cambio climático (Ley 99 de 1993).

**Parágrafo 2. Proyectos.** Para el cumplimiento de estas medidas se proponen los siguientes Proyectos:

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad.

2. Restauración ecológica participativa para asegurar la oferta de servicios ecosistémicos

7. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestaciones.

8. Fortalecimiento de la capacidad institucional para gestionar conflictos asociados a la deforestación y escenarios de cambio climático.

16. Prácticas sostenibles para el manejo y conservación del suelo y del agua.

**Parágrafo 3. Indicador y meta.**

Indicador: Número de hectáreas protegidas

Meta: 335.734,6 hectáreas protegidas

**Artículo 16. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas de Especial Importancia Ecosistémica: Áreas Forestales Protectoras, del siguiente tenor:**

**Artículo 17A. Áreas de especial importancia ecosistémica: áreas forestales protectoras.**

Estas Áreas Forestales Protectoras cubren un área de 449.09 ha que corresponden a menos del 1% del área municipal, de las cuales de acuerdo al estado de la deforestación se encuentran 50,87 ha en categoría de protección pero con zona de uso de restauración para la

preservación, ya que se encuentran deforestadas antes y después de las línea bosque 2010, y por ser una determinante de protección los bosques deben ser restaurados, y 431,32 ha que se encuentran con bosque en pie y serán protegidas para su preservación.

**Parágrafo 1. Medidas.** Para mantener la funcionalidad de estas áreas de importancia ecosistémica se incorporan los diferentes tipos de medidas.

a. Preventiva - Pedagógica

- Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia STC 4360 de 2018 Corte Suprema de Justicia), basada en la gestión sostenible de los bosques y su biodiversidad
- Promoción y apoyo a la investigación para el fortalecimiento en la gestión sostenible de los bosques y su biodiversidad (Medida 1.6. Bosques Territorios de Vida).D37
- Monitoreo comunitario con red de vigías rurales (MADS, 2018. Plan de acción sentencia)
- Información a la sociedad sobre procesos de seguimiento y sancionatorios por afectación al recurso forestal.
- Desarrollar e implementar programas de forestería comunitaria basada en asociatividad y cadenas de valor de bienes y servicios del bosque.

b. Preventiva - Obligatoria

- Fortalecimiento de la gobernanza forestal (Línea de Acción E4. Política CC)
- Fortalecimiento de la participación e interlocución de las organizaciones campesinas, sociales, solidarias y no gubernamentales locales en la conservación y la gestión sostenible del bosque (Medida
- 1.5. Bosques Territorios de Vida)
- Coordinación con grupos étnicos para la armonización de la planeación del desarrollo sectorial y el ordenamiento territorial con enfoque diferencial y de género (Medida 1.1. Bosques Territorios de Vida)
- Incentivos a la conservación integrando instrumentos de otros niveles (MADS, 2018. Avances PIVAC)
- Promoción de la Legalidad Forestal (Medida 4.2. Bosques Territorios de Vida; MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)

c. Correctiva - Pedagógica

- Desarrollo de proyectos de restauración y recuperación de áreas deforestadas después de la línea base de bosque 2010.

d. Correctiva - Obligatoria

- Implementación de acciones integrales de respuesta inmediata en el control de la deforestación (Medida 4.3. Bosques Territorios de Vida).
- Ejercicios de competencias relacionadas con el régimen sancionatorio ambiental, respecto a la afectación del recurso forestal (Artículo 2 de la Ley 1333 de 2009; MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)



- Expedición de la reglamentación que considere necesaria para prevenir y controlar incendios forestales y recuperar los bosques destruidos por éstos, en coordinación con las entidades competentes (Artículo 245 del Decreto 2811 de 1974)

**Parágrafo 2. Proyectos.** Teniendo en cuenta las directrices de manejo para la determinante establecidas por la Corporación, se proponen la implementación de los proyectos

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad."

2. Restauración ecológica participativa para asegurar la oferta de servicios ecosistémicos

3. Implementación de herramientas de paisaje (agoforestería) en áreas degradadas y bordes de estabilización

4. Concertación e implementación de protocolos diferenciales de producción sostenible y seguridad alimentaria.

6. Innovación y tecnología para la producción y la transformación de productos agropecuarios y forestales

7. Forestería comunitaria con enfoque diferencial basada en asociatividad y cadenas de valor de bienes y servicios del bosque.

10. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestaciones

11. Fortalecimiento de la capacidad institucional para gestionar conflictos asociados a la deforestación y escenarios de cambio climático.

### **Parágrafo 3. Indicadores y metas**

Indicador 1. Número de hectáreas protegidas

Meta 1. 431,32 protegidas

Indicador 2. Número de hectáreas restauradas para la preservación

Meta 2. 50,87 restauradas para la preservación

Indicador 3. Número de hectáreas restauradas para el aprovechamiento de forma sostenible

Meta 3. 16,90 restauradas para el aprovechamiento de forma sostenible

**Artículo 17. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de las Áreas de Reglamentación Espacial: Resguardos Indígenas, del siguiente tenor:**

**Artículo 131A. Áreas de reglamentación espacial: resguardos indígenas.** Bajo esta figura se encuentran los resguardos indígenas con escenarios de vulnerabilidad definidas por las determinantes ambientales y son denominados como "Resguardo Indígena con determinantes ambientales de Vulnerabilidad a cambio climático y deforestación" y que ocupan 370.705 ha y que corresponden al 8,75 % del total de los resguardos. Estos se caracterizan por tener un estado de la deforestación asociado a las determinantes ambiental Bosque natural línea base 2010, y/o suelos degradados vulnerable a escenarios de cambio climático, y/o estructura

ecológica vulnerable a escenarios de cambio climático. De esta forma su régimen de usos es lo establecido en el Plan Integral de Vida de cada Resguardo en el marco de su autonomía territorial, con acompañamiento de CORPOAMAZONIA.

Los Resguardos sin estas determinantes de vulnerabilidad a cambio climático y sin deforestación son 140.909,4 ha y que corresponden al 3,33 % del total de los resguardos. Su régimen de uso es lo establecido en el plan integral de vida en el marco de su autonomía territorial.

**Parágrafo 1. Medidas.** Se definen las siguientes medidas para el cumplimiento de la sentencia.

a. Preventiva-Pedagógica

- Reserva Forestal de la Amazonía: Gestión sociocultural y conciencia ciudadana (CORPOAMAZONIA, 2018. Plan de acción). Fortalecer los sistemas de gobierno propio y el conocimiento tradicional de los pueblos indígenas y afrodescendientes para la gobernanza del territorio y la gestión sostenible de los bosques (Énfasis en RFA). Salvaguardas C7: conocimiento tradicional y C9: derechos territoriales (Camacho, Lara, Guerrero 2017).
- Promover acuerdos de colindancia y manejo y uso del territorio entre las comunidades indígenas y vecinos, para generar propuestas de manejo conjunto, desde la incorporación de principios culturales y cosmológicos para el ordenamiento territorial. Salvaguarda F13: ordenamiento ambiental y territorial (Camacho, Lara, Guerrero 2017).
- Fortalecimiento cultural con énfasis en la incorporación de la sentencia 4360. Salvaguardas B5: fortalecimiento de capacidades y C7: conocimiento tradicional (Camacho, Lara, Guerrero 2017).
- Bosque Línea Base 2010 y Área Forestal Protectora: Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia 4360 Corte Suprema de Justicia), basada en la gestión sostenible de los bosques y su biodiversidad.
- PNN Chiribiquete y Estructura Ecológica Principal: Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia) buscando un aumento de la conciencia ciudadana sobre el cambio y la variabilidad climática y sus implicaciones sobre la vida cotidiana.
- PNN Chiribiquete, Estructura Ecológica Principal, Reserva Forestal de la Amazonía y Manejo del suelo: Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia) direccionada a la comprensión de la importancia de los bosques y su papel en el desarrollo sostenible.
- PNN Chiribiquete, Estructura Ecológica Principal, Reserva Forestal de la Amazonía y Manejo del suelo: Fortalecimiento de propuestas de comunicación que desde una perspectiva intercultural contribuyan a aumentar la percepción positiva de la ciudadanía en general y tomadores de decisiones, sobre la importancia de los bosques y su papel en el desarrollo sostenible.
- Determinar la demanda actual y futura de los bosques, según las características de las poblaciones de acuerdo con sus usos y costumbres, con el fin de establecer las medidas para

concienciar sobre su uso sostenible tanto al interior de las comunidades étnicas como en relación con otros actores.

