

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Parques eólicos en la Península de Yucatán (polígonos)

Identificación de la información

Autor del Metadato

GeoComunes

Resumen

Esta capa presenta los proyectos eólicos cancelados, en operación y en proyecto en la península de Yucatán (estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo) a partir de polígonos

Proposito

Mostrar la ubicación y la superficie ocupada por los polígonos de los proyectos de parques eólicos y aportar información detallada sobre cada proyecto (empresa, capacidad instalada, tierras ejidales ocupadas, etc)

Palabras Claves

polígonos ProyectoPeninsulaYucatan parques eólicos

Colaboradores

GeoComunes

Fecha

2020-03-23 15:08:00

Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Categoría

Utilidades de Comunicacion

Nombre Administrativo

Región Península de Yucatán

Historial del procesamiento

Los polígonos fueron elaborados a partir de las coordenadas de las Manifestaciones de Impacto Ambiental y en algunos casos a partir de mapas oficiales y de la información contenida en los permisos para la generación de energía eléctrica de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) actualizada en 2018

Fuente de la Información

Fuente

CRE, MIAs y mapas oficiales 2018

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Los polígonos fueron elaborados a partir de las coordenadas de las Manifestaciones de Impacto Ambiental y en algunos casos a partir de mapas oficiales y de la información contenida en los permisos para la generación de energía eléctrica de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) actualizada en 2018

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-90.7214515586546 19.3737244145104,-90.7214515586546  
21.4925301867908,-86.7343159976614 21.4925301867908,-86.7343159976614  
19.3737244145104,-90.7214515586546 19.3737244145104))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-90.7214515587

Este

-86.7343159977

Norte

19.3737244145

Sur

21.4925301868

Periodo de validez de datos

Fecha final

2019-06-01 09:49:00

Atributos

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

Area_T_MIA	Área T Manifestación de Impacto Ambiental
------------	---

Estado	Estado al que pertenece el parque eólico
--------	--

Nombre Descripción

Municipio Municipio al que pertenece el parque eólico

Permis_CRE Permisos aprobados por la Comisión Reguladora de Energppia

Resolutivo ink que muestra el resolutivo sobre el parque eólico

Aprob_MIA Link de aprobación de la Manifestación de Impacto Ambiental

Link_MIA Link de información de la Manifestación de Impacto Ambiental

Fuente Fuente de donde proviene la información

Pais_Inves Países inversores en el parque eólico

Venta_Elec A donde se dirige la venta eléctrica del parque eólico

Esquema Esquema bajo el que funciona el puerto eólico

Invers_Mdd Inversión en millones de dólares

Area_Ejido Área del ejido

Area_T_SIG Área del terreno

Camb_Suelo Nivel del cambio de uso de suelo

Area_O_MIA Área O Manifestación de Impacto Ambiental

Fecha Fecha de construcción el parque eólico

Fabri_Turb Empresas fabricantes de las turbinas

Tipo_Turbi Tipo y capacidad de las turbinas

N_Turbin Cantidad de turbinas del parque eólico

PotenciaMW Potencia en Mega watts del parque eólico

Nombre	Descripción
Matriz	Matriz del parque eólico
Empresa	Empresa encargada del parque eólico
Fase	Fase de operación en la que se encuentra el parque eólico
Proyecto	Proyecto al que pertenece el parque eólico
Nombre	Nombre del parque eólico
id	Identificador del parque eólico