# 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

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. <a href="http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/88b1cfa0-bff2-4ac5-8c1c-c22ce2de0d04">http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/88b1cfa0-bff2-4ac5-8c1c-c22ce2de0d04</a>

# **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.

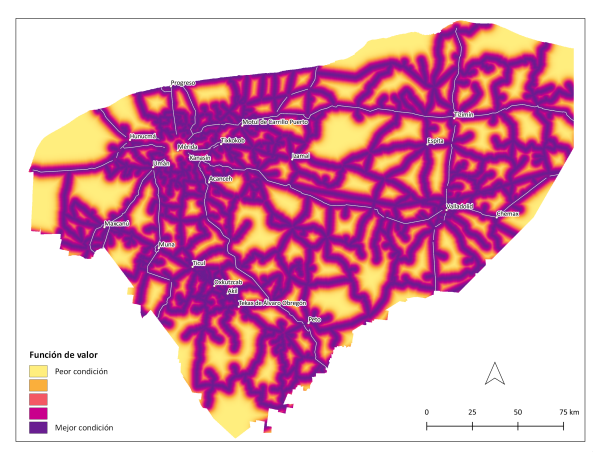
Identificador del Sistema de Referencia EPSG / WGS 84 / UTM zone 16N (EPSG:32616) / 8.6

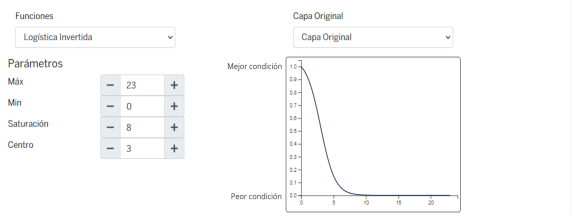
Formato de la distribución

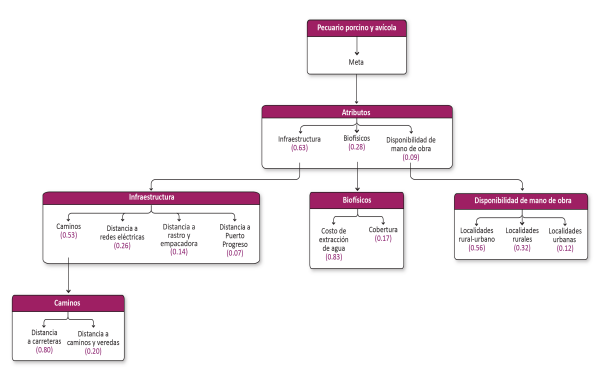
• TIFF()
Jerarquía Conjunto de datos
Declaración
Autor:
Autor: LANCIS (2021) 'Función de valor de distancia a carreteras para el criterio infraestructura del sector turismo de naturaleza para la actualización del POETY'. Escala: 1:250,000. Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto 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

Overviews

LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia ()







Provided by



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available