- Incorporar herramientas de monitoreo en los pueblos indígenas, con el fin de contar con una forma de seguimiento a la implementación de la sentencia 4360, a través del litigio estratégico en el ámbito nacional e internacional, entre otras.

- Construir conjuntamente entre las autoridades pertinentes los mecanismos, plazos, productos parciales y finales, para sistematizar e integrar las prácticas y significados de las comunidades étnicas en las herramientas de ordenamiento forestal.

#### b. Preventiva - Obligatoria

- Implementar el Decreto 1232 de 2018 partiendo del principio de precaución y estableciendo medidas de protección para los territorios con indicios de presencia de pueblos indígenas en aislamiento. Se convocará a los actores concernidos en las instancias locales, regionales y nacionales, para dar apertura al Estudio oficial con miras a su confirmación y paralelamente, implementar las medidas de prevención y protección concernidas en el Decreto en cuestión.

- "Implementar y/o facilitar:

- Los planes de salvaguarda de los pueblos Inga, Korebaju, Murui – Muinai (Uitoto), Nasa y Siona, en cumplimiento del Auto 004 de 2009.
- Los planes de vida de las etnias Andoque, Inga, Karijona, Korebaju (Mäkabajupäi y Päirepa), Murui – Muinai, Nasa, Siona y Tama
- Los planes de manejo de los resguardos Aduche, Aguas Negras, Coropoya, El Guayabal, El Porvenir Cananguchal, El Quince, El Líbano, El Triunfo, Jericó-Consaya, La Teófila, Mesay, Monochoa, Niñeras, Puerto Naranjo-Peñas Rojas-Cuerazo y El Diamante, Puerto Zábalo-Los Monos, San Miguel y Witorá / Huitorá/Uitorá y la totalidad de las 31 comunidades indígenas presentes.
- Los planes de etnodesarrollo de las comunidades afrocolombianas. Salvaguarda C7: conocimiento tradicional (Camacho, Lara, Guerrero 2017)."

- PNN Chiribiquete, Estructura Ecológica Principal y Reserva Forestal de la Amazonía: Resolver y evitar los conflictos de uso, ocupación y tenencia de la tierra con especial énfasis en áreas protegidas, los núcleos de la deforestación y en aquellas áreas en las que se requiere gestión sostenible de los bosques (Medida 3.1. Bosques Territorios de Vida; Artículos 313 y 315 Constitución Nacional). Salvaguarda C9: derechos territoriales (Camacho, Lara, Guerrero 2017).

- PNN Chiribiquete, Estructura Ecológica Principal, Reserva Forestal de la Amazonía y Manejo del suelo: Fortalecimiento de la capacidad organizativa de las comunidades negras, indígenas y campesinas y de las instancias de coordinación respectivas (MADS, 2018. Plan de acción sentencia; Artículo 2 Decreto Ley 1333 de 1986). Salvaguarda B5: fortalecimiento de capacidades (Camacho, Lara, Guerrero 2017).

- Bosque Línea Base 2010 y Área Forestal Protectora: Coordinación con grupos étnicos para la armonización de la planeación del desarrollo sectorial y el ordenamiento territorial con enfoque diferencial y de género (Medida 1.1. Bosques Territorios de Vida). Salvaguarda F14: planificación sectorial (Camacho, Lara, Guerrero 2017).

c. Correctiva - Pedagógica

- Reserva Forestal de la Amazonía: Implementar sistemas de conservación y restauración propios en territorios de grupos étnicos (CORPOAMAZONIA, 2018. Plan de acción sentencia). Conservación con prioridad en la creación del corredor biológico indígena entre los resguardos El Quince y Aguas Negras, debidamente dotado de capacidad de operación; restauración con prioridad en el resguardo El Guayabal, Aguas Negras, Jericó-Consaya, Niñeras, Puerto Zábalo Los Monos, que fueron los que mayor deforestación presentaron a partir de la línea base 2010. Salvaguarda E11: conservación de bosques y su biodiversidad

d. Correctiva - Obligatoria

- Manejo del suelo: Resolver y evitar los conflictos de uso, ocupación y tenencia de la tierra con especial énfasis en áreas protegidas, los núcleos de la deforestación y en aquellas áreas en las que se requiere gestión sostenible de los bosques (Medida 3.1. Bosques Territorios de Vida; Artículos 313 y 315 Constitución Nacional). Salvaguarda C9: derechos territoriales (Camacho, Lara, Guerrero 2017).

- Orientaciones para la gestión del cambio climático (como directrices de manejo): Ordenación del territorio desde el conocimiento de las comunidades indígenas y sus territorios y Planificación territorial para comunidades étnicas integrándolas entre otras en proyectos REDD. Salvaguarda F13: ordenamiento ambiental y territorial (Camacho, Lara, Guerrero 2017).

- Establecer estrategias con enfoque diferencial para fortalecer los sistemas productivos y la seguridad alimentaria de las diversas culturas presentes, los cuales aportan recursos materiales e inmateriales en la dinámica rural-urbana a través de su interacción sostenible con el bosque.

**Parágrafo 2. Proyectos.** Se listan los Proyectos a considerar y los cuales deben llevarse a cabo en acuerdo con los resguardos.

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad.

4. Concertación e implementación de protocolos diferenciales de producción sostenible y soberanía alimentaria.

8. Implementación de planes de salvaguarda, planes de vida y planes de etnodesarrollo.

10. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación

13. Formación e implementación del catastro multipropósito en el municipio, que incluya la delimitación de los resguardos y la resolución de conflictos de uso ocupación y tenencia de la tierra (CONPES 3958/2019).

17. Reconocimiento y protección a los pueblos indígenas en aislamiento

**Artículo 18. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de los bosques sin reglamentación espacial, del siguiente tenor:**

**Artículo 128A. Bosque sin reglamentación espacial.** Corresponde a los Bosque en pie de acuerdo con la Determinante Línea Base 2010, y cubren 84.728,6 ha, la preservación de estos bosques son claves ya que presentan además en el 40 % áreas remanentes transformadas, suelos degradados y estructura ecológica principal vulnerable a escenarios de cambio climático.

**Parágrafo 1. Medidas.** Para esta Figura se definen los siguientes tipos de medidas

a. Preventiva - Pedagógica

- Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia), basada en la gestión sostenible de los bosques y su biodiversidad
- Promoción y apoyo a la investigación para el fortalecimiento en la gestión sostenible de los bosques y su biodiversidad (Medida 1.6. Bosques Territorios de Vida).
- Monitoreo comunitario con red de vigías rurales (MADS, 2018. Plan de acción sentencia)
- Información a la sociedad sobre procesos de seguimiento y sancionatorios por afectación al recurso forestal.
- Desarrollar e implementar programas de forestería comunitaria basada en asociatividad y cadenas de valor de bienes y servicios del bosque.

b. Preventiva - Obligatoria

- Fortalecimiento de la gobernanza forestal (Línea de Acción E4. Política CC)
- Fortalecimiento de la participación e interlocución de las organizaciones campesinas, sociales, solidarias y no gubernamentales locales en la conservación y la gestión sostenible del bosque (Medida 1.5. Bosques Territorios de Vida)
- Coordinación con grupos étnicos para la armonización de la planeación del desarrollo sectorial y el ordenamiento territorial con enfoque diferencial y de género (Medida 1.1. Bosques Territorios de Vida)
- Incentivos a la conservación integrando instrumentos de otros niveles (MADS, 2018. Avances PIVAC)
- Promoción de la Legalidad Forestal (Medida 4.2. Bosques Territorios de Vida; MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)

c. Correctiva - Pedagógica

- Desarrollo de proyectos de restauración y recuperación de áreas deforestadas después de la línea base de bosque 2010.

d. Correctiva - Obligatoria

- Implementación de acciones integrales de respuesta inmediata en el control de la deforestación (Medida 4.3. Bosques Territorios de Vida).
- Ejercicios de competencias relacionadas con el régimen sancionatorio ambiental, respecto a la afectación del recurso forestal (Artículo 2 de la Ley 1333 de 2009; MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)

- Expedición de la reglamentación que considere necesaria para prevenir y controlar incendios forestales y recuperar los bosques destruidos por éstos, en coordinación con las entidades competentes (Artículo 245 del Decreto 2811 de 1974).

