

 <p>REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE CASANARE MUNICIPIO DE HATO COROZAL SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y POLÍTICA SECTORIAL "ALTO Y SOSTENIBLE"</p> 			
OBJETIVO: REALIZAR LA REVISIÓN GENERAL DEL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE HATO COROZAL, CASANARE.			
DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LOS PRODUCTOS			
PRODUCTO	ALCANCE	ACTIVIDADES A DESARROLLAR PARA OBTENCIÓN DEL PRODUCTO	PROFESIONALES REQUERIDOS
DOCUMENTO SEGUMIENTO Y EVALUACIÓN	* Matriz de análisis de indicadores - cumplimiento.	* Análisis de indicadores - cumplimiento.	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Especialista en Ordenamiento y Gobernanza, Apoyo administrativo
DOCUMENTO DIAGNÓSTICO	Descripción del estado actual del municipio, desde un enfoque, físico - biótico y socio-económico.	<ul style="list-style-type: none"> * Suelos * Uso potencial del suelo *Cobertura y uso actual. *Geográfica y geomorfológica. * Urbanismo (Uso actual del suelo urbano- centros poblados y espacio público. * Cambio climático * Saneamiento Básico * Equipamientos de alto impacto * Infraestructura minera * Biodiversidad y servicios ecosistémicos * Desarrollo productivo * Plan de infraestructura Vial * Incorporación de Gestión del Riesgo en el EOT. 	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Profesional Geólogo, Profesional en Recurso Hídrico, Profesional Ambiental y de gestión del riesgo, Profesional Social, Profesional en Arquitectura, Profesional en Cambio Climático, Profesional en Biodiversidad, Profesional en Ordenamiento y Gobernanza, Apoyo administrativo, Personal Guía (Baqueano)
ESTUDIO BÁSICO DE AMENAZAS	A). Zonificación de amenazas para el suelo rural, de: Inundaciones, movimientos en masa, incendios forestales y aviones torrenciales a escala 1:25.000 para el suelo rural. B). Zonificación de amenazas por inundaciones para el suelo urbano y de expansión proyectado, y los centros poblados de Pueblo Nuevo y Puerto Colombia (Con un área total proyectada de 500 ha) de: Inundaciones a escala 1:5000. C). Determinación de las áreas en condición de amenazas y riesgos. D). Identificación de la infraestructura que representa amenazas tecnológicas (asociadas a hidrocarburatos), y su evaluación de conformidad con los análisis específicos de riesgos, elaborados por las entidades operadoras. E). Cartografía de soporte, de conformidad con la valoración de amenazas descritas en el numeral A Y B y C.	<ul style="list-style-type: none"> A): Zonificación de amenazas por inundaciones, para: suelo urbano y de expansión proyectado, y los centros poblados de Pueblo Nuevo y Puerto Colombia, a escala 1:5000. *Revisión de información secundaria. *Toma de ortofotos, puntos de control, análisis y generación de la ortofotografía. *Generación de modelos digitales de terreno a partir de la fotogrametría. *Generación de cartografía base: Curvas de nivel, drenajes, red vial, infraestructura y equipamientos asentamientos humanos. *Elaborar Geomorfología haciendo énfasis en subunidades de paisajes selváticos, Isaura de inundación *Levantar el registro histórico de eventos por inundaciones a partir de información secundaria. *Establecer las zonas inundables o inundadas con base en el registro de eventos. *Realizar un estudio hidrológico *A partir del análisis histórico, geomorfológico e hidrológicos, realizar la zonificación de amenazas. B). Zonificación de amenazas para el suelo rural, de: Inundaciones, movimientos en masa, incendios forestales y aviones torrenciales a escala 1:25.000 para el suelo rural. Nota: La evaluación de las amenazas por aviones torrenciales, se realizará de forma indicativa. Esto con el fin de identificar de acuerdo con el modelo de ordenamiento territorial, las áreas que requieran ser valoradas, posteriormente, efectivamente a escala 1:2000, en cuestión de las clases del suelo de conformidad con la ley 388 de 1997 y el decreto 1077 de 2015. *Cartografía base que contenga entre otros: coordenadas, curvas de nivel, drenajes, red vial, infraestructura y equipamientos, asentamientos humanos. *Inventario de procesos morfodinámicos. *Elaborar la geología rural. *Elaborar Unidades geológicas superficiales. *Elaborar mapa de cobertura, y uso del suelo. *Geomorfología a nivel de subunidades geomorfológicas. * Cobertura y uso actual de la tierra C). Determinación de las áreas en condición de amenazas y riesgos. D). Cartografía de soporte (De conformidad con lo establecido en el decreto 1077 de 2015) para las amenazas evaluadas. 	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Profesional Geólogo, Profesional en hidráulica y/o hidrología, Profesional en sistemas de información Geográfica, Profesional Social, Profesional Ambiental y de gestión del riesgo, Profesional Social, Profesional en Cambio Climático, Profesional en Ordenamiento y Gobernanza, Apoyo administrativo.
DOCUMENTO FORMULACIÓN	Definición del modelo territorial del municipio con proyección a 12 años.	<ul style="list-style-type: none"> * Políticas, objetivos, estrategias, acciones para cada una de las temáticas. *Definición del modelo de ocupación. *Reglamentación urbana y rural del municipio. *Plan de acción Estratégico a corto, mediano y largo plazo *Capacidad financiera y disponibilidad financiera para la financiación del componente estratégico 	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Profesional Geólogo, Profesional en Recurso Hídrico, Profesional Ambiental y de gestión del riesgo, Profesional Social, Profesional en Arquitectura, Profesional en Cambio Climático, Profesional en Biodiversidad, Profesional en Ordenamiento y Gobernanza, Apoyo administrativo, Personal Guía (Baqueano)
DOCUMENTO PROYECTO DE ACUERDO	Documento de acuerdo con memoria justificativa, amenas y presentación conforme a los lineamientos del Concejo Municipal de Hato Corozal	*Documento de Proyecto de Acuerdo,	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Profesional en derecho, Especialista en Ordenamiento y Gobernanza, Apoyo administrativo
CARTOGRAFÍA	Cartografía rural 1:25000, Centros urbanos y centros poblados 1:5000, zonas de expansión y zonificación de amenazas 1: 5000	<ul style="list-style-type: none"> * Mapas cartográficos diagnóstico (área urbana y rural - centros poblados). * Mapas cartográficos formulación (Clasificación del suelo, reglamentación de usos del suelo rural). 	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Especialista SIG, Apoyo administrativo, Personal Guía (Baqueano)
DOCUMENTO DE RESUMEN	Documento resumen del EOT, pieza para la divulgación y apropiación del instrumento de planeación del ordenamiento territorial	*Descripción de cada uno de los componentes realizados.	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Especialista en Ordenamiento y Gobernanza, Apoyo administrativo
SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO		*Se realiza acompañamiento del proceso de socialización del documento EOT ante la Autoridad Ambiental Competente, el concejo municipal y la administración municipal.	Director de consultoría, Profesional de apoyo operativo y logístico, Especialista en Ordenamiento y Gobernanza, Apoyo administrativo

ING. EDGARDO FERNANDEZ PANQUEVA
Secretario de Planeación y Política Sectorial

