



ACTIVIDADES REALIZADAS DEL 01/2022 AL 03/2022

NOMBRE DE PROYECTO: "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y SIG PARA FORTALECER LA TOMA DE DECISIONES EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA"

META DE PRODUCTO: (GP1MP22 - EP2MP81 - EP3MP34 - EP4MP9 - EP5MP13 - CP1MP3 - CP2MP14 - CP3MP27 - SP2MP5 - GP1MP24 - GP1MP31 - GP2MP19).

Actividad 1: Generar documento técnico que estructure, diseñe y administre el Sistema de Información Geográfico y estadístico Territorial.

Entrega final de Documento Técnico Soporte del Proyecto Implementación de Un Sistema de Información Geográfico Departamental en su Fase I para el proyecto denominado "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y SIG PARA FORTALECER LA TOMA DE DECISIONES EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA" (Anexo 1).

Actividad 2: Crear una infraestructura física apta para el diseño de un Sistema de Información Geográfico y estadístico Territorial para el departamento del Tolima.

- Diseño y creación de modelo de base de datos geográfica corporativa institucional y banco de mapas institucionales:
 - Creación de GBD_Departamental.gbd

La información que reposa en esta gran base de datos permite la tabulación, cruces, análisis e interpretación de las diferentes variables para apoyar la toma de decisiones y procesos de gestión en la Gobernación del Tolima, denominada "GBD_GobiernoDepartamental.gbd".

Las capas obtenidas a la fecha, así como las nuevas capas, modificadas o actualizadas como resultado de la implementación del proyecto se almacenarán en la GBD Corporativa, teniendo en cuenta los estándares de almacenamiento y nombramiento de elementos geográficos dados en este documento.

A continuación, se describen las estructuras y objetos propuestos para el modelamiento de la Geodatabase Corporativa. Toda la información espacial debe organizarse en una estructura de feature dataset y feature class En esta GDB también se deben almacenar las tablas y relaciones generadas

Estructura de Feature Dataset.

El Feature Dataset o conjunto de Objetos espaciales es una agrupación lógica de temas o capas geográficas que comparten la misma referencia espacial y la misma unidad temática. Permite hacer una organización de los diferentes temas geográficos en diferentes categorías, de manera similar a la organización en carpetas del Windows Explorer.

El Tolima nos une





Para el nombramiento de los feature dataset se utilizará el lenguaje natural e intuitivo sin acrónimos en lo posible, según temáticas establecidas por el gerente del proyecto, solo en caso de que en un feature dataset se reúna más de una temática se hará mediante el uso de "_" remplazando el uso de los espacios.

Contents Preview Description	4	
Name	Туре	
BAmbiente_GestióndelRiesgo	File Geodatabase Feature	
& CartografíaBase	File Geodatabase Feature	
뮵Educación_Cultura	File Geodatabase Feature	
母Gobierno	File Geodatabase Feature	
급Movilidad_SeguridadVial	File Geodatabase Feature	
& Ordenamiento Territorial	File Geodatabase Feature	
- Recreación →	File Geodatabase Feature	
&Salud	File Geodatabase Feature	
뮵Tecnologia_Innovación 🕝	File Geodatabase Feature	
뮵 TolimaenCifras	File Geodatabase Feature	
or shift garing		

Ilustración 1. Estructura Feature dataset Geodatabase Institucional.

Fuente: Equipo SIG secretaria de planeación y TIC

Los Feature Dataset implementa el origen CTM-12, adoptado con la expedición de la Resolución IGAC 471 de mayo 14 de 2020, que en su artículo 4, literal i.

Para nombrar las capas, se debe utilizar el nombre natural en singular del objeto, reemplazando los espacios por guion bajo ("_"), el nombre debe ser descriptivo y no corresponder a una sigla, en cambio el nombre completo se puede especificar en el alias de la capa, adicional también deben incluir los metadatos, agregando fuente, año y escala, donde este último criterio se especifica solo si se va a trabajar con versiones de la información. En caso de que la información sea generada por la Gobernación del Tolima, la fuente será GD (Gobierno Departamental). Si la información corresponde a un lugar en particular se agregará después del nombre del objeto, de la siguiente manera:

Nombre fuente año escala (Ejemplo: CamaraSeguridad Ibaque GB).

A la fecha se relacionan las siguientes capas:

El Tolima nos une





GDB_GobiernoDepartamental.gdb iti 🔄 Ambiente_Gestiondeiftiesgo 🗏 🔁 Cartografiaßase ☼ CentroPoblado_DANE_2021_100K E Comuna Ibaque 25K PerimetroUrbano_Ibague_25K PoliticoAdminstrativo Vereda Ibague 25K 🗐 😘 Educación Cultura ☼ Bibliotecas_Mincultura_2021 InstitucionEducativa_GD_2021 3 Gobierno 🖂 🖰 Movilidad_SeguridadVial CamaraSeguridad_Ibague_GD RedVial_Primaria_GD RedVial_Secundaria_GD 3 Ordenamiento Territorial 🗎 🔁 Recreación □ Salud ☑ IPSpubl_Minisalud_2021 □ 업 Tecnología_Innovación ☑ ZonasWIFI GD ☐ ③ TolimaenCifras CasosCovid_DANE_2020 CensoPoblacional_DANE_2020 Deficit_ServPublicos_DANE_2020 -Poblacionetnica_DANE_2020 __ Victimas_DANE_2020

Hustración 2. Geodatabase Institucional. Fuente: Equipo SIG secretaria de planeación y TIC

Actividad 3: Generar, alimentar y poner en marcha primer piloto del Sistema de Información Geográfico y estadístico Territorial interoperable que involucre actores, políticas, procesos y tecnologías.