**Parágrafo 2. Proyectos.** Para el cumplimiento de estas medidas se proponen los siguientes Proyectos:

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad.
10. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación.

**Parágrafo 3. Indicador y meta**

Indicador. Número de hectáreas protegidas para la preservación de los bosques

Meta. 84.728,6 hectáreas protegidas para la preservación.

**Artículo 19. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de la Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo A, del siguiente tenor:**

**Artículo 129A. Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo A.** La Estrategia Complementaria de Conservación denominada Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959 - Tipo A, cubre un total de 381.709,7 ha que incluyen para su uso las siguientes categorías y zonas:

1. **Protección para Preservación:** incluyen las zonas con bosques en Pie de acuerdo a la Línea Base 2010 que corresponden a 974.216,1 ha, de las cuales el 31 % del área presentan suelos degradados y estructura ecológica principal vulnerable a cambio climático.
2. **Protección – Restauración para la preservación:** Corresponden a las zonas deforestadas de acuerdo a la Línea Base 2010 que corresponden a 45.170,6 ha que deben ser protegidas, pero a diferencia de las anteriores se encuentra el 100 %, no solo deforestada sino con suelos degradados y estructura ecológica principal vulnerable a cambio climático.

**Parágrafo 1. Medidas.** Se determinan las siguientes medidas, las cuales se articulan por las medidas establecidas para los determinantes de Manejo de suelos y Estructura Ecológica Principal

a. Preventiva - Pedagógica

- Fortalecimiento de veedurías ciudadanas y monitoreo comunitario con red de vigías rurales (MADS, 2018. Plan de acción sentencia STC 4360 de 2018 de la Corte Suprema de Justicia),

para el seguimiento a las determinantes ambientales del POT en territorio, con acompañamiento de la procuraduría y la unidad de protección.

- Desarrollo de capacidad técnica para el manejo y análisis de información relacionada con la adaptación al cambio climático en el territorio.
- Producción, actualización y comunicación de información sobre los procesos de variabilidad y cambio climático, sus implicaciones sobre la vida cotidiana, el ecosistema y formas de actuar para una adaptación al cambio climático.
- Gestión sociocultural y conciencia ciudadana (CORPOAMAZONIA, 2018. Plan de acción). Fortalecer los sistemas de gobierno propio y el conocimiento tradicional de los pueblos indígenas y afrodescendientes para la gobernanza del territorio y la gestión sostenible de los bosques.
- Generar y promover articuladamente con la Autoridad Ambiental
- procesos de educación e investigación para el fortalecimiento en la gestión sostenible de los bosques y la biodiversidad.

b. Preventiva - Obligatoria

- Desarrollo y cumplimiento de las normas y actuaciones de los artículos 8 y 15 de la Ley 388 de 1997.
- Conservación y restauración de ecosistemas incorporando la adaptación al cambio climático (Ley 99 de 1993. Constitución Nacional) (Línea de Acción E1, E2 y E3. Política CC), para lo cual debe realizar la identificación y caracterización de ecosistemas (L388- Art8) y dictar las normas necesarias para el control, la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural del municipio. (CN-Art 313)
- Resolver y evitar los conflictos de uso, ocupación y tenencia de la tierra con especial énfasis en áreas protegidas, los núcleos de la deforestación y en aquellas áreas en las que se requiere gestión sostenible de los bosques (Medida 3.1. Bosques Territorios de Vida; Artículos 313 y 315 Constitución Nacional).
- Promover la implementación del certificado de incentivo forestal para plantaciones comerciales y para la conservación de que trata la Ley 139 de 1994 y el parágrafo del artículo 250 de la Ley 223 de 1995.

c. Correctiva - Pedagógica

- Implementar sistemas de conservación y restauración propios en territorios de grupos étnicos (CORPOAMAZONIA, 2018. Plan de acción sentencia).

d. Correctiva - Obligatoria

- Ejercicios de competencias relacionadas con el régimen sancionatorio ambiental y promoción de la legalidad. Artículo 2 de la Ley 1333 de 2009.

**Parágrafo 2. Proyectos.** Para el cumplimiento de estas medidas se proponen los siguientes proyectos:

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad.
2. Restauración ecológica participativa para asegurar la oferta de servicios ecosistémicos
6. Innovación y tecnología para la producción y la transformación de productos agropecuarios y forestales
7. Forestería comunitaria con enfoque diferencial basada en asociatividad y cadenas de valor de bienes y servicios del bosque.
10. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación
11. Fortalecimiento de la capacidad institucional para gestionar conflictos asociados a la deforestación y escenarios de cambio climático.
16. Prácticas sostenibles para el manejo y conservación del suelo y del agua

### **Parágrafo 3. Indicadores y metas**

Indicador 1. Número de hectáreas protegidas

Meta 1. 974.216,1 hectáreas protegidas

Indicador 2. Número de hectáreas restauradas

Meta 2. 45.170,6 hectáreas restauradas

**Artículo 20. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de la Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo B, del siguiente tenor:**

**Artículo 129B. Estrategia complementaria de conservación: Reserva Forestal de la Amazonía establecida por Ley 2ª de 1959- Tipo B.** La zona Tipo B de la Ley 2ª de 1959 cubre un área de 264.182,9 ha del municipio, en donde se diferencian 3 tipos de zona de acuerdo con el estado de los Bosques Línea base 2010 (áreas deforestadas después de la línea base 2010, deforestadas antes de la línea base 2010, y no deforestadas). Esta Figura que cubre un área de 13.978 ha, que se encuentran en uso sostenible que cubren menos del 1% del municipio. Allí se diferencian 3 tipos de zonas de acuerdo con el estado de la Línea Bosque 2010 (áreas no deforestadas, áreas deforestadas después de la línea base 2010 y, deforestadas antes de la línea base 2010), en cada una de estas zonas se presentan áreas remanentes, suelos degradados y estructura ecológica principal vulnerables a cambio climático.

**Parágrafo 1. Medidas.** Se determinan las siguientes medidas, con las medidas establecidas para los determinantes de Manejo de suelos, Áreas Remanentes, Estructura Ecológica Principal y Herramientas del Paisaje.

a. Preventiva - Pedagógica

- Proporcionar herramientas a las comunidades para veedurías, monitoreos alertas tempranas basadas en la comunidad para la deforestación y los incendios forestales.



- Diseño de planes de contingencia que incluyan: la revisión e información de los boletines y alerta tempranas emitidas por el IDEAM; conformación de brigadas; activación de programas de detección temprana mediante la utilización de sitios y torres de observación con sus vigías; información a la comunidad que permita disminuir la ocurrencia de los incendios forestales y el alistamiento de equipos y herramientas
- Capacidad técnica y de producción de información para la apropiación de fenómenos asociados a la sequía y los incendios forestales, que permitan integrar esta información a su vida cotidiana y formas de actuar en función de reducción de la vulnerabilidad y exposición del municipio ante eventos extremos
- Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia) buscando un aumento de la conciencia ciudadana sobre el cambio y la variabilidad climática y sus implicaciones sobre la vida cotidiana.
- Definición de medidas de manejo direccionadas a la no homogenización del paisaje con enriquecimientos de una sola especie, procurando diversificar las especies de acuerdo al potencial de los ecosistemas de referencia accesibles.
- Búsqueda de financiamiento para procesos de reconversión y restauración.
- Priorización de áreas dentro de la franja de frontera agropecuaria para programas de Pago por Servicios Ambientales, que coadyuven a la reducción de la deforestación y a la restauración de las áreas recientemente deforestadas.
- Promoción de procesos de formación con la UPRA y Min agricultura sobre alcances de la Resolución 261 de 2018.
- Generación y comunicación de Información sobre las medidas de manejo del suelo que deben ser implementadas.
- Elaboración de estudios y cartografía semidetallados en las siguientes temáticas: a) Propiedades de los suelos, sus funciones y características agroecológicas, especialmente las relacionadas con el almacenamiento de gases de efecto invernadero y la regulación hídrica y climática; b) Uso de la tierra, integrando el análisis de planchas, trabajo de campo y talleres comunitarios.
- Desarrollar e implementar programas de forestería comunitaria basada en asociatividad y cadenas de valor de bienes y servicios del bosque.
- Fortalecer la cultura empresarial en las comunidades para la gestión y administración del recurso forestal, bajo esquemas formales.
- Promoción de intercambio de experiencias documentadas de sistemas de producción con incorporación de la biodiversidad y del elemento forestal.

