

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

EPSG / WGS 84 / UTM zone 16N (EPSG:32616) / 8.6

Formato de la distribución

- 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

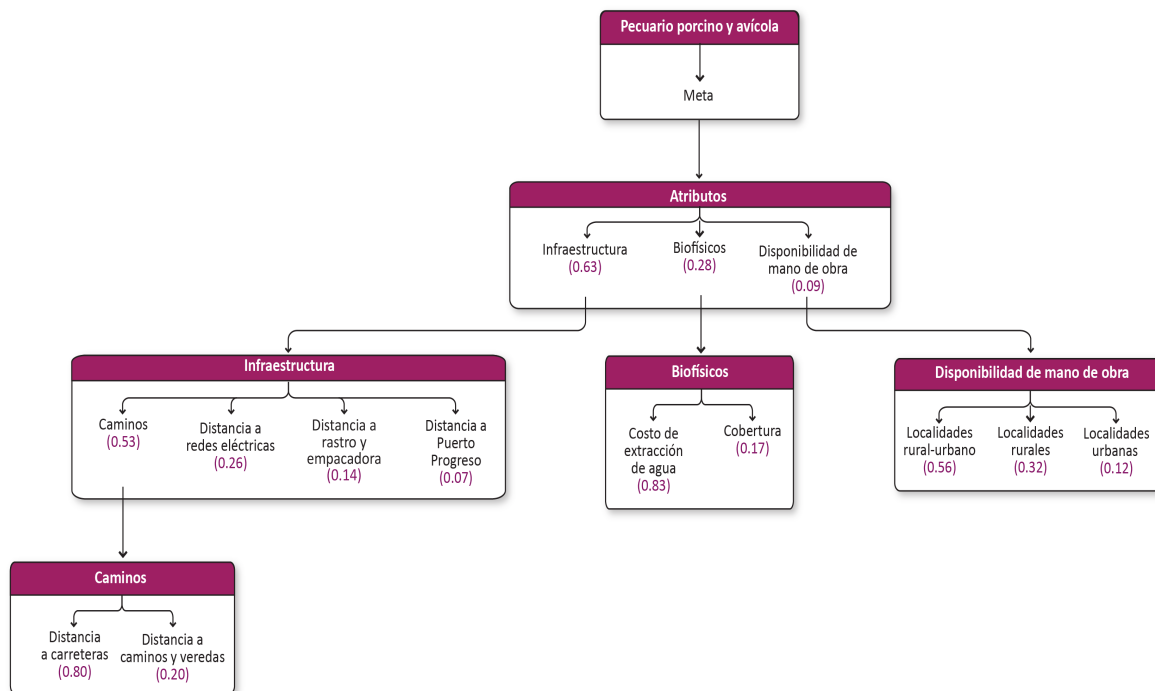
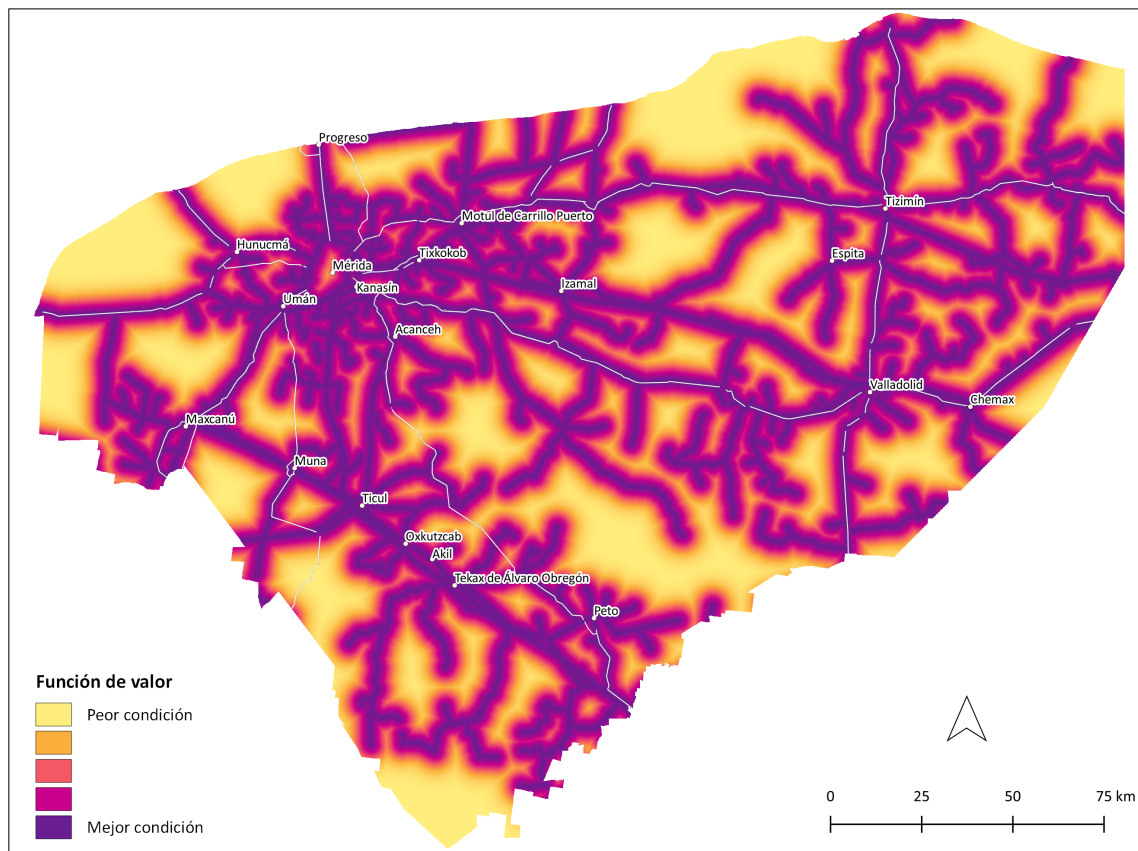
Versión estándar del metadato

1.0

Investigador principa

[LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia \(\)](#)

Overviews



Funciones

Logística Invertida

Parámetros

Máx

24

+

Min

0

+

Saturación

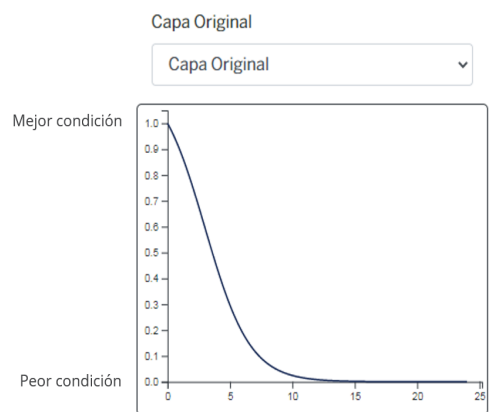
5

+

Centro

3

+



Provided by



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites



Not available