

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE
C A R D I Q U E

FICHAS TÉCNICAS DE DETERMINANTES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPAL (ANEXO. Resolución 0944 del 14 de diciembre de 2020)		FICHA N° NT-PC-01
I. DENOMINACIÓN DE LA DETERMINANTE AMBIENTAL		
PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DE LA MOJANA RÍO CAUCA		
II. DESCRIPCIÓN Y GENERALIDADES DE LA DETERMINANTE AMBIENTAL		
OBJETIVOS DE LA DETERMINANTE	Incorporar las disposiciones del Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica en el ordenamiento territorial municipal; particularmente lo referido a la zonificación ambiental, el componente programático y la gestión del riesgo; con el fin de orientar adecuadamente las acciones que propendan al sostenimiento del recurso hídrico en la cuenca La Mojana – Río Cauca, a partir de la formulación de programas y proyectos que permitan su óptimo aprovechamiento con el fin de prevenir el deterioro ambiental de los ecosistemas y mantener los servicios ambientales de la cuenca.	
MARCO NORMATIVO	<ul style="list-style-type: none">- Decreto 1076 de 2015. Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible. Artículo 2.2.8.6.5.3. y ss. Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA).- Resolución 1907 de 2013 · Minambiente. Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCAS).	
ACTO ADMINISTRATIVO	<ul style="list-style-type: none">- Decreto 1640 de 2012 (Compilado en el Deceto 1976 de 2015. 2.2.3.1...)- Resolución Conjunta 2338 de 2016 · CARDIQUE – CARSUCRE – CSB (Aprobación y adopción)	
ESTUDIOS DE SOPORTE	Actualización POMCA de la Mojana Río Cauca – Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica.	
ESCALA DE CARTOGRAFÍA	1:25.000	
ÁREAS GENERALES	103.075 Ha., correspondientes a la porción de la cuenca hidrográfica reglamentada por el POMCA, en jurisdicción de CARDIQUE.	
III. ALCANCE Y MARCO NORMATIVO DE LA DETERMINANTE AMBIENTAL		
El POMCA se constituye en norma de superior jerarquía y determinante ambiental para la elaboración y adopción de los planes de ordenamiento territorial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 388 de 1997 (Decreto 1640 de 2012. Artículo 23. – Compilado en el Decreto 1076 de 2015. Artículo 2.2.3.1.5.6).		
III.1. ALCANCE DE LA DETERMINANTE POR SU CONDICIÓN DE INSTRUMENTO GENERAL DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA		
El alcance del POMCA de la Mojana Río Cauca como determinante ambiental, está establecido por la normativa ya citada, en la cual se determina que lo que constituye determinante para el ordenamiento territorial municipal corresponde a las definiciones de zonificación ambiental, componente programático y componente de gestión riesgo.		
En esta ficha se desarrollan los dos primeros, toda vez que el componente de gestión de riesgo constituye en sí mismo un capítulo aparte, desarrollado en las fichas clasificadas como GR-GR-01 y subsiguientes (serie de color ROJO).		
La zonificación ambiental y el componente programático del POMCA aplican como determinante y los municipios deberán integrar en su plan de ordenamiento territorial las disposiciones para las zonas con sus respectivos usos, así como lo que corresponda, en relación con el componente programático.		



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE
C A R D I Q U E

FICHAS TÉCNICAS DE DETERMINANTES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPAL (ANEXO. Resolución 0944 del 14 de diciembre de 2020)	FICHA N° NT-PC-01
---	----------------------

III.2. ALCANCE DE LA DETERMINANTE POR SU ZONIFICACIÓN AMBIENTAL

A partir de las unidades ambientales homogéneas establecidas [...], se definen y espacializan las zonas que requieren ser conservadas, aquellas áreas que presentan procesos de degradación las cuales deben ser objeto de restauración y las zonas en las que se pueden desarrollar actividades socioeconómicas en un marco de sostenibilidad ambiental, la oferta de los recursos naturales renovables y considerando las limitantes dadas por el componente de riesgo, así como las zonas de manejo ambiental y de usos que se deben implementar en la fase de ejecución del POMCA de la Mojana Río Cauca. (POMCA la Mojana Río Cauca – Documento de fase prospectiva y zonificación, p. 105)

