

NIT: 900.999.434 -5



DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES TÉCNICAS INHERENTES A LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO "FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA - DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA" IDENTIFICADO CON EL CÓDIGO BPIN 2022761090121

ÍNFORME DE ORTOIMAGEN PRELIMINAR ÁREA RURAL

CONTRATO CP-PR-2023-088 CELEBRADO ENTRE ALIANZA PUBLICA
PARA EL DESARROLLO INTEGRAL -ALDESARROLLO Y
GEOMATICA MONCALEANO SÁENZ S.A.S.

ABRIL 2024



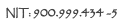




Tabla de Contenido

1	INTRODUCCIÓN	3
2	OBJETIVO	3
3	ALCANCE	4
4	GLOSARIO	5
5	AREA DE ESTUDIO	9
6	METODOLOGIA	10
	6.1 GENERACION DE ORTOIMAGEN	10

LISTA DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1 Área rural	9
Ilustración 2 Ortoimágen Preliminar área rural	14



NIT: 900.999.434 -5



1 INTRODUCCIÓN

En el marco del del proyecto con el código BPIN 2022761090121, el cual tiene por objeto el "Fortalecimiento de las herramientas de planificación cartográficas y tecnológicas para el Distrito de Buenaventura - Departamento de Valle del cauca"

Se describe el proceso de las actividades realizadas para la generación de la ortoimágen preliminar a escala 1:5.000, para el área rural del Municipio de Buenaventura; en el departamento de Valle del Cauca.

2 OBJETIVO

Detallar el proceso de generación de la ortoimágen preliminar que cubre el área rural del Municipio de Buenaventura, ubicado en el departamento de Valle del Cauca.

Con este objetivo, se busca contar con una completa y actualizada base de datos geoespacial, que servirá como base para la toma de decisiones informadas y la planificación efectiva de proyectos y políticas públicas en el territorio.



NIT: 900.999.434 -5



3 ALCANCE

La generación de ortoimágenes permite obtener una reconstrucción continua del territorio, a través de la unión de las fotografías aéreas, y la corrección sistemática de radiometría y geometría.

Las ortoimágenes serán de gran utilidad para diversas aplicaciones, como la planificación territorial, la gestión de recursos naturales, la identificación de áreas de interés y el monitoreo del desarrollo urbano.

Los procesos descritos a continuación están enmarcados dentro de las especificaciones establecidas por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, para la generación de cartografía, y sus metodologías complementarias.



NIT: 900.999.434 -5



4 GLOSARIO

Aerofotografía: Imagen de la superficie terrestre captada mediante el empleo de sensores fotográficos instalados a bordo de diversas plataformas aerotransportadas.

Banda espectral: Se refiere a una selección de longitudes de onda con comportamientos electromagnéticos similares.

Aerotriangulación: Proceso que permite densificar el control horizontal y vertical entre modelos estereoscópicos a partir de puntos determinados directamente en terreno, mediante la generación de coordenadas terrestres por métodos de cálculo y aprovechamiento de las relaciones geométricas entre fotografías consecutivas.

Área: Es una medida de extensión de una superficie, expresada en unidades de medida denominada unidades de superficie.

Bloque fotogramétrico: Término usado para describir y caracterizar la información de aerotriangulación asociada total o parcialmente a un proyecto fotogramétrico.

Cámara aérea digital: Equipo fotográfico diseñado especialmente para tomar aerofotografías digitales desde una plataforma aérea. Posee un dispositivo CCD (ChargedCoupledDevice) de alta calidad métrica para capturar



NIT: 900.999.434 -5



las imágenes. Pueden tomar diferentes tipos de productos: imágenes a Color RGB, Infrarroja NIR y Pancromática PAN.

Control de Calidad: Proceso de verificación del cumplimiento de los elementos de calidad definidos en las especificaciones técnicas.

Control Terrestre: Etapa del proceso cartográfico mediante la cual se realiza el levantamiento de puntos de control terrestre. Fotocontrol.

Empalme: Característica que garantiza la continuidad geométrica, semántica y topológica de los elementos cartográficos y objetos geográficos de hojas o conjuntos de datos que comparten una frontera o límite común.

Histograma: Una representación gráfica de las frecuencias observadas en una determinada imagen.

Imágenes piramidales: Reducción de los píxeles de una imagen a menor resolución espacial, con el fin de dar mayor eficiencia a los procesos digitales.

Infrarrojo: Porción del espectro comprendida entre 0.7 y 100 micras, que tiene gran importancia en los estudios de teledetección. Normalmente suele dividirse en infrarrojo cercano, medio y lejano. Este último también se conoce como infrarrojo térmico.

