Función de valor de distancia a redes eléctricas para el criterio infraestructura del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY

Transformación de las unidades de la capa original (atributo ambiental) a una escala entre cero (peor condición o menos deseable) y uno (mejor condición o más deseable). https://lancis-apc.github.io/fomix/pec_porcino_pr.html#version-2

Jefe del Departamento de Geoestadística y Proyectos (SDS) (2021). Función de valor de distancia a redes eléctricas para el criterio infraestructura del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY. http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/64297a7c-9ec3-4f2c-ba00-e98f0ff8352a

Simple

Fecha (Publicación) 2021-04-28

Propósito

Representar cartográficamente el atributo distancia a redes eléctricas/ criterio infraestructura del modelo de decisión del taller de aptitud del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial de Yucatán (POETY).

Definición: Distancia (km) a redes eléctricas principales o primarias de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) como disponibilidad de energía para la operación de las granjas.

Estado

Terminado

Guardián

SDS - Jefe del Departamento de Geoestadística y Proyectos ()

Mantenimiento y frecuencia de actualización Sin planificar

Palabras clave (Tema)

• FOMIX, Actualización POETY, Pecuario porcino y avícola, Función de valor, Entregable

Palabras clave (Lugar)

Yucatán

Tipo de representación espacial Malla

Idioma del metadato Spanish; Castilian

Codificación UTF8

Categoría temática

· Planeamiento Catastral

21.61 N 19.53 S -87.49 E -90.60 W

Información Suplementaria

Información de Identificación

Contiene operaciones

No information provided.

Identificador del Sistema de Referencia

_	-	_			
Formato	de	la	dis	trib	ución

• TIFF()

Jerarquía

Conjunto de datos

Declaración

Autor: LANCIS (2021) Función de valor de distancia a redes eléctricas para el criterio infraestructura del sector turismo de naturaleza para la actualización del POETY'. Escala: 1:250,000. Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología UNAM. Ciudad de México, México

Fuentes:

- INEGI (2012). 'Líneas de transmisión'. Escala: 1:50,000 Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, México.

Proveedor de la información:

- Página web INEGI

https://www.inegi.org.mx/

Descripción

Parámetros de la FV

Función Logística invertida

Máximo 24

Mínimo 0

Saturación 5

Centro 3

Origen

•

gmd:MD_Metadata

Identificador del fichero 64297a7c-9ec3-4f2c-ba00-e98f0ff8352a XML

Idioma del metadato Spanish; Castilian

Codificación

UTF8

Identificador del padre

Fecha

2021-06-02T14:33:50

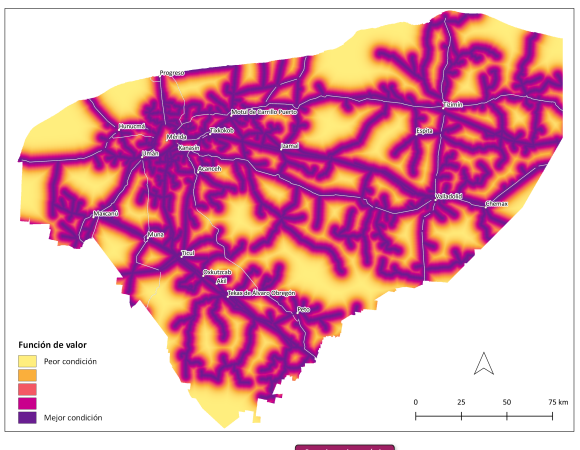
Nombre estándar del metadato ISO 19115:2003/19139

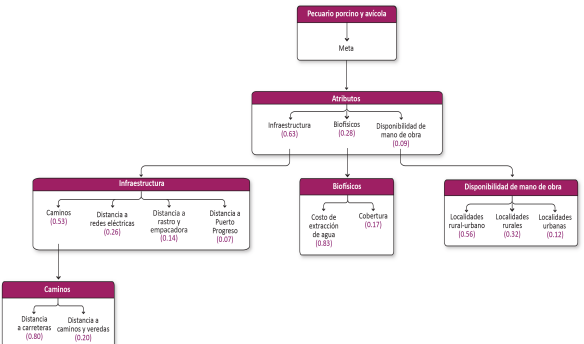
Versión estándar del metadato 1.0

Investigador principa

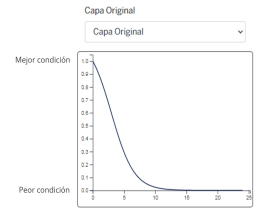
LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia ()

Overviews









Provided by



Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available