

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

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

Identificación de la información

Autor del Metadato

GeoComunes

Resumen

Esta capa presenta los proyectos solares en la Península de Yucatán (estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo)

Propósito

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

Palabras Claves

polígonos solares ProyectoPeninsulaYucatan parques

Colaboradores

GeoComunes

Fecha

2020-03-23 17:07:00

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, GeoComunes, 2020

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((-91.82567005326966 18.012311568270395,-91.82567005326966  
21.243939773014734,-87.90850480780986  
21.243939773014734,-87.90850480780986  
18.012311568270395,-91.82567005326966 18.012311568270395))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-91.8256700533

Este

-87.9085048078

Norte

18.0123115683

Sur

21.2439397730

Periodo de validez de datos

Fecha final

2019-06-01 09:49:00

Atributos

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

Permis_CRE	Permisos aprobados por la Comisión Reguladora de Energía
------------	--

Nombre	Descripción
Resolutivo	Link que muestra la resolución para cada parque solar
Aprob_MIA	Aprobación por parte de la Manifestación de Impacto Ambiental
Link_MIA	Link de información sobre la Manifestación de Impacto Ambiental
Fuente	Fuente de donde proviene la información
Venta_Elec	Venta a donde está dirigida la electricidad generada
Esquema	Esquema del funcionamiento del parque solar
Area_Ejido	Área del ejido
Camb_Suelo	Cambio de uso de suelo
Area_T_SIG	Área T Manifestación de Impacto Ambiental
Area_O_MIA	Área O de la Manifestación de Impacto Ambiental
Area_T_MIA	Área T de la Manifestación de Impacto Ambiental
Fecha	Fecha de construcción del parque solar
Invers_mdd	Inversión en millones de dólares por parque solar
Paneles	Cantidad de paneles por parque solar
Capa_MW	Capacidad de mega watts del parque solar
Estado	Estado al que pertenece el parque solar
Matriz	Matriz relacionada con el parque solar
Empresa	Empresa que opera el parque solar
Fase	Fase de operación en la que se encuentra el parque solar

Nombre	Descripción
Nombre	Nombre del parque solar
id	Identificador del parque solar