

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Red vial de la Península de Yucatán

Identificación de la información

Autor del Metadato

GeoComunes

Resumen

Red carretera de la península de Yucatan

Propósito

Evaluar la expansión del proyecto de integración territorial y relacionarlo con la expansión de proyectos de transporte, industriales, agroindustriales, turísticos e inmobiliarios

Palabras Claves

ProyectoPeninsulaYucatan vial red

Colaboradores

SCT-INEGI, GeoComunes

Fecha

2020-03-23 10:29:00

Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Categoría

Transporte

Nombre Administrativo

Región Península de Yucatán

Historial del procesamiento

La capa toma como base la información de la red vial publicada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes en 2016 y disponible en el sitio del INEGI. Integra en una sola línea los múltiples tramos que componen la capa de SCT a partir del campo "Nombre" e integra los proyectos carreteros identificados en la Península de Yucatán a partir de la información de las MIAs, cuya clave se incluye en la capa junto a otros atributos de los proyectos como el tipo de carretera, número de carriles, ancho del Derecho de Vía, el promovente, la velocidad y la fase del proyecto. A partir de este campo se puede distinguir las carreteras modernizadas y ampliadas en las últimas tres décadas para evaluar la expansión del proyecto de integración territorial de la Península y contrastarlo con el proyecto del Tren Maya. La capa también incluye en el campo "EJETRONCAL" el nombre de los corredores troncales definidos en el proyecto 2030 en 2006.

Fuente de la Información

Fuente

SCT-INEGI

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

La capa toma como base la información de la red vial publicada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes en 2016 y disponible en el sitio del INEGI. Integra en una sola línea los múltiples tramos que componen la capa de SCT a partir del campo "Nombre" e integra los proyectos carreteros identificados en la Península de Yucatán a partir de la información de las MIAs, cuya clave se incluye en la capa junto a otros atributos de los proyectos como el tipo de carretera, número de carriles, ancho del Derecho de Vía, el promovente, la velocidad y la fase del proyecto. A partir de este campo se puede distinguir las carreteras modernizadas y ampliadas en las últimas tres décadas para evaluar la expansión del proyecto de integración territorial de la Península y contrastarlo con el proyecto del Tren Maya. La capa también incluye en el campo "EJETRONCAL" el nombre de los corredores troncales definidos en el proyecto 2030 en 2006.

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-92.468534185 17.8203735579963,-92.468534185  
21.6100258717556,-86.7434787739491 21.6100258717556,-86.7434787739491  
17.8203735579963,-92.468534185 17.8203735579963))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-92.4685341850

Este

-86.7434787739

Norte

17.8203735580

Sur

21.6100258718

Periodo de validez de datos

Fecha final

2019-06-01 09:49:00

Atributos

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

Tipo2	Segundo tipo de red vial
-------	--------------------------

EJETRONCAL	Ejes troncales en la red vial
------------	-------------------------------

CIRCULA	Circulación de la red vial
---------	----------------------------

ADMINISTRA	Administrador de la red vial
------------	------------------------------

PEAJE	Peajes de la red vial
-------	-----------------------

TIPO_VIAL	Tipo de red vial
-----------	------------------

Inversion	Cantidad de pesos invertida en la red vial
-----------	--

Fecha	Fecha de construcción de la red vial
-------	--------------------------------------

Fase	Fase de operación en la que se encuentra la red vial
------	--

Clave	Clave de la red vial
-------	----------------------

Velocidad	Velocidad máxima de la red vial
-----------	---------------------------------

Promovente	Encargados de promover la red vial
------------	------------------------------------

DerechoVia	Derecho de vía que posee la red vial
------------	--------------------------------------

Carriles	Carriles que integran la red vial
----------	-----------------------------------

Ancho	Ancho de la red vial
-------	----------------------

Tipo	Tipo de red vial
------	------------------

Longitud	Longitud de la red vial
----------	-------------------------

Nombre	Nombre de cada red vial
--------	-------------------------

Nombre	Descripción
id	Identificador de la red vial