

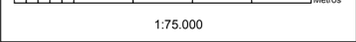
ESTRUCTURA ECOLOGICA RURAL

REVISIÓN Y AJUSTE EXCEPCIONAL DEL ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

MUNICIPIO DE MURINDÓ



1 centímetro en el mapa impreso en B1 equivale a 750 metros



1:75.000

LEYENDA

- Area de Reserva Forestal**
- Reserva Forestal del Pacífico (Ley 2ª)
- Areas de Especial Importancia Ecosistémica**
- Areas para la protección de la Biodiversidad**
- Zonas Protección Ciénagas
- Consenso Prioridades SIDAP
- Polígono UOF
- Areas para la protección del Agua**
- Microcuenca Abastecedora
- Areas Forestales Protectoras de Nacimientos y Corrientes de Agua (Ronda Hidráulica)
- Areas Explotacion Recursos Naturales**
- Produccion Agricola, Ganadera y Forestal
- Pendiente en Porcentaje (%)**
- >50 %

CONVENCIONES

- Red Hidrica
- Curva Nivel
- Limite Municipal
- Municipios Antioquia
- Municipios Chocó
- Asentamientos**
- Asentamiento
- Cabecera Urbana
- Centro Poblado
- Comunidad Indigena - Rio Chageradó
- Comunidad Indigena - Rio Murindó

Localizacion General



Elaboró: Equipo Tecnico Revision y Ajuste EOT Murindó

Fecha elaboracion del mapa: Noviembre 2015

Organismo/Empresa: Gobernación de Antioquia

Fuente y fecha de la información geográfica:

BÁSICA
 Información rural tomada de cartografía existente en planchas IGAC a escalas 1:25.000 y 1:100.000 y DEM SRTM (Shuttle Radar Topography Mission) de resolución espacial 30 metros y DTM 12 m de Copyright © 2015 Alaska Satellite Facility Vertex: ASF's Data Portal V1.50.0-723 - Información urbana tomada del EOT 2012

TEMÁTICA
 Información ajustada y estructurada por los componentes SIG y Equipo Tecnico: Revisión y ajuste del EOT Contratado por la Gobernación de Antioquia, Año 2015.

Informacion de Referencia:

Sistema de Coordenadas Proyectadas MAGNA Colombia Oeste
 Proyección: Transversal de Mercator
 Falso Este: 1.000.000
 Falso Norte: 1.000.000
 Meridiano Central: -74,07750792
 Factor de Escala: 1,00000000
 Latitud de Origen: 4,59620042
 Unidad Lineal: Metros
 Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá MAGNA
 Datum: Magna Sirgas