MAGNA – SIRGAS: Marco Geocéntrico Nacional de Referencia. Es la densificación de SIRGAS, y por tanto del ITRF en Colombia. Está compuesto de un conjunto de estaciones con coordenadas geocéntricas [X Y Z] de alta



NIT: 900.999.434 -5



precisión y cuyas velocidades [VX, VY, VZ] (cambio de las coordenadas con respecto al tiempo) son conocidas, dichas estaciones conforman la materialización del sistema de referencia global para Colombia; Sus coordenadas están dadas en SIRGAS95 o ITRF94, época 1995.4, está constituida por estaciones pasivas y de funcionamiento continuo.

Modelo digital del terreno-MDT: Representación cuantitativa y continua de la distribución espacial de las alturas del terreno. Contiene información acerca de la posición horizontal y la altura de los elementos de la superficie terrestre. La denominación MDT (Modelos Digitales de Terreno) es la genérica para todos los modelos digitales, incluyendo los DEM (Modelos Digitales de Terreno) en los cuales la altura se refiere a la elevación sobre el nivel medio del mar.

Nivel digital: Valor entero que traduce numéricamente la intensidad radiométrica recibida por un sensor óptico-electrónico.

Ortoimágen: Mosaico de imágenes digitales del terreno en proyección ortogonal, en un sistema de referencia determinado. Imagen a la cual se le ha eliminado el desplazamiento debido a la orientación del sensor y al relieve del terreno, por medio de una proyección ortogonal a la superficie de referencia.



NIT: 900.999.434 -5



Ortorectificación: Proceso en el cual se corrigen las distorsiones geométricas en la imagen causadas por la inclinación del sensor (posición del sensor en el momento de la toma) y la influencia del relieve.

Punto de chequeo (checkpoint): Un punto medido (x, y ó x, y, z) utilizado para estimar la precisión posicional de un conjunto de datos geoespaciales contra una fuente independiente de mayor precisión. Los puntos de control son independientes y nunca pueden usarse como puntos de control en el mismo proyecto.

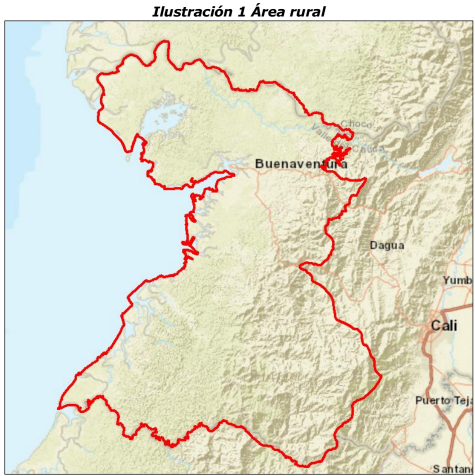




NIT: 900.999.434 -5

5 AREA DE ESTUDIO

El área de estudio se encuentra ubicada en el departamento de Valle del Cauca, correspondiente al área rural del Municipio de Buenaventura, con una extensión de 698.000 Ha.



Fuente. Propia.



NIT: 900.999.434 -5

SGR SUMM CHIMAL ON HOLALIS

6 METODOLOGIA

6.1 GENERACION DE ORTOIMAGEN

En la elaboración de ortoimagen, se aplican correcciones digitales a la imagen cruda registrada, correcciones geométricas con el objeto de llevar la imagen a una proyección ortogonal, en la que es posible medir distancias y ángulos con precisiones similares a las de los planos vectoriales, y correcciones radiométricas para lograr una ecualización de histogramas y balance de color entre las fotografías.

Se realizó una ortoimagen del área rural del Municipio de Buenaventura, a color (RGB) y en infrarrojo cercano (NIR), a escala 1:5.000, con una resolución de píxel de 30 cm; la producción de la ortoimagen es el resultado del enlace de todas las fotografías aéreas, métricas verticales, donde se visualizan las coordenadas, y se eliminan las distorsiones y los errores de empalme.

La obtención de la ortoimagen se realizó por el proceso de fotogrametría digital, donde se genera una representación fotográfica de una zona de la superficie terrestre, en la que todos los elementos presentan la misma escala, libre de errores y deformaciones, con la misma validez de un plano cartográfico.