CATEGORÍA	ZONA	SUBZONA	ACTIVIDADES POTENCIALES
CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	ÁREAS DE PROTECCIÓN	Áreas de importancia ambiental	- Actividades de restauración, rehabilitación y recuperación en procura del restablecimiento del estado natural de los cuerpos de agua y de las condiciones ambientales necesarias para regular la oferta de servicios de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.
		Ecosistemas Estratégicos: <ul style="list-style-type: none">- Humedales y ciénagas- Zonas de recarga de acuíferos- Bosques y arbustales- Lagos y lagunas- Río y zonas pantanosas	- Actividades educativas y ecoturísticas para el desarrollo de proyectos, obras o actividades de utilidad pública e interés social.
	ÁREAS DE RESTAURACIÓN	Áreas de amenaza natural	- Obras para control de drenajes, aprovechamiento del recurso hídrico, líneas eléctricas y redes viales de acuerdo con la legislación vigente y permiso de la autoridad ambiental.
		Áreas de restauración ecológica	- Pesca de subsistencia con técnicas artesanales de acuerdo con la legislación sobre tallas mínimas para la extracción de los peces de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.
		Áreas complementarias a conservación que han sido degradadas y se buscan restaurar.	- Actividades de restauración, rehabilitación y recuperación en procura del restablecimiento del estado natural de los cuerpos de agua y de las condiciones ambientales necesarias para regular la oferta de servicios de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental al igual que la preservación de las cotas de inundación y áreas de recarga y regulación hídrica de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.
		Áreas de rehabilitación	- Actividades de recuperación y reforestación, áreas dedicadas a la investigación de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.
		Áreas degradadas que buscan restaurar sus atributos funcionales o estructurales.	- Actividades de restauración, rehabilitación y recuperación en procura del restablecimiento del estado natural de los cuerpos de agua y de las condiciones ambientales necesarias para regular la oferta de servicios de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.
			- Actividades educativas y ecoturísticas para el desarrollo de proyectos, obras o actividades de utilidad pública e interés social.
			- Obras para control de drenajes, aprovechamiento del recurso hídrico, líneas eléctricas y redes viales de acuerdo con la legislación vigente y permiso de la autoridad ambiental.
			- Pesca de subsistencia con técnicas artesanales de acuerdo con la legislación sobre tallas mínimas para la extracción de los peces de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE
C A R D I Q U E

FICHAS TÉCNICAS DE DETERMINANTES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPAL (ANEXO. Resolución 0944 del 14 de diciembre de 2020)	FICHA N° NT-PC-01
---	----------------------

		<u>Áreas de recuperación para el uso múltiple</u> Áreas transformadas que pueden ser recuperadas para el uso múltiple.	- Actividades de restauración, rehabilitación y recuperación en procura del restablecimiento del estado natural de las coberturas y de las condiciones ambientales necesarias para regular la oferta de servicios ecosistémicos de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.
USO MÚLTIPLE	ÁREAS PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, GANADERA Y DE USO SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES	<u>Áreas agrícolas</u> Uso agrícola: <ul style="list-style-type: none">- Cultivos permanentes intensivos- Cultivos permanentes semi-intensivos- Cultivos transitorios intensivos- Cultivos transitorios semi-intensivos <u>Áreas agrosilvopastoriles</u> Usos agrosilvopastoriles: <ul style="list-style-type: none">- Cultivos permanentes intensivos- Cultivos permanentes semi-intensivos- Cultivos transitorios semi-intensivos- Sistemas agrosilvícolas- Sistemas forestales protectores	- Actividades socioeconómicas: agrícola, agroforestal y ganadera de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental. - Actividades de restauración, rehabilitación y recuperación en procura del restablecimiento del estado natural de las coberturas y de las condiciones ambientales necesarias para regular la oferta de servicios ecosistémicos de acuerdo con especificaciones de la autoridad ambiental.

