

# Función de valor de distancia a rastro y empacadora para el atributo 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 rastro y empacadora para el atributo infraestructura del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY. <http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/524a5298-1549-4605-9de9-52e5dca0d0d0>

## Simple

Fecha ( Publicación )  
2021-05-27

Propósito

Representar cartográficamente el atributo distancia a rastro y empacadora/ atributo 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 rastros y empacadoras porcinos y avícolas. Incluye infraestructura industrial complementaria como establecimientos de inspección federal, plantas transformadoras de productos y empacadoras.

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 rastro y empacadora para el atributo infraestructura del sector pecuario porcino y avícola 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 (2020). 'Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE)'. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, México.
- SIAP (2020) 'Infraestructura del sector agroalimentario centros de sacrificio y TIF'. Escala: sin dato. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera.
- INEGI (2020) 'Marco Geoestadístico. Censo de Población y Vivienda 2020. Polígonos de localidades'. Escala: sin dato. Instituto Nacional de Estadística y Geografía . Aguascalientes, México. INEGI

Proveedor de la información:

- Página web INEGI  
<https://www.inegi.org.mx/>
- Portal de Datos Abiertos del Gobierno de México  
<https://datos.gob.mx/>

Descripción

Parámetros de la FV

Función Campana

Máximo 76

Mínimo 5

Amplitud 10

Óptimo 40

Origen

- \_

**gmd:MD\_Metadata**

Identificador del fichero  
524a5298-1549-4605-9de9-52e5dca0d0d0 [\\_XML](#)