- Mesas técnicas para el análisis de requerimientos de software, hardware, datos y capacidad técnica requeridos por parte de la gobernación del Tolima para una adecuado diseño y montaje del Sistema de Información Geográfico y estadístico Territorial (Anexo 2.)
- Elaboración de cartografía documento "Directrices de Ordenamiento Territorial", como coadyuva al fortalecimiento de los instrumentos de Planificación Territorial.

El Tolima nos une





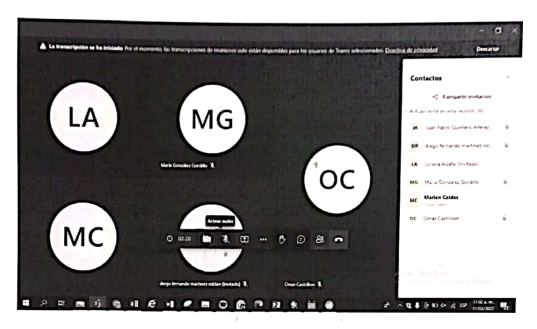


Ilustración 3. Mesa Técnica ESRI Colombia. Evaluación de requerimientos de hardware. Mes de marzo. Fuente: Equipo SIG secretaría de planeación y TIC.



Ilustración 4. Mesa Técnica Secretaria Administrativa Gobierno Departamental. Evaluación de requerimientos de software.

Fuente: Equipo SIG secretaría de planeación y TIC

El Tolima nos une







Ilustración 5. Mesa Técnica de la Mujer. Evaluación de requerimientos de software. Fuente: Equipo SIG secretaría de planeación y TIC.

En cumplimiento la programación de la vigencia 2022 es de 0.35 de 0.80 Se anexan las siguientes evidencias:

Anexo N°1 Listados de Asistencia

JAISSNEY ALEXANDRA-OSPINA MALAGON

Directora de Planeación para el Desarrollo

Proyectó: Judy Lorena Álzate - Contratista SPYT

El Tolima nos une





INFORME DE CUMPLIMIENTO DE META

Fecha: 01 de enero de 2022 al 31 de marzo de 2022

PILAR: Sostenibilidad

POLÍTICA: Tolima, territorio de conciencia ambiental

PROGRAMA: Gestión del riesgo, cambio climático, ordenamiento territorial y gestión

socioambiental

SUBPROGRAMA: Gestión del riesgo, cambio climático, ordenamiento territorial y gestión

socioambiental

META DE PRODUCTO: SP2MP5 – Apoyo en el diseño e implementación Sistema de Información Geográfica (SIG) en gestión del riesgo de desastres diseñado y funcionando

Nombre del Indica la meta de prod		Programado 2022	Avance 2021
Sistemas de tempranas para la ge		0.7	0.35
riesgo de d fortalecidos	lesastres		

ACCIONES DESARROLLADAS

Se realizaron visitas técnicas en los puntos críticos por fenómenos amenazantes en los municipios de Planadas, Icononzo, Lérida, Ortega e Ibagué. Así mismo se procedió a realizar el análisis del punto crítico, su georreferenciación y descripción de este.







Municipio: Planadas



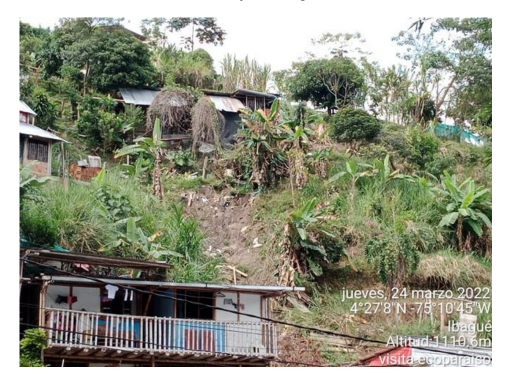
Municipio: Lérida







Municipio: Ortega



Municipio: Ibagué





RESUMEN DE META

Población beneficiada (número de	-
personas)	
Grupo poblacional (NNAJ, etnias,	-
adulto mayor, mujer, LGBTIQ+, etc.)	
Recursos ejecutados	-
Fuente de recursos	-
Municipios	Ortega, Ibagué y Lérida

FIRMA DEL RESPONSABLE

ANDREA MAYORQUIN PERDOMO

Directora Gestión del Riesgo