III.3. ALCANCE DE LA DETERMINANTE POR SUS COMPONENTE PROGRAMÁTICO

PROGRAMA	PROYECTO
Fortalecimiento del conocimiento del riesgo en la cuenca la Mojana –Rio Cauca.	Estudios detallados de amenaza y riesgo en las zonas con susceptibilidad alta a los procesos de movimiento en masa.
	Simulación detallada del comportamiento hidrológico e hidráulico del arroyo Mancomoján y del tramo de ríos Magdalena que está dentro de la cuenca.
	Estudios para determinar los efectos del cambio climático en la cuenca la Mojana – Rio Cauca y formular lineamientos de adaptación y mitigación ante el mismo.
Mitigación del riesgo en la cuenca la Mojana – Rio Cauca.	Fortalecimiento de las instituciones locales encargadas de la gestión del riesgo.
	Apoyo técnico a los municipios con jurisdicción en la cuenca para la Formulación de los planes de gestión del riesgo, según lo dispuesto en el Decreto 1523 de 2012; y para la incorporación del componente de gestión del riesgo en sus POT, PBOT y/o EOT, según lo dispuesto en el artículo 189 del Decreto Ley 019 de 2012.
	Espacios sociales efectivos para sensibilizar a los actores de la cuenca sobre el uso adecuado del territorio y de los recursos naturales para prevenir la materialización de desastres.
	Medidas de prevención y mitigación contra incendios forestales
	Estudios y diseños detallados de las soluciones estructurales para prevenir la amenaza y disminuir la vulnerabilidad en los territorios que ya han sido detectadas como zonas de alto y mediano riesgo por inundación.



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE
C A R D I Q U E

FICHAS TÉCNICAS DE DETERMINANTES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPAL (ANEXO. Resolución 0944 del 14 de diciembre de 2020)		FICHA N° NT-PC-01
Atención del desastre en la cuenca la Mojana – Río Cauca	Diseño del sistema de Alerta temprana de la cuenca la Mojana – Río Cauca.	
Gestión integral de residuos sólidos y saneamiento básico	Actualización de los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) en los municipios de la Cuenca.	
Protección y conservación de los ecosistemas estratégicos que permitan mantener la estructura ecológica de soporte.	Restauración y conservación de las zonas de ronda hídrica de los arroyos y ciénagas para mantener la conectividad ecológica y los servicios ecosistémicos de la Cuenca.	
	Conservación, protección y recuperación de bosques naturales, vegetación secundaria y demás áreas remanentes de vegetación natural.	
Manejo y uso integral del recurso hídrico.	Protección y conservación de nacimiento de cuerpos hídricos.	
	Realizar el inventario de usuarios y la reglamentación de uso del recurso hídrico.	
	Estudio para la definición de rondas hídricas en fuentes principales y secundarias.	
	Instrumentación hidrométrica de principales corrientes de La Mojana-Río Cauca.	
	Control de la Contaminación y Uso eficiente del Recurso Hídrico.	
Infraestructura social y desarrollo productivo.	Evaluación técnica para reactivación de minidistritos de riego.	
Empoderamiento del Consejo de Cuenca.	Operatividad del consejo de la cuenca en torno al seguimiento de las actividades y acciones propuestas en el POMCA La Mojana Río Cauca.	

IV. **ÁREA Y LOCALIZACIÓN DE LA DETERMINANTE AMBIENTAL**

IV.1. **ÁREAS DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA EN LOS MUNICIPIOS DE CARDIQUE**

ECO-REGIÓN	MUNICIPIO	ÁREA MUNICIPIO (Ha)	ÁREA POMCA EN MUNICIPIO (Ha)	% ÁREA POMCA EN MUNICIPIO	% MUNICIPIO EN POMCA
Montes de María	Córdoba	59.731,81	59.705,83	65%	100%
	El Carmen De Bolívar	94.627,38	24.447,61	26%	26%
	Zambrano	30.915,32	8.396,18	9%	27%
TOTAL ÁREAS		185.274,51	92.549,63	100%	-

