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

**Shp:** Aprov\_restringido.shp; Aprov\_moderada.shp; Aprov\_moderada\_baja.shp; Aprov\_baja.shp

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

**Resumen:** El resultado de la Zonificación ambiental, nos indica las zonas y el grado en el que tienen que restringirse o utilizarse en cuanto a su explotación y da pautas para tener un manejo sustentable con unas recomendaciones para su posible aprovechamiento.

**Propósito:** Dar alternativas de manejo sustentable de acuerdo a la aptitud de las tierras y el Ordenamiento Ambiental, 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](mailto:dlopez@centrogeo.org.mx)

**Fecha inicio de temporal:** 2015

**Fecha final de temporal:** 2015

**Historia del procesamiento:** Con base en los criterios descritos, la zonificación ambiental, la cobertura vegetal y uso del suelo 2014 y las áreas naturales protegidas, y el ordenamiento ambiental se delimitaron unidades de manejo.

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

**Palabras clave**: Zonas de aprovechamiento, 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. |