#### b. Preventiva - Obligatoria

- Desarrollo y cumplimiento de las normas y actuaciones de los artículos 8 y 15 de la Ley 388
- Conservación y restauración de ecosistemas incorporando la adaptación al cambio climático (Ley 99 de 1993. Constitución Nacional) (Línea de Acción E1, E2 y E3. Política CC), para lo cual debe realizar la identificación y caracterización de ecosistemas (L388- Art8) y dictar las normas necesarias para el control, la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural del municipio. (CN-Art 313)
- Incentivos a la conservación integrando instrumentos de otros niveles (MADS, 2018.

#### Avances PIVAC)

- Resolver y evitar los conflictos de uso, ocupación y tenencia de la tierra con especial énfasis en áreas protegidas, los núcleos de la deforestación y en aquellas áreas en las que se requiere gestión sostenible de los bosques (Medida 3.1. Bosques Territorios de Vida; Artículos 313 y 315 Constitución Nacional).
- Conservación y restauración de ecosistemas incorporando la adaptación al cambio climático (Ley 99 de 1993. Constitución Nacional) (Línea de Acción E1, E2 y E3. Política CC), para lo cual debe realizar la identificación y caracterización de ecosistemas (L388- Art8) y dictar las normas necesarias para el control, la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural del municipio. (CN-Art 313).
- Realización de las acciones definidas por los estudios detallados de riesgo en lo relacionado con incendios forestales para la protección de las áreas de especial importancia ecosistémica del municipio con susceptibilidad a incendios.
- Fortalecimiento de la gobernanza forestal (Línea de Acción E4. Política CC).
- Preservación, restauración y uso sostenible del suelo, para mantener en el tiempo sus funciones y la capacidad de sustento de los ecosistemas (artículos 311, 313 y 315 Constitución Nacional)
- Generación de lineamientos para el desarrollo sectorial que armonicen las apuestas de competitividad regional y respeten la ordenación territorial (Medida 3.3. Bosques Territorios de Vida)
- Manejo forestal comunitario y asociatividad para la producción sostenible (MADS, 2018. Plan de acción sentencia; Artículo 65 Ley 99 de 1993)
- Desarrollo e implementación de modelos agroambientales en las franjas de estabilización rural de la frontera agropecuaria (Medida 2.5. Bosques Territorios de Vida; Artículo 65 Ley 99 de 1993).
- Desarrollo e implementación de modelos agroambientales en las franjas de estabilización rural de la frontera agropecuaria (Medida 2.5. Bosques Territorios de Vida; Artículo 65 Ley 99 de 1993).
- Extensión rural incorporando adaptación y mitigación al cambio climático (Línea de Acción A5. Política ACC)
- Promoción de la Legalidad Forestal (Medida 4.2. Bosques Territorios de Vida; MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)

#### c. Correctiva - Pedagógica

- Establecimiento de las medidas de reducción y mitigación basadas en el seguimiento y monitoreo de incendios forestales, entre las cuales se contemplan la definición de las áreas de reubicación de la población en riesgo alto por incendios.
- Actualización del PMGRD con la inclusión del escenario de riesgo por incendios forestales bajo escenarios de cambio climático que incluyan acciones preventivas como: barreras rompevientos, manejo de matorrales arbustos, establecimientos de reservorios, control de procesos de quemadas controladas, actividades de tala y quemadas antrópicas, establecimiento de programas de seguimiento a coberturas de bosque natural y plantaciones forestales en procesos de aprovechamiento forestal, el manejo adecuado de residuos generados por las

prácticas silviculturales, conformación de brigadas de empleados y comunidades preparadas en los temas de prevención, control y extinción de incendios forestales. Y la inclusión en el plan de acciones correctivas como: Restauración, reforestación, rehabilitación, enriquecimiento y regeneración asistida de ecosistemas, como medidas para la recuperación de las áreas afectadas por incendios forestales y procesos de tala y quema.

- Verificación en conjunto con Corporaciones del cumplimiento del deber de las personas que realizan actividades agrícolas, pecuarias, forestales o de infraestructura de llevar a cabo prácticas de conservación y recuperación de suelos (Artículo 180 del Decreto 2811 de 1974)

- Verificación de la conveniente utilización de las sabanas y playones comunales e islas de dominio público (Artículo 181 del Decreto 2811 de 1974) con base en lo establecido por la autoridad competente.

#### d. Correctiva - Obligatoria

- Ejercicios de competencias relacionadas con el régimen sancionatorio ambiental y promoción de la legalidad. Artículo 2 de la Ley 1333 de 2009 (MADS, 2018. Plan de Acción sentencia).

- Implementar las acciones integrales de respuesta inmediata en el control de la deforestación. (Medida 4.3. Bosques Territorios de Vida).

- Intervenir en el uso y manejo de los suelos baldíos o en terreno de propiedad privada cuando se presenten fenómenos de erosión, movimiento, salinización y en general, de degradación del ambiente por manejo inadecuado o por otras causas y adoptar las medidas de corrección, recuperación o conservación (Artículo 181 Decreto 2811 de 1974 Literal e).

**Parágrafo 2. Proyectos.** Los proyectos propuestos se presentan en función de las áreas de Vulnerabilidad para cada Zona y, se encuentran dentro de esta lista de proyectos viables para la Figura:

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad
2. Restauración ecológica participativa para asegurar la oferta de servicios ecosistémicos
3. Implementación de herramientas de paisaje (agroforestería) en áreas degradadas y bordes de estabilización
4. Concertación e implementación de protocolos diferenciales de producción sostenible y seguridad alimentaria.
5. Fortalecimiento del Plan Departamental de Extensión Agropecuaria (PDEA), desde la perspectiva de la unidad de planificación rural -UPR-
6. Innovación y tecnología para la producción y la transformación de productos agropecuarios y forestales
7. Forestería comunitaria con enfoque diferencial basada en asociatividad y cadenas de valor de bienes y servicios del bosque.
10. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación

11. Fortalecimiento de la capacidad institucional para gestionar conflictos asociados a la deforestación y escenarios de cambio climático.

16. Prácticas sostenibles para el manejo y conservación del suelo y del agua

### Parágrafo 3. Indicadores y metas.

Indicador 1. Número de hectáreas con esquemas de producción con restricciones de uso

Meta 1. 9.940,76 hectáreas en producción con restricciones de uso

Indicador 2. Número de hectáreas restauradas para el aprovechamiento sostenible

Meta 2. 936,48 hectáreas restauradas para aprovechamiento sostenible

Indicador 3. Número de hectáreas en producción forestal sostenible

Meta 3. 101,30 hectáreas en producción forestal sostenible

**Artículo 21. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo del SINAP. Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, del siguiente tenor:**

**Artículo 133A SINAP: Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete.** El Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, perteneciente a la Figura de ordenamiento SINAP, la cual cubre un área de 2.216.029 ha que representa el 52,3% del municipio, y tiene como objetivo la Preservación.

Al interior de esta Figura, 2.286 ha, se encuentran traslapadas con el Resguardo Indígena de Vaupés y el Porvenir Kananguchal, por consiguiente, dicha zonificación depende de consulta Previa entre el Resguardo y PNN (Item 12.2). El resto del Parque a pesar de contar según la Determinante ambiental Línea Bosque 2010 con bosques en pie de 2.034.064 ha que corresponden al 48 % de su área, el resto del área se encuentra deforestado o deforestado antes de la Línea Base 2010. Lo que define para las primeras áreas en bosque una zona de preservación y, para la segunda área donde no hay bosque restauración para la preservación. También se destaca la presencia del menos del 1% dentro de esta figura con escenarios de suelos degradados vulnerables al cambio climático y/o susceptibles a incendios forestales.

**Parágrafo 1. Medidas.** Las medidas que se adoptan para esta determinante son específicamente aquellas definidas por Corporamazonía

a. Preventiva - Pedagógica

- Fortalecimiento de veedurías ciudadanas y monitoreo comunitario con red de vigías rurales (MADS, 2018. Plan de acción sentencia), para el seguimiento a las determinantes ambientales del POT en territorio, con acompañamiento de la procuraduría y la unidad de protección.