IV.2. **ZONIFICACIÓN DE LA DETERMINANTE AMBIENTAL EN LOS MUNICIPIOS DE CARDIQUE**

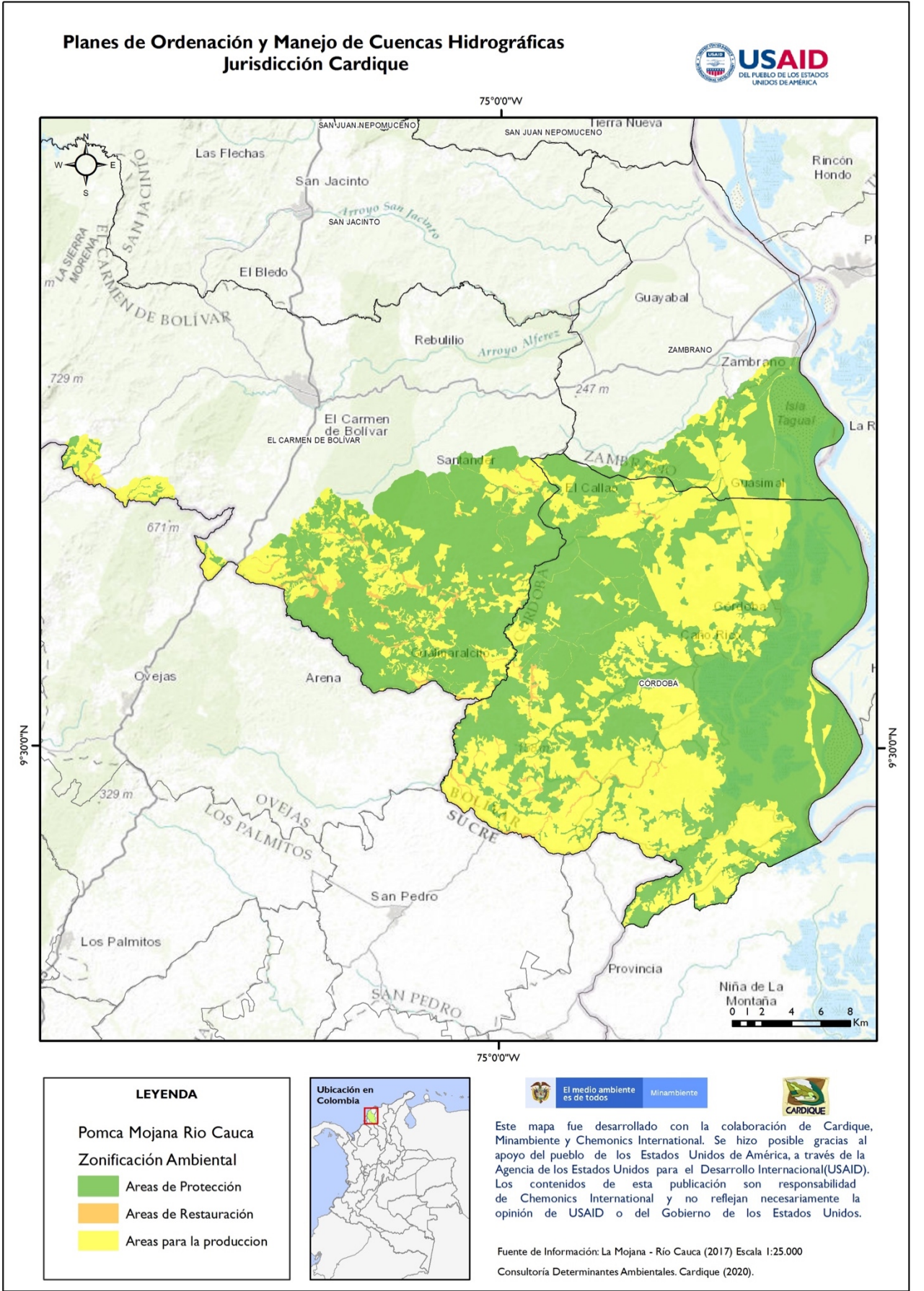
El área de incidencia y análisis de la determinante ambiental corresponde a la identificación de las áreas de zonificación previstas en el POMCA y sus respectivas áreas en los municipios.

ECO-REGIÓN	MUNICIPIO	ÁREAS ZONIFICACIÓN POMCA			
		ÁREA POMCA EN MUNICIPIO (Ha)	AdP	AdR	APAGUSR
Montes de María	Córdoba	59.705,83	34.942,91	506,25	24.256,67
	El Carmen De Bolívar	24.447,61	16.658,21	762,41	7.027,00
	Zambrano	8.396,18	6.492,91	0,00	1.903,27
TOTAL ÁREAS DE ZONIFICACIÓN POMCA		92.549,63	58.094,04	1.268,65	33.186,94



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE
C A R D I Q U E

FICHAS TÉCNICAS DE DETERMINANTES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPAL (ANEXO. Resolución 0944 del 14 de diciembre de 2020)	FICHA N° NT-PC-01
IV.3. LOCALIZACIÓN Y ZONIFICACIÓN DE LA DETERMINANTE AMBIENTAL EN LA JURISDICCIÓN DE CARDIQUE	