NIT: 900.999.434 -5

Para llegar a este producto se requieren tres insumos básicos:

- La aerotriangulación que permite densificar el control horizontal y vertical entre modelos estereoscópicos a partir de los fotocentros de cada fotografía, que entrega las coordenadas en X, Y, Z y los ángulos de los movimientos inerciales, y puntos de control de campo, el proceso se logra mediante la generación de coordenadas terrestres por métodos de cálculo y aprovechamiento de las relaciones geométricas entre fotografías consecutivas (IGAC, 2016)
- El Modelo Digital de Terreno, que es la representación cuantitativa
 y continúa de la distribución espacial de las alturas del terreno.
 Contiene información acerca de la posición horizontal y la altura
 de los elementos de la superficie terrestre. El cual se utiliza para
 el proceso de ortorectificación de imágenes que consiste en
 corregir las distorsiones geométricas generadas por la inclinación
 del sensor y al relieve del terreno.
- Las fotografías aéreas, en formato digital para el proceso de ortorectificación. Este insumo debe cumplir con las características técnicas específicas por el cliente y que además cumpla con los requerimientos de acuerdo a la escala de trabajo, tales como el



NIT: 900.999.434 -5

SGR SISTEMA GENERAL DE RECALÁS

tamaño de píxel (30 cm), contar con la banda infrarroja, y sin ningún tipo de tratamiento previo, ya que esto podría afectar la

Lo primero que se realizó fue un ajuste radiométrico a las fotografías, que se

corrección, radiometría y geometría del producto final.

refiere al proceso de normalizar las diferencias en la intensidad entre las

imágenes capturadas por un sensor, para mejorar la consistencia y precisión

en el análisis fotogramétrico. Este proceso es especialmente importante

cuando se utilizan imágenes de diferentes momentos o adquiridas por

diferentes sensores, ya que las variaciones en la iluminación, condiciones

atmosféricas y configuraciones y características del sensor pueden dar lugar

a diferencias en las tonalidades de dichas imágenes.

Se realiza un procesamiento automático en el cual se determinan los

parámetros de una imagen en buenas condiciones y se replican en las demás

buscando eliminar o minimizar las diferencias de color existentes entre unas

y otras, homogenizando la respuesta radiométrica de las escenas.

Posteriormente se llevaron a cabo los siguientes procedimientos para la

generación de la ortoimágen:



NIT: 900.999.434 -5



- Por medio de La herramienta OrtoMaster del software Applications
 Master se generó el archivo ráster con las respectivas correcciones
 geométricas, aplicadas a las imágenes tomando como Modelo de alturas el DTM generado.
- Se realizó la rectificación diferencial geométrica píxel/píxel con interpolación bicúbica.
- Se efectúo el mejoramiento del aspecto visual de la imagen empleando el software ORTHOVISTA, con el propósito de obtener y presentar una impresión y un archivo digital con un balance en tonos óptimos. Y adicionalmente de forma automática el software realiza una elección preliminar de las imágenes útiles y define las líneas de corte para empalmar las imágenes.
- Se aplicaron algoritmos para corregir y balancear las zonas de alto contraste, analizando los histogramas de cada fotograma, y así obtener homogeneidad en la ortoimagen final.

La ortoimágen preliminar se somete a revisión en la cual se busca identificar los posibles errores de empalme o distorsión geométrica.

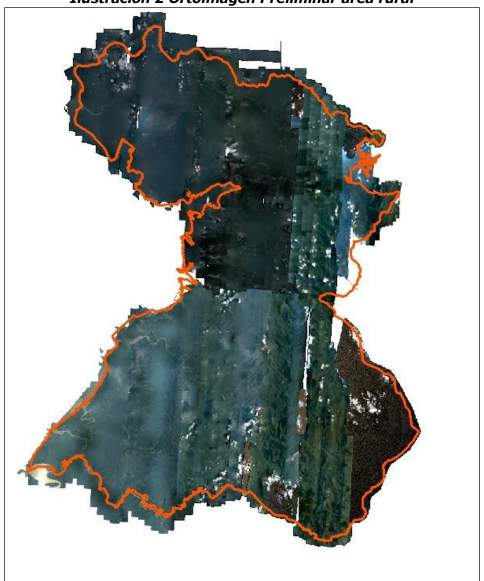
A continuación, se puede visualizar la ortoimágen preliminar resultantes del área rural del Municipio de Buenaventura.





NIT: 900.999.434 -5

Ilustración 2 Ortoimágen Preliminar área rural



Fuente. Propia.

Versión	Fecha Acción	Tipo de Modificación	Modificaciones	Elaboró	Revisó	Aprobó
01	Abril 2024	TI	Creación	Equipo Dirección proyectos	Director Proyecto	Director Proyecto
02	Abril 2024	TI	Capítulo 6. Metodología	Equipo Dirección proyectos	Director Proyecto	Director Proyecto

^{*} TI-Texto Incluido, TE-Texto Eliminado, TM-Texto Modificado, TC-Texto Corregido, Ninguno