- Desarrollo de capacidad técnica para el manejo y análisis de información relacionada con la adaptación al cambio climático en el territorio.

- Producción, actualización y comunicación de información sobre los procesos espontáneos propios de los socioecosistema, sus implicaciones sobre la vida cotidiana y formas de actuar sobre ellos para una adaptación al cambio climático.

- Educación ambiental con enfoque diferencial (MADS, 2018. Plan de acción sentencia) buscando un aumento de la conciencia ciudadana sobre el cambio y la variabilidad climática y sus implicaciones sobre la vida cotidiana.

b. Preventiva - Obligatoria

- Desarrollo y cumplimiento de las normas y actuaciones de los artículos 8 y 15 de la Ley 388
- Conservación y restauración de ecosistemas incorporando la adaptación al cambio climático (Ley 99 de 1993. Constitución Nacional) (Línea de Acción E1, E2 y E3. Política CC), para lo cual debe realizar la identificación y caracterización de ecosistemas (L388- Art8) y dictar las normas necesarias para el control, la preservación y defensa del patrimonio ecológico y cultural del municipio. (CN-Art 313)
- Incentivos a la conservación integrando instrumentos de otros niveles (MADS, 2018. Avances PIVAC)
- Resolver y evitar los conflictos de uso, ocupación y tenencia de la tierra con especial énfasis en áreas protegidas, los núcleos de la deforestación y en aquellas áreas en las que se requiere gestión sostenible de los bosques (Medida 3.1. Bosques Territorios de Vida; Artículos 313 y 315 Constitución Nacional).

c. Correctiva - Obligatoria

- Ejercicios de competencias relacionadas con el régimen sancionatorio ambiental y promoción de la legalidad. Artículo 2 de la Ley 1333 de 2009 (MADS, 2018. Plan de Acción sentencia)

**Parágrafo 2. Proyectos.** Para definir los proyectos que el municipio puede abordar, sin incluir las zonas de Resguardos y considerando las medidas establecidas por la Determinante y su normatividad, se proponen los proyectos.

1. Fortalecimiento del proceso de toma de decisiones relacionadas con la conservación de la biodiversidad local y regional, incluidas las áreas aledañas al SINAP: mecanismos de concertación, liderazgo, normatividad."
11. Fortalecimiento de la capacidad institucional para gestionar conflictos asociados a la deforestación y escenarios de cambio climático.

## TÍTULO III. COMPONENTE URBANO

### CAPITULO I. GENERALIDADES

**Artículo 22.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo de los lineamientos y medidas urbanas de adaptación al cambio climático, del siguiente tenor:

**Artículo 95A. Lineamientos y medidas urbanas de adaptación al cambio climático.** El conjunto de lineamientos permite reforzar el objetivo de la visión estratégica de futuro a largo plazo (2030) establecido para la Región en el MOTRA, y formarán parte de la articulación con

las medidas establecidas en los determinantes de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía CORPOAMAZONÍA.

- Lineamiento integrador ACC 4, espacio público contribuye a la resiliencia de los asentamientos humanos: Selección de sitios para aprovisionamiento de servicios públicos, disposición de residuos y vertimientos, equipamientos de alto impacto ambiental y medidas de manejo de las rondas de aislamiento de estos sitios.
- Lineamiento integrador ACC 2. Asentamientos humanos eficientes y resilientes: Diseños de espacio público que conciban el agua y su paso por el asentamiento, además, áreas verdes incrementando la resiliencia de los municipios al cambio climático
- Lineamiento integrador ACC 5. Gestión del riesgo de desastres incorpora medidas de adaptación al cambio climático: Gestión del riesgo de desastres teniendo en cuenta la variabilidad climática y eventos climáticos extremos.
- Lineamiento integrador ACC 6. Soluciones naturales en la gestión del riesgo de desastres: A partir de soluciones naturales se reduzca la vulnerabilidad a los eventos climáticos extremos

**Artículo 23. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo sobre Amenazas y Riesgos y en la zona urbana, del siguiente tenor:**

**Artículo 30A. Áreas de Amenaza o Riesgo.** A pesar de que el municipio aún no cuenta con estudio básico de amenazas y riesgo en el marco de las disposiciones del Decreto 1807 de 2014, compilado en el hoy Decreto 1077 de 2014, se deben considerar las medidas del Plan Municipal de Gestión del Riesgo adoptado por el Acuerdo Municipal 026 de 2019, según del Artículo 37 de la Ley 1523 de 2012, y las adicionales a las establecidas por la determinante ambiental.

**Parágrafo 1. Medidas.** Considerando la proximidad del casco urbano del municipio de Solano con el río Caquetá y las posibilidades que en materia de riesgo que se derivan de esta condición, se presentan las medidas consolidadas desde las determinantes de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía, que se orientan al manejo y mitigación de potenciales situaciones de amenaza y riesgo por inundación en áreas urbanas.

a. Preventiva - Pedagógica

- Promover planes comunitarios de emergencia y rutas de evacuación con base en el mapa de cauce y faja paralela del río Caquetá.

b. Preventiva - Obligatoria

- No permitir la ocupación de cauce, faja paralela, humedales y madre vieja aledañas del río Caquetá y dentro de la cabecera urbana municipal del municipio de Solano.

c. Correctiva - Pedagógica

- Informar a todos los habitantes dentro del cauce y faja paralela del río Caquetá, de la condición de inundabilidad y socavación en la que se encuentran clasificados.

d. Correctiva - Obligatoria

- Evaluar en conjunto con CORPOAMAZONIA las medidas necesarias para el manejo de la socavación lateral e identificación de obras mientras se generan procesos de reasentamiento. Identificar sectores para el reasentamiento de las zonas que se encuentran dentro del cauce y faja paralela del río Caquetá.

- Aplicar sanciones ambientales a los promotores de incendios forestales en las riberas del río Caquetá.

- Incorporar las medidas establecidas por el Plan Municipal de Gestión de Riesgo de Desastres (Acuerdo municipal 026 de 201)

- Elaborar e incorporarlas medidas de los estudios básicos y detallados una vez se realicen (Decreto 1087 de 2014 compilado en el Decreto 1077 de 2015)

**Parágrafo 2. Proyectos.** Para el cumplimiento de estas medidas relacionamos los proyectos propuestos con sus respectivas acciones:

1. Implementación para la transformación y/o restauración de la infraestructura urbana, hacia la consolidación del paisaje propio de la región amazónica:

– Análisis de la potencialidad de los servicios actuales que ofrecen los humedales urbanos, articulado a los resultados derivados de los estudios básico y a rondas hídricas urbanas.

– Saneamiento legal de predios ubicados dentro de la franja de protección hídrica dentro del sistema de humedal de la cabecera municipal que busquen la restauración de ecosistemas de humedales urbano, rescatar la conectividad y recuperar los espejos de agua.

– Adecuación de infraestructura pública de bajo impacto en áreas próximas de las franjas hídricas del sistema de humedal de la cabecera municipal y el río Guayas que permitan una belleza escénica. Asociada a senderos, malecones y áreas verdes.

– -Incorporar de forma articulada las medidas y acciones preventivas identificadas por el PBOT vigente

2. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación:

– Restauración de la vegetación natural de las franjas de protección hídrica del sistema del río Caquetá, y correspondiente a la determinante de faja paralela.

– Realizar e incorporar al Plan las medidas correctivas y prospectivas derivadas de la Elaboración del Estudio Básico (Decreto 1807 de 2014 compilado hoy en el Decreto 1077 de 201).

- Realización de estudios detallados de riesgo, (resultado de los Estudios Básicos) en el marco de las disposiciones del Decreto 1807 de 2014, compilado en el hoy Decreto 1077 de 2015.
- -Incorporar de forma articulada las medidas y acciones preventivas identificadas por el PBOT vigente.

## CAPITULO II. SISTEMA DE ESPACIO PÚBLICO

**Artículo 24.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, un artículo sobre Lineamientos de desarrollo sostenible para Espacio Público, del siguiente tenor:

**Artículo 52A. Lineamientos de desarrollo sostenible para Espacio Público.** Para la ocupación del espacio público se deben considerar los siguientes condicionantes.