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE
C A R D I Q U E

FICHAS TÉCNICAS DE DETERMINANTES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPAL (ANEXO. Resolución 0944 del 14 de diciembre de 2020)	FICHA N° NT-PC-01
V. INTEGRACIÓN DE LA DETERMINANTE AMBIENTAL EN EL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL	
<p>Los componentes del POMCA que constituyen determinante y que se describen en esta ficha técnica, zonificación ambiental y componente programático, deben integrarse en los planes de ordenamiento territorial de los municipios de incidencia.</p> <p>ZONIFICACIÓN AMBIENTAL</p> <p>El DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE, deberá incluir esta determinante en el <u>componente general</u> y contenido estructural así:</p> <ul style="list-style-type: none">a. En la definición de la clasificación del suelo, las zonas de <i>Conservación y Protección Ambiental</i> (Áreas de restauración, Áreas de protección y Áreas protegidas) definida por el POMCA se constituye como suelo de protección en suelo rural. Se representará de esta manera en el mapa correspondiente a la clasificación del suelo. No obstante, dentro de estas áreas, las que correspondondan a la subzona de Áreas de Amenaza Natural, deberán abordarse de acuerdo con las disposiciones de las ficha del eje temático de GESTIÓN DE RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO, correspondientes a la serie de color ROJO.b. Se incluye también, en el aparte correspondiente a la identificación, delimitación y localización de las áreas de reserva y las medidas para la protección del medio ambiente, conservación de los recursos naturales y defensa del paisaje, acompañado de la respectivo CARTOGRAFÍA que localice e identifique las Zonas de Conservación y Protección ambiental y Uso Múltiple. <p>En el <u>componente rural</u> se debe integrar esta determinante en el aparte referido a la delimitación de las áreas de conservación y protección de los recursos naturales paisajísticos, geográficos y ambientales en suelo rural, bajo la clasificación de áreas de reserva y medidas para la protección del medio ambiente, conservación de los recursos naturales y defensa del paisaje; acompañada del mapa correspondiente. Todas estas áreas deberán tener la condición de suelo de protección en suelo rural. Los usos del suelo permitidos para estas áreas y el manejo de las mismas deben estar en concordancia con las características de cada zona y, como tal, deberán integrarse en el componente rural del DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE. Se acompañará también de la CARTOGRAFÍA que represente los usos del suelo en estas zonas. En caso de que alguna de estas zonas coincida con otra área que aparezca identificada en las determinantes que tienen categoría de área protegidas, los usos del suelo en el área traslapada corresponderán a los definidos para el área protegida; correspondiente a las fichas de la serie de color verde: Eje MEDIO NATURAL - Grupo ÁREAS PROTEGIDAS (NT-AP).</p> <p>El PROYECTO DE ACUERDO que expida el municipio aprobando y adoptando el plan, incorporará tanto en su componente general, como en el componente rural, para las zonas de Conservación y Protección ambiental y Uso Múltiple las normas que regulan el uso del suelo, de acuerdo con lo establecido en el párrafo anterior e incluirá en su CARTOGRAFÍA la representación estas zonas con sus respectivos usos.</p> <p>El municipio, establecerá los usos del suelo para las áreas aledañas a estas zonas, de tal manera que se disminuyan las presiones y/o problemáticas socio-ambientales que puedan afectarla.</p> <p>COMPONENTE PROGRAMÁTICO</p> <p>En el <u>componente general</u> se deberán incorporar los objetivos, estrategias territoriales de mediano y largo plazo que permitan localizar acciones necesarias y las medidas para la protección del medio ambiente, conservación de los recursos naturales y defensa del paisaje.</p> <p>El componente programático del POMCA, se integrará en el Programa de Ejecución del Plan de Ordenamiento territorial. Para tales efectos, el municipio incluirá los proyectos que, desde su ámbito de competencia, contribuyan al logro de los programas y objetivos señalados en la presente ficha técnica y que forman parte del componente programático del POMCA.</p>	
VI. GLOSARIO	
<p>Cuenca hidrográfica: se entiende por Cuenca Hidrográfica en términos de lo establecido en el Artículo 3 del decreto 1640 de 2012, el área de aguas superficiales o subterráneas que vierten a una red hidrográfica natural con uno o varios cauces naturales, de caudal continuo o intermitente, que confluyen en un curso mayor que, a su vez, puede desembocar en un río principal, en un depósito natural de aguas, en un pantano o directamente en el mar.</p> <p>Plan de ordenación y manejo de cuencas (POMCA): instrumento a través del cual se realiza la planeación del uso coordinado del suelo, de las aguas, de la flora y la fauna y el manejo de la cuenca entendido como la ejecución de obras y tratamientos, en la perspectiva de mantener el equilibrio entre el aprovechamiento social y económico de tales recursos y la conservación de la estructura fisiobiótica de la cuenca y particularmente del recurso hídrico.</p> <p>Fases del POMCA: el decreto 1640 de 2012 en el capítulo II artículo 26 define las fases que debe comprender el POMCA: 1, apostamiento; 2, diagnóstico; 3, prospectiva y zonificación; 4. formulación; 5, ejecución; y, 6, seguimiento y evaluación.</p> <p>Fase de apostamiento: en esta fase se conformará el equipo técnico pertinente para realizar y acompañar el proceso de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica, se definirá el programa de trabajo, la estrategia de socialización y participación, la recopilación y</p>	



