

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Compatibilidad UGA POETCY con industria eólica o solar

Identificación de la información

Autor del Metadato

GeoComunes

Resumen

Las Unidades de Gestión Ambiental (UGAs) se definen como aquellas unidades mínimas territoriales en donde se aplican determinadas políticas ambientales, criterios de regulación ecológica, y son permitidos ciertas actividades y usos de suelo. La reforma del Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio Costero de Yucatán (POETCY) en 2014 tuvo como principal objetivo agregar nuevos usos de suelo y criterios de regulación ecológica, para hacer compatible las industrias fotovoltaica y eólica, dentro de ciertas UGAs. Esta reforma, se hizo sin una consulta amplia con la academia ni con la sociedad y los cambios obedecieron en gran medida, a los intereses de un gran número de megaproyectos eólicos y solares previstos en esta zona

Proposito

Mostrar las Unidades de Gestión Ambiental que fueron definidas como compatibles para la industria eólica y fotovoltaica

Palabras Claves

compatibilidad UGA eólica solar POETCY

Colaboradores

GeoComunes

Fecha

2020-03-25 15:04:00

Edición

Alejandra Amaranta Orozco Avila

Categoría

Ambiental

Nombre Administrativo

Región Península de Yucatán

Historial del procesamiento

Esta capa fue descargada desde el sitio web de la Bitácora Ambiental del Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del estado de Yucatán: <http://bitacoraordenamiento.yucatan.gob.mx/>

Fuente de la Información

Fuente

Bitácora Ambiental del Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del estado de Yucatán

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Esta capa fue descargada desde el sitio web de la Bitácora Ambiental del Programa de Ordenamiento

Ecológico Territorial del estado de Yucatán: <http://bitacoraordenamiento.yucatan.gob.mx/>

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-90.4070180898129 20.7342113753547,-90.4070180898129  
21.6250881911672,-87.5342719782691 21.6250881911672,-87.5342719782691  
20.7342113753547,-90.4070180898129 20.7342113753547))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-90.4070180898

Este

-87.5342719783

Norte

20.7342113754

Sur

21.6250881912

Periodo de validez de datos

Fecha final

2014-12-31 15:05:00

Atributos

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

UGA_EOL_FV	UGAs compatibles con industria eólica o solar
------------	---

CRIREGECO	.
-----------	---

NO_COMPAT	.
-----------	---

COMPATIBLE	.
------------	---

ACTUALES	.
----------	---

POLITICA	Política relacionada con la UGA
----------	---------------------------------

UGA	Nombre de la UGA
-----	------------------

CLV_TIPO	Clave tipo
----------	------------

CLV_PAIS	Clave del país
----------	----------------

CLV_CONS	Clave de constitución
----------	-----------------------

CLV_MUN	Clave del municipio relacionado con la ANP
---------	--

CLASE	Clase de uso de suelo
-------	-----------------------

Paisaje	Tipo de paisaje
---------	-----------------

ANP	Nombre del área natural protegida
-----	-----------------------------------

NOM_MUN	Nombre del municipio
---------	----------------------

CVE_MUN	Clave del municipio
---------	---------------------

CVE_ENT	Clave de la entidad
---------	---------------------