**Autor del metadato:** Luis Alejandro Castellanos Fajardo

**Shp:** A\_Conservacion.shp

**Título:** *Áreas para Conservación | Frontera Chiapas – Tabasco*

**Resumen:** El resultado de la Zonificación ambiental y el ordenamiento ambiental, nos indica las zonas deben de tener un régimen de conservación y protección de los recursos naturales incluyendo la vida silvestre.

**Propósito:** En base al Ordenamiento Ambiental, tener un mejor manejo en zonas que son críticas para la conservación de recursos naturales que incluyen la vida silvestre., en la zona de la frontera entre Chiapas y Tabasco.

**Fecha de publicación:** 2015

**Colaboradores:** Daniel María López López, Aristides Saavedra Guerrero, Luis Alejandro Castellanos Fajardo**.**

**Editor:** *CentroGeo*

**Fuente:** Cobertura y uso de suelo 2014, López Daniel; Saavedra Aristides; Castellanos Luis; CentroGeo 2015; Zonificación Ambiental, López Daniel; Saavedra Aristides; Castellanos Luis; CentroGeo 2015; Mapa Áreas Naturales Protegidas – CONANP.

**Información de la Extensión Geográfica**

Oeste: -93.658101° Este: -91.377562°

Norte: 17.985488° Sur: 16.998483°

**Formato de Presentación**: Mapa digital

**Tipo de Representación Espacial**: Vectorial

**Medio de Procesamiento**: ArcMap Versión 6.2 (Build 9200); Esri ArcGIS 10.2.2.3552

**Extensión Geográfica**

\* West longitude -93.6581011

\* East longitude -91.377562

\* North latitude 17.985488

\* South latitude 16.998483

\* Extent contains the resource Yes

**Extensión en el sistema de coordenadas del elemento**

\* West longitude 430324.319326

\* East longitude 671794.845499

\* South latitude 1880094.587777

\* North latitude 1988579.941120

\* Extent contains the resource Yes

**Referencia Espacial**

\* Type Projected

\* Geographic coordinate reference GCS\_WGS\_1984

\* Projection WGS\_1984\_UTM\_Zone\_15N

***Detalles de las Coordenadas de Referencia***

**Sistema de Coordenadas Proyectadas**

Well-known identifier 32615

X origin -5120900

Y origin -9998100

XY scale 450445547.3910538

Z origin -100000

Z scale 10000

M origin -100000

M scale 10000

XY tolerance 0.001

Z tolerance 0.001

M tolerance 0.001

High precision true

Latest well-known identifier 32615

Well-known text

PROJCS["WGS\_1984\_UTM\_Zone\_15N",GEOGCS["GCS\_WGS\_1984",DATUM["D\_WGS\_1984",SPHEROID["WGS\_1984",6378137.0,298.257223563]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION["Transverse\_Mercator"],PARAMETER["False\_Easting",500000.0],PARAMETER["False\_Northing",0.0],PARAMETER["Central\_Meridian",-93.0],PARAMETER["Scale\_Factor",0.9996],PARAMETER["Latitude\_Of\_Origin",0.0],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY["EPSG",32615]]

**Tipo de Geometría**: Polígono

**Datos de contacto interno:** Daniel López**,** dlopez@centrogeo.org.mx

**Fecha inicio de temporal:** 2015

**Fecha final de temporal:** 2015

**Historia del procesamiento:** Con base en los criterios dados por la ordenación ambiental se integran las áreas las clases CAcp, CPv1, CPv2, CPv3, CR, CRv para conservación.

Los resultados se analizaron y se presentan características y recomendaciones para su manejo de forma sustentable.

**Palabras clave**: Zonas de conservación, Zonificación Ambiental, Ordenación Ambiental, Frontera Chiapas – Tabasco.

**Atributos:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del campo** | **Descripción** |
| **Gridcode** | Clave de la unidad |
| **Simbolo** | Símbolo de la unidad |
| **Zonas** | Zonas de ordenación. |
| **Subzonas** | Subzonas de ordenación |
| **Uni\_Manejo** | Unidades de manejo |
| **Carac\_dete** | Caracteristica determinante |
| **Mane\_Conse** | Recomendación de manejo |
| **Area\_ha** | Área en hectáreas de la unidad. |