- Para la intervención sobre el espacio público nominal se debe contar con elementos de accesibilidad universal, con materiales antideslizantes y señalización.
- Para la ocupación parcial o permanente de usos comerciales o de servicios, así como para la instalación de infraestructura de telecomunicaciones sobre el espacio público, se deberá obtener la respectiva licencia de intervención y ocupación del espacio público como se establece en decreto 1469 de 2010.
- Toda zona verde deberá sembrar arborización nativa y dejar el área sin sellar u ocupar parcial o permanente.

## CAPITULO III. SISTEMA DE MOVILIDAD

**Artículo 25.** Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos del Sistema de Movilidad, del siguiente tenor:

**Artículo 52B. Patrones de Movilidad Sostenible.** Se toman como referencia los patrones de movilidad sostenible establecidos en la Ley 1083 de 2006 de movilidad sostenible en distritos y municipios, de los cuales se resaltan:

- a. Articular los sistemas de movilidad con la estructura urbana propuesta en el Plan de Ordenamiento Territorial. En especial, se debe diseñar una red peatonal y de ciclorrutas que complemente el sistema de transporte, y articule las zonas de producción, los equipamientos urbanos, las zonas de recreación y las zonas residenciales de la ciudad propuesta en el Plan de Ordenamiento Territorial.
- b. Reorganizar las rutas de transporte público y tráfico sobre ejes viales que permitan incrementar la movilidad y bajar los niveles de contaminación.



c. Crear zonas sin tráfico vehicular, las cuales serán áreas del territorio distrital o municipal, a las cuales únicamente podrán acceder quienes se desplacen a pie, en bicicleta, o en otros medios no contaminantes. Para dar cumplimiento a lo anterior, podrán habilitar vías ya existentes para el tránsito en los referidos modos alternativos de transporte, siempre y cuando se haga respetando las condiciones de seguridad en el tránsito de peatones y ciclistas.

d. Crear zonas de emisiones bajas, a las cuales únicamente podrán acceder quienes se desplacen a pie, en bicicleta o en otro medio no contaminante, así como en vehículos de transporte público de pasajeros siempre y cuando este se ajuste a todas las disposiciones legales y reglamentarias pertinentes, y funcione con combustibles limpios.

e. Incorporar un Plan Maestro de Parquederos, el cual deberá constituirse en una herramienta adicional para fomentar los desplazamientos en modos alternativos de transporte.

**Artículo 52C Aplicación de Patrones de movilidad sostenible.** Se establecen los siguientes principios de desarrollo urbano orientado al transporte sostenible con el propósito de generar lineamientos que se deben considerar para la construcción de edificaciones y corredores viales localizados en áreas de expansión y redesarrollo.

Acción	Principio
Caminar	Andenes seguros y continuos
	Fachadas activas y permeables
	Accesos peatonales
	Arborización
	Mantenimiento espacio público, espacio exterior.
Pedalear	Cicloparquederos
	Accesos para bicicletas
	Construcción ciclorrutas
Conectar	Articulación con el transporte público
	Construcción de vías
	Cargue y descargue
Transitar	Distancia de recorrido a estaciones de transporte máximo de 500 m
	Plan de manejo de tráfico
Mezclar	Tratamientos urbanos según zonas homogéneas
	Aprovechamiento máximo de otros usos (complementarios)
	Accesibilidad a centros de abastecimiento
Densificar	Tratamientos
	Aprovechamiento máximo de otros usos (complementarios)
	Grado de proximidad al sistema de transporte
Compactar	Porcentaje de usos ofertados
	Proporción área construida/ área libre (dentro-fuera)
Cambiar	Oferta de cupos de parqueo, proporcional a la demanda zonal

Acción	Principio
Análisis social	Relaciones con la comunidad
	Seguridad vial (señalización)
Servicios públicos	Disponibilidad (cobertura)
	Calidad de los servicios
	Manejo de residuos sólidos

**Artículo 52D. Estacionamientos.** Las áreas de estacionamiento sobre vía pública las dispondrá el Plan Vial de Movilidad, para lo cual, se debe contemplar añadir estos espacios al perfil vial. La implementación de estacionamientos se debe soportar técnicamente de acuerdo con los flujos vehiculares, el uso del suelo, los estándares de ruido y contaminación.

**Artículo 52E. Construcción de vías.** Se hace necesario la implementación de sistemas naturales e ingenieriles, que ayuden a continuar los procesos ecológicos y provean de servicios ecosistémicos. Para el sistema de vías es fundamental formular estrategias económicas, eficientes y amigables con el entorno amazónico, que ayuden a mitigar los efectos del alza de la temperatura y la alta precipitación propia de la selva tropical colombiana

#### CAPITULO IV. NORMA URBANÍSTICA

**Artículo 26. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos del Modelo de Ocupación Urbana, del siguiente tenor:**

**Artículo 90A. Modelo de ocupación urbana por densidad.** Se propone la implementación del modelo de ocupación por densidades como una medida tanto preventiva como correctiva para la promoción de las mejores prácticas sectoriales con impacto en la reducción del cambio de uso del suelo y los sistemas hídricos, al igual que el desarrollo y cumplimiento de las normas y actuaciones de los artículos 8 y 15 de la Ley 388 de 1997 y el mejoramiento y rehabilitación de infraestructura basada en la evaluación de los posibles efectos del cambio climático.

El modelo de ocupación consta de tres zonas así:

Zona de frente cuerpo de agua: Máxima densidad edificatoria

Zona intermedia: Densidad moderada

Zona de viviendas: Densidad Controlada.

**Parágrafo 1. Lineamientos generales para la zona de frente de cuerpo de agua.**

a. Las edificaciones deben contar con una densidad moderada y sus fachadas principales deben orientarse hacia el cuerpo de agua.

b. En los pisos 1 y 2 debe implementarse comercio de escala urbana y servicios turísticos, con fachadas permeables visualmente.

- c. En los pisos superiores deben ubicarse viviendas y servicios turísticos, esto con el fin de garantizar la vitalidad de estas zonas urbanas.
- d. Las edificaciones deberán generar aleros sobre los antejardines al igual que cubiertas para brindar protección climática a la circulación peatonal y así conformar una galería urbana.

#### **Parágrafo 2. Lineamientos generales para la zona de densidad moderada.**

- a. Consolidar los frentes de manzana con normas de empalmes y alturas homogéneas.
- b. El centro de manzana debe mantenerse libre sin ningún tipo de excepción.
- c. Al momento de nuevos desarrollos se deben exigir buenas prácticas de arquitectura sostenible.

**Artículo 90B. Estrategia modelo de ocupación urbana.** Se plantea restringir el crecimiento de las zonas de expansión mediante la implementación de la estrategia de usar el suelo de expansión únicamente para actividades productivas de nuevas fuentes económicas y de esta forma fomentar la densificación del área urbana del municipio bajo condiciones de desarrollo sostenible y orientado hacia la adaptación al cambio climático.

**Artículo 90C. Tratamiento vial complementario.** Se proponen los siguientes tratamientos generales adicionales a la norma establecida.

1. Los primeros pisos deberán encontrarse retrocedidos frente al paramento de construcción anterior y siempre con voladizo de por lo menos un (1) m de longitud en los casos de edificaciones con más de un piso.
2. Posterior a los retrocesos de los primeros pisos y a partir del voladizo para el caso de las edificaciones con dos o más pisos deberá implementarse una cubierta ligera de por lo menos un (1) m de longitud
3. Las zonas de antejardines deberán encontrarse al mismo nivel del espacio público, preferiblemente construidos en materiales que brinden continuidad entre estos
4. En todos los frentes de manzana se deberá contar con andenes de circulación prioritariamente peatonal
5. Entre las franjas de circulación peatonal y las calzadas de circulación vehicular debe existir una franja de control ambiental continua para la ubicación de superficies con cubierta vegetal aptas para alojar especies arbóreas que igualmente brinden sombra a los peatones y consoliden un paisaje verde
6. Dentro de las calzadas debe disponerse de una franja preferencial para la circulación de modos no motorizados la cual contará con la señalización necesaria para facilitar su uso
7. Las calzadas vehiculares deben encontrarse conformadas en sus superficies por materiales claros que reduzcan considerablemente el factor de acumulación de radiación solar

**Artículo 90D Condicionantes y recomendaciones para el manejo del ruido a nivel urbano.**

- Aplicar un esquema de implantación del proyecto para mitigar efectos negativos de contaminación acústica y por material particulado.
- Implantar áreas de control ambiental en las cesiones urbanísticas (áreas vegetadas, cuerpos de agua, árboles sobre superficies duras)
- Implementar barreras vegetales de especies densas y de mediana y baja altura en las cesiones urbanísticas.
- Implementar barreras vegetales ubicadas a 7 (siete) veces la altura prevista de la especie vegetal, con respecto a las construcciones cuando estas sean altas.