Idioma del metadato  
Spanish; Castilian

Codificación  
UTF8

Identificador del padre

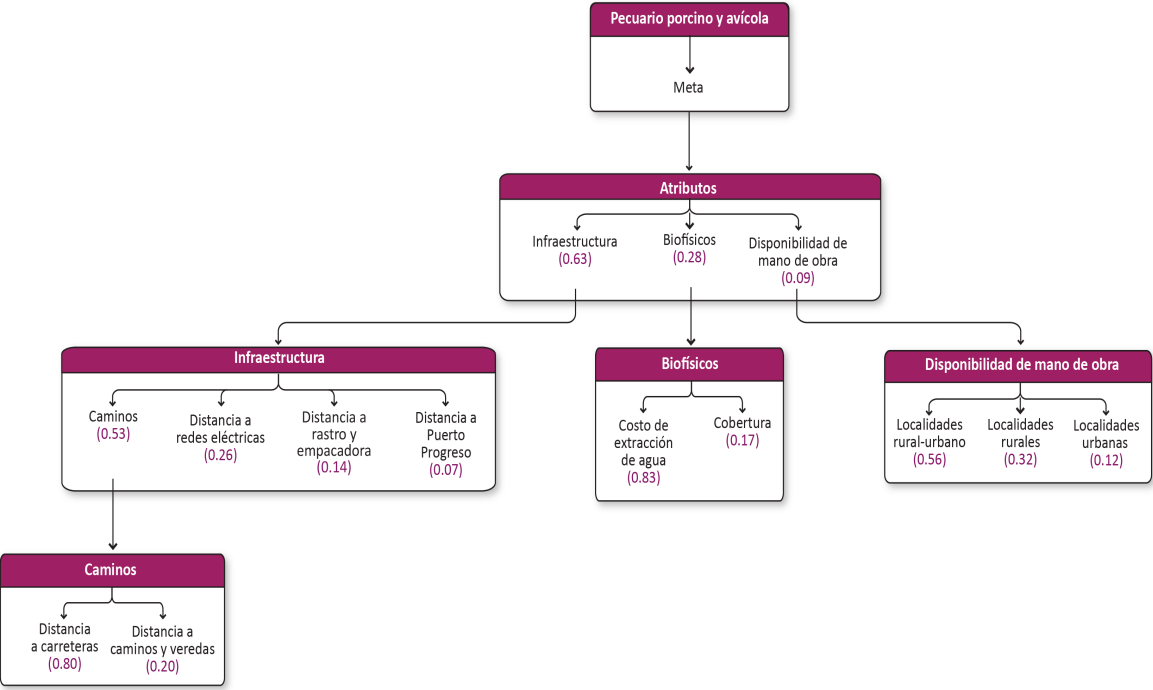
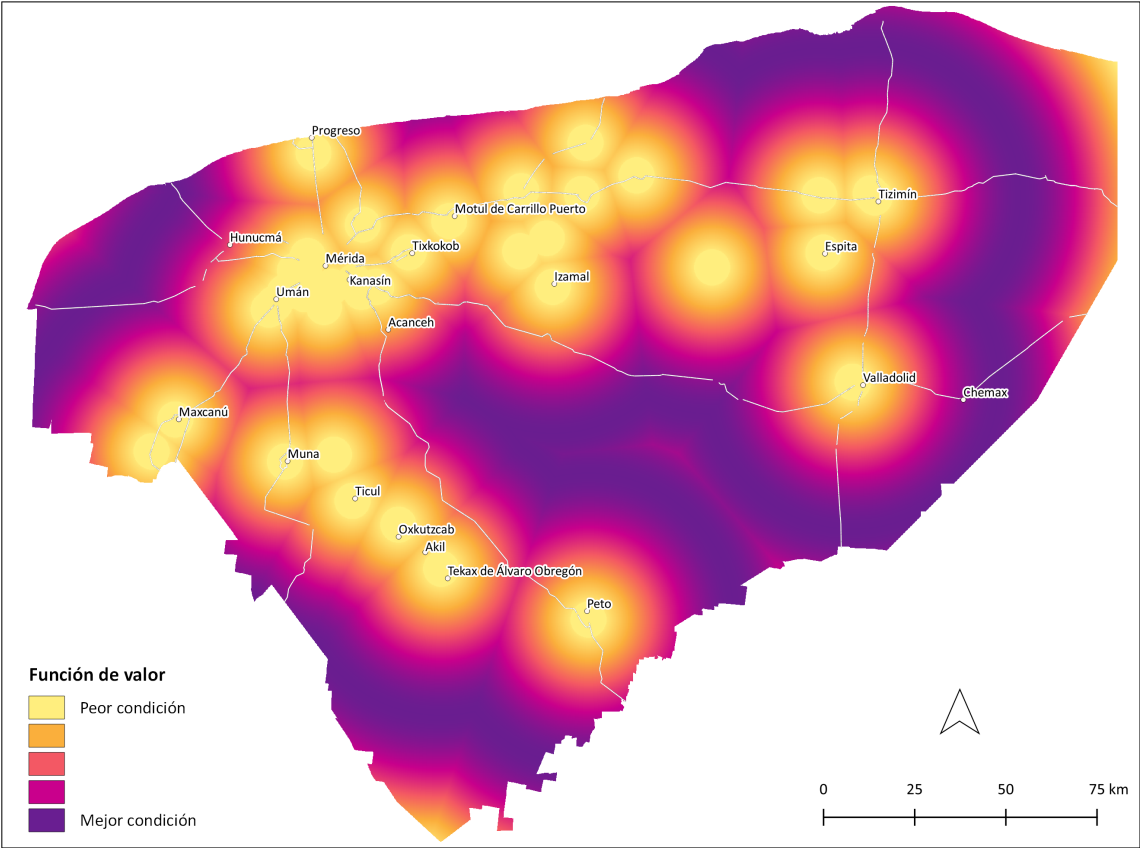
Fecha  
2021-06-02T14:33:21

Nombre estándar del metadato  
ISO 19115:2003/19139

Versión estándar del metadato  
1.0

**Investigador principa**

**Overviews**



Funciones

Campana

Parámetros

Máx

- 76 +

Min

- 5 +

Amplitud

- 10 +

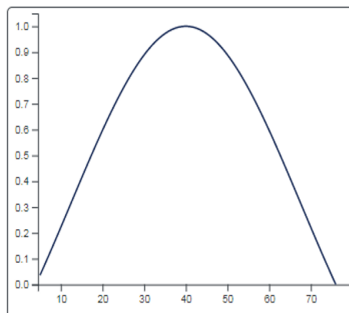
Óptimo

- 40 +

Capa Original

Capa Original

Mejor condición



Provided by



LANCIS

Laboratorio  
Nacional  
de Ciencias  
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available