

# Función de valor de distancia a carreteras 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](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 carreteras para el criterio infraestructura del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY. <http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/88b1cfa0-bff2-4ac5-8c1c-c22ce2de0d04>

## Simple

Fecha ( Publicación )  
2021-04-28

Propósito  
Representar cartográficamente el atributo distancia a carreteras/ 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 carreteras y prolongación.

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:

Autor: LANCIS (2021) 'Función de valor de distancia a carreteras 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 (2019). 'Red Nacional de Caminos (RNC) Red vial'. Escala: sin dato. 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 23

Mínimo 0

Saturación 8

Centro 3

#### Origen

- -

#### **gmd:MD\_Metadata**

Identificador del fichero

88b1cfa0-bff2-4ac5-8c1c-c22ce2de0d04 [XML](#)

Idioma del metadato

Spanish; Castilian

Codificación

UTF8

Identificador del padre

Fecha

2021-06-02T14:33:29

Nombre estándar del metadato

ISO 19115:2003/19139

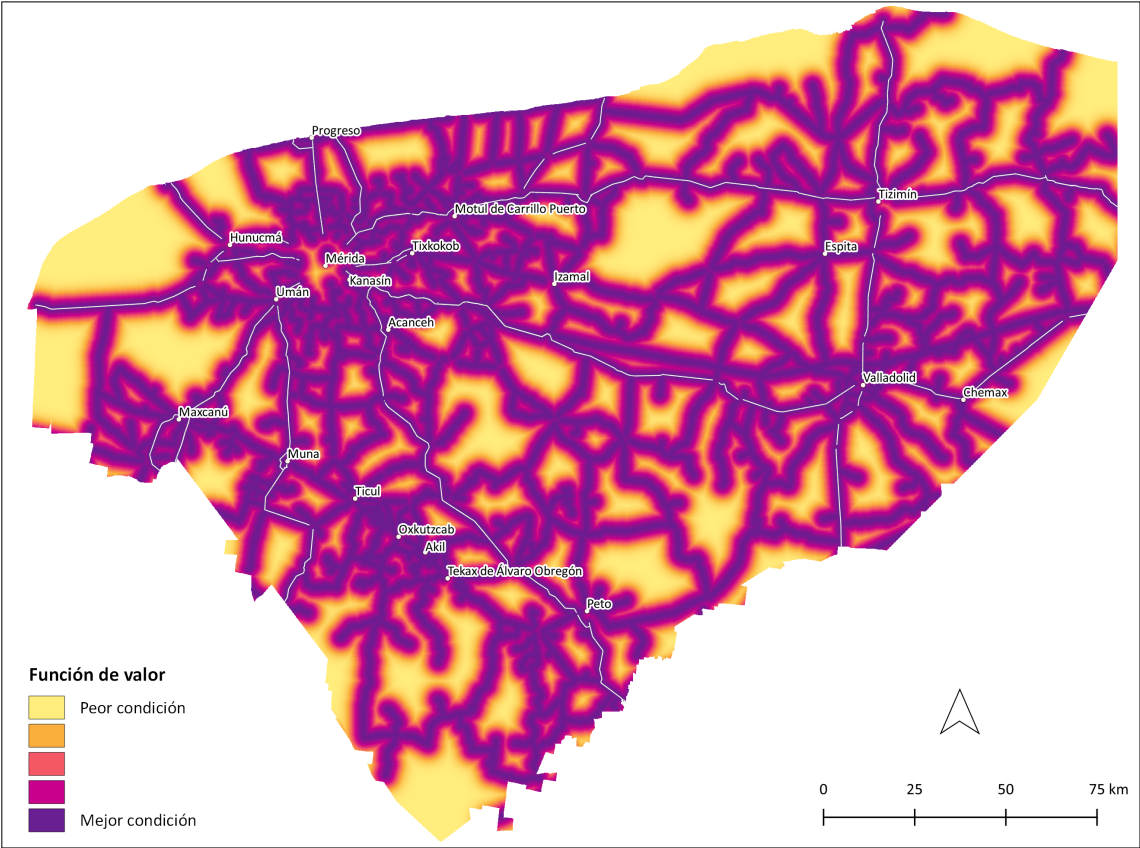
Versión estándar del metadato

1.0

#### **Investigador principa**

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

#### **Overviews**



Funciones

Logística Invertida

Parámetros

Máx

- 23 +

Min

- 0 +

Saturación

- 8 +

Centro

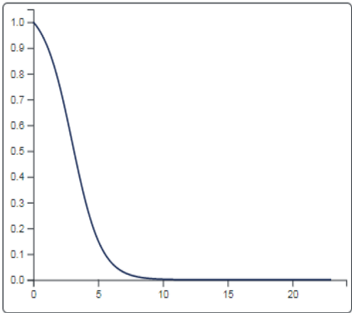
- 3 +

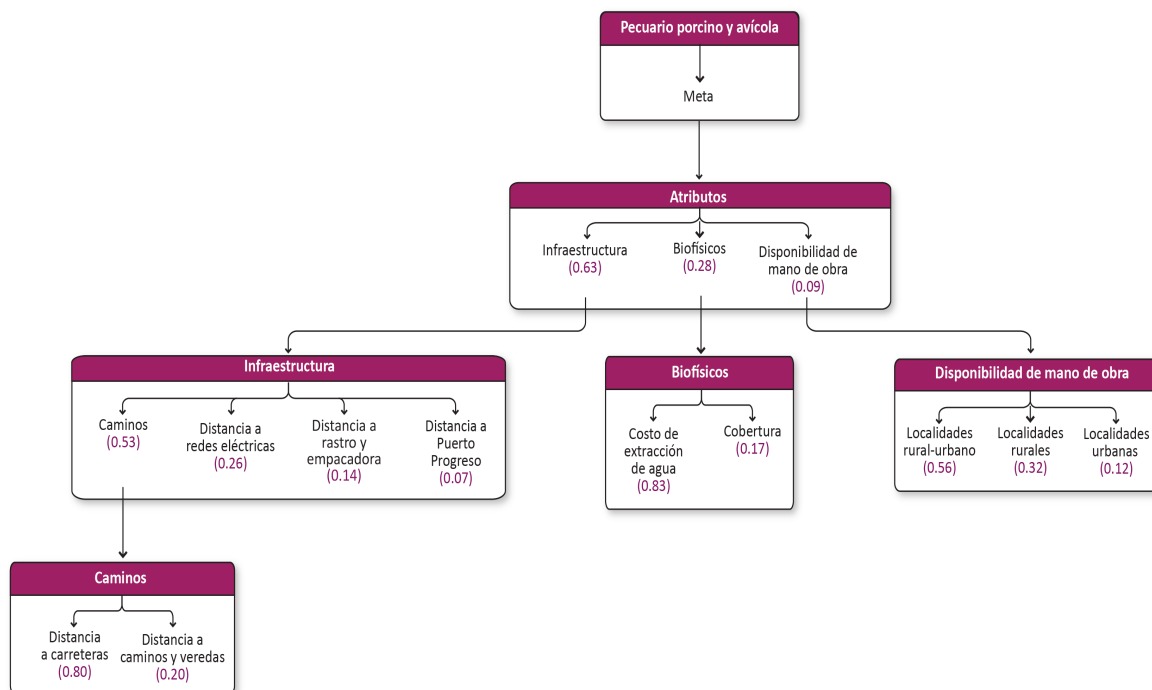
Capa Original

Capa Original

Mejor condición

Peor condición





Provided by



Laboratorio  
Nacional  
de Ciencias  
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available