## CAPITULO V. DESARROLLO ÉTNICO

**Artículo 27. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, el artículo de Desarrollo Étnico en el suelo urbano, del siguiente tenor:**

**Artículo 28 Desarrollo Étnico en el suelo urbano.** La existencia de asentamientos indígenas en el ámbito urbano del municipio de Solano, y, de acuerdo con las condiciones legales diferenciales que resultan aplicables a este tipo de comunidades, bajo su propia lógica de ocupación del territorio se elaboraron las medidas de adaptación al cambio climático mencionadas en el determinante del componente general, para los posibles lugares de asentamiento indígena en el casco urbano y para el centro poblado de Monochoa, en donde estas medidas se tendrán que concertar debidamente de acuerdo con la autonomía que les reconoce la normatividad colombiana a las minorías étnica.

Para el cumplimiento de estas medidas se presenta el siguiente proyecto con sus respectivas acciones.

1. Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación.
  - En la forma de ocupar el territorio se deberá considerar como principio general que todos los habitantes del municipio cuentan con el derecho al aprovechamiento de los recursos naturales y al acceso de los servicios ecosistémicos, por lo tanto, su utilización se encuentra permitida siempre y cuando esta no comprometa el derecho de las personas que no conformen los Resguardos o Cabildos.
  - Deberán existir espacios colectivos para el bienestar de las personas que se encuentren distanciados de las zonas de dormir y de asearse.
  - Los espacios para transitar entre las zonas de dormir, cocinar y espacios de encuentro de la comunidad deberán encontrarse preferencialmente arborizados y ventilados naturalmente con el propósito de brindar protección de la radiación solar y confort climático a los habitantes de los resguardos y de los cabildos indígenas.
  - Los espacios de dormir deberán contar con iluminación y ventilación natural con el propósito de permitir las renovaciones de aire necesarias para disminuir la acumulación de

44

microbios en el ambiente interior y de esta forma prevenir posibles enfermedades en la población de los resguardos y de los resguardos indígenas.

- La comunidad deberá tomar conciencia colectiva frente a la recolección de residuos como una tarea de todos los habitantes de los resguardos que se distribuya equitativamente entre sus integrantes y que su acumulación se dé preferiblemente en zonas distanciadas a el almacenamiento de alimentos.
- Las zonas de aseo colectivo deberán encontrarse preferiblemente de las zonas de dormir individuales.
- Las zonas colectivas de preparación de alimentos deberán encontrarse preferiblemente distanciadas de las zonas de aseo y de las zonas de recolección de residuos.
- Las zonas colectivas de trabajo que cuenten con cubiertas deberán encontrarse iluminadas y ventiladas naturalmente con el propósito de permitir las renovaciones de aire necesarias para disminuir la acumulación de microbios en el ambiente interior y de esta forma prevenir posibles enfermedades en la población de los resguardos y de los cabildos indígenas.

## TÍTULO IV. COMPONENTE RURAL

### CAPITULO I. SISTEMA DE SERVICIOS PÚBLICOS Y EQUIPAMIENTOS

#### **Artículo 28. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, el artículo de Lineamientos de Servicios Públicos y Equipamientos**

**Artículo 68A Servicios Públicos y Equipamientos Colectivos de Alto Impacto Ambiental, Escombreras y Rellenos Sanitarios.** Considerando el manejo que actualmente presenta la recolección y disposición de residuos en el municipio de Solano, se plantea un conjunto de medidas tanto preventivas como correctivas, con las que se busca orientar al municipio a consolidar un sistema que mitigue los impactos que se derivan de esta actividad.

a. Preventiva - Pedagógica

- Antes de dar inicio a la temporada de lluvias resulta pertinente realizar campañas para la limpieza de fuentes hídricas, calles, sistema de alcantarillado, canales de techos y otros que puedan representar obstaculizar el normal flujo de agua y generar afectaciones por encharcamientos y colapso de techos.
- Los gestores de RCD pueden generar campañas educativas orientadas a la entrega y reúso del residuo proveniente de material vegetal

b. Preventiva - Obligatoria

- Realizar campañas para la separación de residuos en la fuente correspondiente.
- Garantizar que los recolectores de residuos se mantengan con la separación realizada desde la fuente.

- Los gestores de RCD deben dar buen manejo y uso de residuo proveniente de material vegetal.

c. Correctiva - Pedagógica

- Participar y apoyar a la Corpoamazonía en las campañas post - consumo para la recolección de electrodomésticos, baterías y otros residuos tóxicos y peligrosos.

- El municipio debe informar a los habitantes sobre la obligatoriedad de hacer un buen manejo de los RCD; principalmente, el material vegetal.

- El Municipio debe informar a los habitantes y gestores de RCD sobre la prohibición de disponer residuos en fuentes hídricas, humedales y similares.

d. Correctiva - Obligatoria

- Identificar los sitios para la disposición temporal de residuos como electrodomésticos, baterías y otros residuos tóxicos y peligrosos mientras se desarrollan las campañas post-consumo.

- Hacer control sobre la ocupación y lleno de cauces de fuentes hídricas (ríos, brazos de río, humedales, quebradas, drenajes intermitentes) con material RCD.

**Parágrafo 1. Proyecto.** Para el cumplimiento de estas medidas se propone el proyecto de Conocimiento, educación y concientización con enfoque diferencial para la adaptación al cambio climático y cero deforestación, el cual incluyen las siguientes acciones:

– Gestión estrategias para el reciclaje y aprovechamiento de los residuos sólidos en el municipio, fortaleciendo la asociación de recicladores y campañas para el aprovechamiento de los residuos en fuente.

– Intensificar las acciones correctivas a infractores por medio de los comparendos ambientales.

– Implementar medidas de manejo de dentro del relleno, en compactación de residuos en las celdas, lixiviados y aves.

– Identificación de áreas destinadas para la disposición final de residuos de construcción.

**Artículo 68B. Lineamientos para localización de cementerios y hornos crematorios.** Para el manejo de los cementerios se deben cumplir los siguientes requisitos

a. Realizar el debido trámite para la captación de agua y disposición final de aguas residuales ante la Corporación Autónoma Regional correspondiente cuando estos no cuenten con los respectivos servicios y establecer que el manejo de las especies vegetales esté de acuerdo con la normatividad ambiental vigente.

b. No se podrá contemplar la siembra de árboles o plantas de raíces que deterioren las tumbas, bóvedas, osarios y cenizeros.

- c. Las paredes de las bóvedas, osarios y cenizeros deben estar construidas en bloque, ladrillo o concreto u otros materiales durables, recubiertos en condiciones higiénico-sanitarias, con acabados externos y resistentes a la humedad, al calor y los golpes y deben cumplir con todas las disposiciones sanitarias definidas en la Resolución 5194 de 2010.
- d. Todo cementerio debe contar con un Plan de Saneamiento.

**Parágrafo 1. Para cementerios existentes se deben cumplir los siguientes requisitos:**

- a. En caso de estar localizados en áreas de municipios potencialmente inundables o que reciban aguas drenadas de terrenos más altos, deberán optar por la modalidad de cementerios en altura (bóvedas) y contar con la protección necesaria mediante defensas para evitar inundaciones y movimientos en masa.
- b. Nuevas edificaciones para usos residenciales, comerciales, institucionales y de otros usos, no pueden ubicarse a menos de veinte (20) para mantener el aislamiento de las instalaciones de los cementerios de otras áreas circunvecinas o aledañas.
- c. Los usos y ocupaciones del suelo destinados a actividades industriales y agroindustriales de manejo y transformación de alimentos no pueden ubicarse a menos de 200 metros de los cementerios.