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL CANAL DEL DIQUE
C A R D I Q U E

FICHAS TÉCNICAS DE DETERMINANTES AMBIENTALES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL MUNICIPAL (ANEXO. Resolución 0944 del 14 de diciembre de 2020)	FICHA N° NT-PC-01
consolidación de información existente y la logística requerida, entre otros aspectos (<i>Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS, MADS, 2014</i>).	
Fase de diagnóstico: en esta fase se consolidará el Consejo de Cuenca y se determinará el estado actual de la cuenca en sus componentes: físico-biótico, socioeconómico y cultural, político administrativo, funcional y de gestión del riesgo; que servirán de base para el análisis situacional y la síntesis ambiental de la cuenca objeto de ordenación y manejo (<i>Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS, MADS, 2014</i>).	
Fase de prospectiva y zonificación ambiental: fase en la cual se diseñarán los escenarios futuros del uso coordinado y sostenible del suelo, de las aguas, de la flora y de la fauna presente de la cuenca, y se definirá en un horizonte no menor a diez años el modelo de ordenación de la cuenca, con base en el cual se formulará el plan de ordenación y manejo correspondiente (<i>Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS, MADS, 2014</i>).	
Fase de formulación: esta fase comprende la definición del componente programático, las medidas para la administración de los recursos naturales renovables y el componente de gestión del riesgo. También, como parte del componente programático, en esta fase se formularán la estructura administrativa y la estrategia financiera del POMCA, el diseño del programa de seguimiento y evaluación y, las actividades conducentes a la publicidad y aprobación del POMCA (<i>Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS, MADS, 2014</i>).	
Fase de ejecución: esta fase corresponde a las acciones de coordinación que deben adelantar las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible competentes para la ejecución del plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica, en el escenario temporal para el cual fue formulado, sin perjuicio de las competencias establecidas en el ordenamiento jurídico para la inversión y realización de las obras y acciones establecidas en la fase de formulación del plan (<i>Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS, MADS, 2014</i>).	
Fase de seguimiento y evaluación: esta fase corresponde a la aplicación de mecanismos definidos en el respectivo plan de seguimiento y evaluación definido en la fase de formulación, que permitan, como mínimo, realizar anualmente el seguimiento y evaluación del POMCA por parte de las respectivas Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (<i>Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS, MADS, 2014</i>).	
Zonificación ambiental: establece las diferentes unidades homogéneas del territorio, las categorías de uso y manejo para cada una de ellas e incluye las condiciones de amenaza y vulnerabilidad identificadas (<i>Decreto 1076 de 2015, Art. 2.2.3.1.6.9., parágrafo 1</i>).	
Componente programático: comprende la definición de objetivos, estrategias, programas, proyectos, actividades, metas e indicadores, cronogramas, fuentes de financiación, mecanismos e instrumentos de seguimiento y evaluación, así como los responsables de la ejecución de las actividades allí contenidas, especificando las inversiones en el corto, mediano y largo plazo (<i>Guía Técnica para la Formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas POMCAS, MADS, 2014</i>).	
Zona de conservación: la conservación biológica puede ser entendida como el manejo realizado sobre los ecosistemas, con el fin de asegurar la continuidad de los procesos evolutivos y la diversidad genética y funcional, como soporte para la provisión de bienes y servicios ecosistémicos para el desarrollo socioeconómico de las generaciones actuales y futuras. En la medida que la conservación de la biodiversidad asegura la calidad de vida de las comunidades locales, asegura a su vez la integridad y perpetuidad de las tradiciones ancestrales y la cultura.	
Zona de desarrollo sostenible: es aquella donde se realizará la producción sostenible, pues son áreas que por sus características físicas ofrecen condiciones para el desarrollo de actividades productivas y son la base de ingreso económico de la región. Un aspecto importante que amerita aclaración y se debe tener en cuenta es el siguiente: el uso para minería y extracción de petróleo solo será aceptado cuando posea licencia ambiental por parte del MAVDT o la autoridad ambiental competente.	

