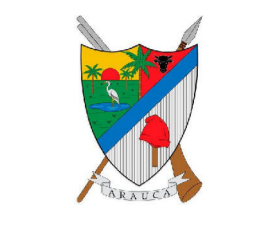


MAPA DE COBERTURA VEGETAL Y USO DEL SUELO DEL MUNICIPIO DE FORTUL



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

"FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEPARTAMENTAL."
Convenio Interadministrativo No. 532 de 2016

Escala visual 1:90.000
Escala de trabajo 1:50.000



Sistema de Coordenadas: MAGNA Colombia Bogotá
Proyección: Transverse Mercator
Datum: MAGNA
Falso Este: 1.000.000,0000
Falso Norte: 1.000.000,0000
Meridiano Central: -74,0775
Factor de Escala: 1,000
Latitud de Origen: 4,5962
Unidades: Metros

Plano No. 5 de 8

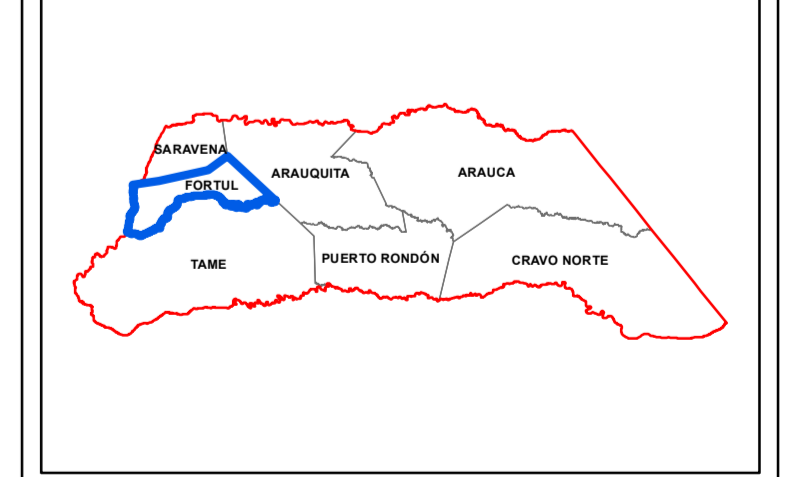
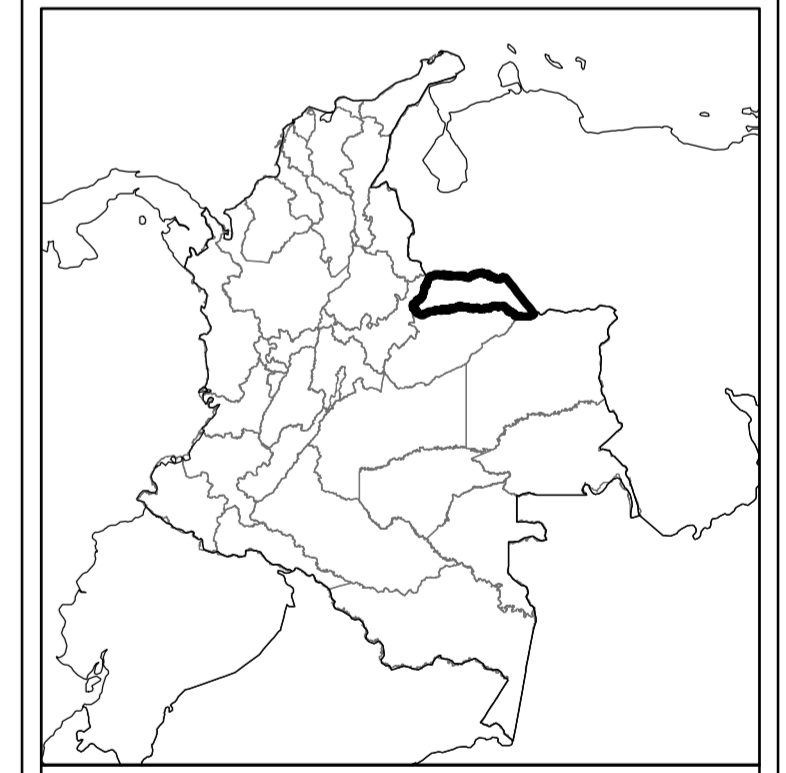
Nota:
Esta información es propiedad de la Gobernación del Departamento de Arauca y la Universidad de los Llanos, está prohibida su reproducción total o parcial sin autorización. Su utilización obliga dar a la Gobernación del Departamento de Arauca y a la Universidad de los Llanos el crédito que les corresponde como autores.

Fuente:
Base cartográfica: IGAC
Trabajo de campo

CONVENCIONES



UBICACIÓN



COBERTURA VEGETAL Y USO DEL SUELO

1.1.1. Tejido urbano continuo	2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	3.1.3.1. Bosque fragmentado con pastos y cultivos	3.2.3. Vegetación secundaria o en transición
1.1.2. Tejido urbano discontinuo	2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales	3.1.3.2. Bosque fragmentado con vegetación secundaria	3.3.1. Zonas arenosas naturales
1.2.4. Aeropuertos	2.4.5. Mosaico de cultivos con espacios naturales	3.1.4. Bosque de galería y ripario	4.1.1. Zonas Pantanosas
2.3.1. Pastos limpios	3.1.1.1.1. Bosque denso alto de tierra firme	3.2.1.1.1.1. Herbazal denso de tierra firme no arbolado	5.1.1. Ríos (50 m)
2.3.2. Pastos arbolados	3.1.1.2.1. Bosque denso bajo de tierra firme	3.2.1.1.1.3. Herbazal denso de tierra firme con arbustos	5.1.2. Lagunas, lagos y ciénagas naturales
2.3.3. Pastos enmalezados	3.1.1.2.2. Bosque denso bajo inundable	3.2.1.1.2. Herbazal denso inundable	
2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos	3.1.2.2.1. Bosque abierto bajo de tierra firme	3.2.2.1. Arbustal denso	

Coordinación Cartográfica:
Ing. Oscar Javier Díaz Celis

Estructuración de la Información:
Ing. José Antonio Rocha Martínez
Ing. Oscar Iván Torres Rodríguez
Ing. Oscar Javier Díaz Celis
Marzo de 2022