**Parágrafo 2. Para cementerios nuevos deben cumplir los siguientes requisitos:**

- a. Localizados a mínimo 500 metros de industrias y plantas procesadoras de alimentos, de focos de insalubridad y de viviendas, conjuntos residenciales, lugares de recreación, botaderos, a cielo abierto, rellenos sanitarios, plantas de beneficio, plazas de mercado y colegios
- b. No estar construidos en terrenos rellenos con basuras que puedan causar problemas sanitarios y ambientales
- c. Dentro del área interna en marcada por el cerco perimetral, no deben existir o tras edificaciones, industrias, instalaciones o viviendas, ajenas a la actividad propia de los cementerios y a su seguridad.
- d. No pueden construirse en terrenos inundables
- e. Tener en cuenta el nivel freático para las sepulturas o tumbas en tierra, el cual no debe ser inferior a cero puntos cincuenta (1) metros si el fondo de la sepultura es prefabricado y de un metro (1.50) si no cuenta con losa prefabricada, con respecto al fondo de la sepultura, para permitir la adecuada disposición de los cadáveres y la ausencia de contaminación de aguas subterráneas.
- f. Contar con un área interna de protección sanitaria definida de la siguiente manera: Pasaje entre el cerco perimetral y la zona de enterramiento o inhumación el cual será de un espacio mínimo de cinco (5) metros, que garantice el aislamiento de las instalaciones de los cementerios de otras áreas circunvecinas o aledañas.
- g. Los cementerios con tumbas en tierra no pueden localizarse a menos de 500 metros de la bocanoma de acueductos en áreas de interés estratégico.

h. Se restringe la localización del cementerio al interior ni circundante a los cuerpos loticos como humedales y pantanos, dado las condiciones de nivel freático en que estos ecosistemas se desarrollan. La localización con de los cementerios con respecto a humedales y pantanos no debe ser inferior a trescientos (300) metros.

i. Se recomienda mantener la zona de aislamiento arborizada, que purifiquen el ambiente y generen aislamiento de la actividad.

j. Su localización debe considerar los resultados del estudio básico de amenazas en donde las áreas son susceptibles a mayores inundaciones por los procesos de variabilidad climática, restringiendo la localización de este equipamiento en zonas inundables

**Artículo 68C. Lineamientos para localización de la Planta de Tratamientos de Aguas Residuales.** Para nuevas Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales-PTAR en concordancia con lo dispuesto en el Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico-RAS, las Plantas de tratamiento de aguas residuales deben estar a 200 metros de la vivienda más cercana y 75 metros de franja de amortiguamiento al interior del retiro

Si la PTAR ya existe, debe evitarse la implementación de proyectos de desarrollo urbanístico e instituciones educativas y de salud en un retiro mínimo de 200 metros desde la PTAR.

**Parágrafo 1. Medidas.** Para el cumplimiento de los objetivos en cuanto a la localización de las PTAR, se proponen las siguientes medidas

a. Preventiva - Pedagógica

- Dar a conocer a los habitantes las restricciones por la localización de la PTAR respecto a usos residenciales y otros, para reducir potenciales efectos por condiciones de insalubridad.

b. Preventiva - Obligatoria

- Aplicar control urbanístico a las ocupaciones que se desarrollen dentro del área de retiro obligatorio de la PTAR.

c. Correctiva - Pedagógica

- Informar a los habitantes que habitan dentro del área de retiro obligatorio de la PTAR de las restricciones sobre el uso y ocupación del suelo

d. Correctiva - Obligatoria

- Aplicar sanciones urbanísticas a las ocupaciones que se desarrollen dentro del área de retiro obligatorio de la PTAR de según lo dispuesto en la ley 810 de 2003.

**Parágrafo 2. Proyecto.** Para el cumplimiento de estas medidas se propone el proyecto: Implementación para la transformación y/o restauración de la infraestructura urbana, hacia la consolidación del paisaje propio de la región amazónica, el cual incluye las siguientes acciones:



- Reducir el número de vertimientos de aguas servidas sobre la quebrada la Dulzana.
- Aumentar el porcentaje de cobertura en alcantarillado, principalmente sobre las zonas de vertimientos directos a la fuente hídrica, cambio de tubería a PVC corrugado y a largo plazo reducir redes combinadas.
- Ajuste a cumplimiento de metas del quinquenio en la reducción de carga contaminante y reducción de tasa retributiva.

Para nuevas Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales-PTAR en concordancia con lo dispuesto en el Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico-RAS, las Plantas de tratamiento de aguas residuales deben estar a 200 metros de la vivienda más cercana y 75 metros de franja de amortiguamiento al interior del retiro, como se muestra en el siguiente gráfico:

**Artículo 68D. Lineamientos para localización de la planta de sacrificio animal.** Las plantas de sacrificio deben establecerse en el suelo rural preferiblemente en áreas con uso industrial, en todo caso deben ubicarse a 500 metros de:

- Núcleo poblado más cercano (con excepción de los suelos de desarrollo rural restringido suburbano destinado a usos industriales).
- Zonas inundables.
- Focos de insalubridad que puedan afectar el producto como: PTAR, rellenos sanitarios, vertimientos, y otros similares.
- Se recomienda su localización próxima a las vías provenientes de la zona ganadera o plaza de ferias, siempre y cuando se garantice un estricto control sanitario que evite los riesgos de contaminación mutua.
- Se recomienda mantener la zona de aislamiento arborizada, que purifiquen el ambiente y generen aislamiento de la actividad
- Su localización debe considerar los resultados del estudio básico de amenazas en donde las áreas son susceptibles a mayor es inundaciones por los procesos de variabilidad climática, restringiendo la localización de este equipamiento en zonas inundables.

**Parágrafo 1. Medidas.** Para el cumplimiento de los lineamientos de localización de la planta de sacrificio animal se tienen las siguientes medidas.

- Preventiva - Pedagógica
  - Dar a conocer a los habitantes las restricciones por la localización de la Planta de sacrificio respecto a usos residenciales y otros, para reducir potenciales efectos por condiciones de insalubridad.
- Preventiva - Obligatoria
  - Aplicar control urbanístico a las ocupaciones que se desarrollen dentro del área de retiro obligatorio de la Planta de sacrificio.

c. Correctiva - Pedagógica

- Informar a los habitantes que habitan dentro del área de retiro obligatorio de la Planta de sacrificio de las restricciones sobre el uso y ocupación del suelo

d. Correctiva - Obligatoria

- Aplicar sanciones urbanísticas a la ocupación que se desarrolle dentro del área de retiro obligatorio de la Planta de sacrificio de según lo dispuesto en la ley 810 de 2003.

**Parágrafo 2. Proyecto.** Para el cumplimiento de estas medidas se proponen el proyecto Implementación para la transformación y/o restauración de la infraestructura urbana, hacia la consolidación del paisaje propio de la región amazónica, que debe incluir las siguientes acciones:

– Establecer medidas sanitarias y policiales para la eliminación de mataderos ilegales clandestinos.

– Dar cumplimiento a las obligaciones ambientales en relación a vertimientos, residuos (en especial a huesos, cachos y cascós) y olores.

## **Artículo 29. Incorporase al Acuerdo del 1 de noviembre de 2004, los artículos de Lineamientos de Servicios Públicos y Equipamientos**

**Artículo. 64A. Condicionantes de desarrollo para el Suelo de Expansión Urbana en el Manejo de Vertimientos dentro del Sistema de Alcantarillado.** Para el desarrollo de la zona de expansión urbana se tienen los siguientes condicionantes.

a. Para solicitar un permiso de vertimientos, se requiere presentar el Formulario Único Nacional de Solicitud de Permiso de Vertimientos, debidamente diligenciado y firmado por el propietario, poseedor o tenedor del predio que se vaya a beneficiar de dicho permiso. Se requiere que la toma de muestras y el análisis de laboratorio se ejecute bajo las consideraciones descritas en los Lineamientos para realizar la Caracterización de Aguas Residuales definidos por la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía CORPOAMAZONÍA.

b. Para el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos se debe tener en cuenta los establecido en el Decreto 3930 de 2010.

c. Para elaborar el Plan de Gestión del Riesgo de Vertimientos, el interesado deberá consultar las diferentes Guías Ambientales que adopte el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y deberá tener en cuenta las disposiciones legales establecidas aplicables de forma general y específica para la actividad que desarrolla el generador de los vertimientos, así como la establecida por el Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres.

d. La faja de aislamiento con respecto a los centros poblados no debe ser inferior a 1000 metros y no podrán ubicarse dentro de la faja paralela definida para todas las corrientes hídricas del municipio establecidas en la ficha 1.3.1.2 FC.