

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Sitios Ramsar en México

Identificación de la información

Autor del Metadato

GeoComunes

Resumen

Polígonos incluidos por la CONANP en la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas, conocidos como Sitios RAMSAR

Proposito

Visualizar y relacionar la distribución espacial y los límites de las sitios RAMSAR en la Península de Yucatán con otros proyectos de expansión de infraestructura productiva

Palabras Claves

ProyectoPeninsulaYucatan Ramsar sitios

Colaboradores

CONANP

Fecha

2020-03-25 13:53:00

Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Categoría

Biota

Nombre Administrativo

Región Península de Yucatán

Historial del procesamiento

La capa fue elaborada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Fuente de la Información

Fuente

Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), 2018

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

La capa fue elaborada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-116.660785742401 14.533384411358,-116.660785742401  
32.7186536109486,-86.6588367924227 32.7186536109486,-86.6588367924227  
14.533384411358,-116.660785742401 14.533384411358))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-116.6607857424

Este

-86.6588367924

Norte

14.5333844114

Sur

32.7186536109

Periodo de validez de datos

Fecha final

2018-12-31 14:02:00

Atributos

Nombre	Descripción
FECHA2	Segunda fecha de registro sobre el sitio Ramsar
HA	Hectáreas que cubre el sitio Ramsar
NUMERO	Número de sitio Ramsar
FECHA	Fecha de decreto del sitio Ramsar

Nombre	Descripción
---------------	--------------------

MUNICIPIOS	Municipios donde se ubica el sitio Ramsar
------------	---

ESTADO	Estado donde se ubica el sitio Ramsar
--------	---------------------------------------

RAMSAR	Nombre del sitio Ramsar
--------	-------------------------