

# Función de valor de localidades rural urbano para el atributo disponibilidad de mano de obra 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 localidades rural urbano para el atributo disponibilidad de mano de obra del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY. <http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/352e9341-b416-451d-b529-d049155a5119>

## Simple

Fecha ( Publicación )  
2021-05-26

Propósito

Representar cartográficamente el atributo localidades rural urbano/criterio disponibilidad de mano de obra 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 localidades rurales-urbanas => 2500 y <15,000 habitantes.

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 localidades rural urbano para el atributo disponibilidad de mano 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) 'Marco Geoestadístico. Censo de Población y Vivienda 2020. Polígonos de localidades'. Escala: sin dato. Instituto Nacional de Estadística y Geografía . Aguascalientes, México. INEGI
- INEGI (2015). 'Encuesta Intercensal 2015'. MEX-INEGI.40.201.01-EI-2015. 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 Campana

Máximo 61

Mínimo 0.1

Amplitud 3

Óptimo 5

Origen

- -

**gmd:MD\_Metadata**

Identificador del fichero  
352e9341-b416-451d-b529-d049155a5119 [XML](#)

Idioma del metadato  
Spanish; Castilian

Codificación  
UTF8

Identificador del padre

Fecha  
2021-06-02T14:33:07

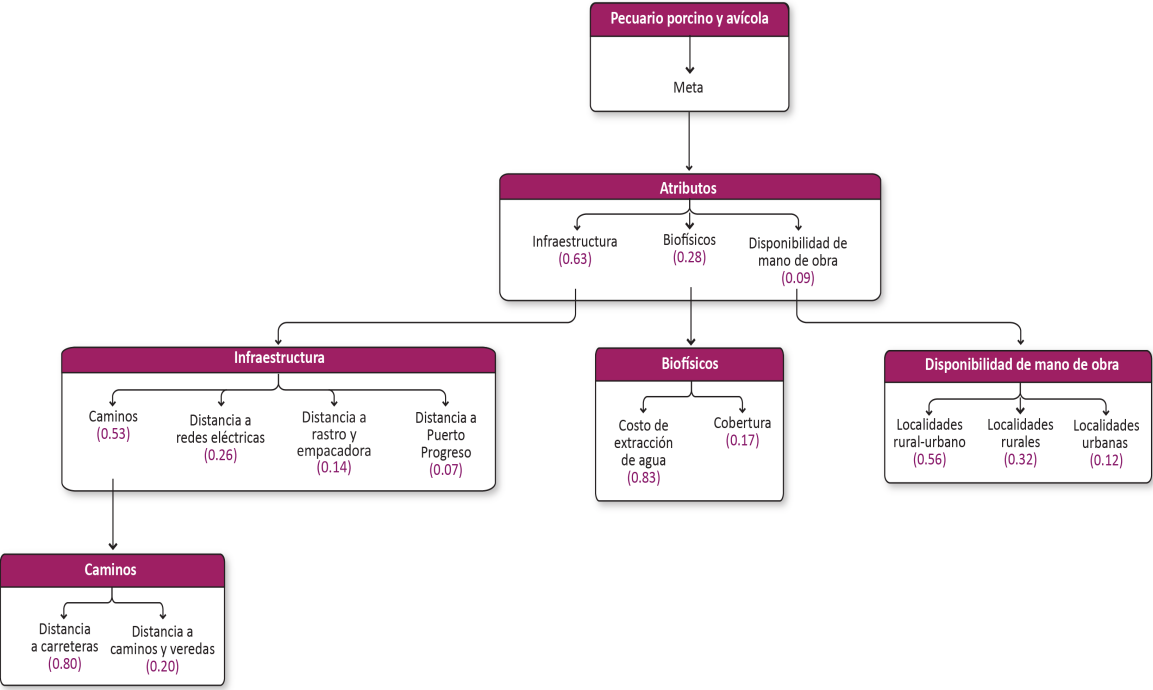
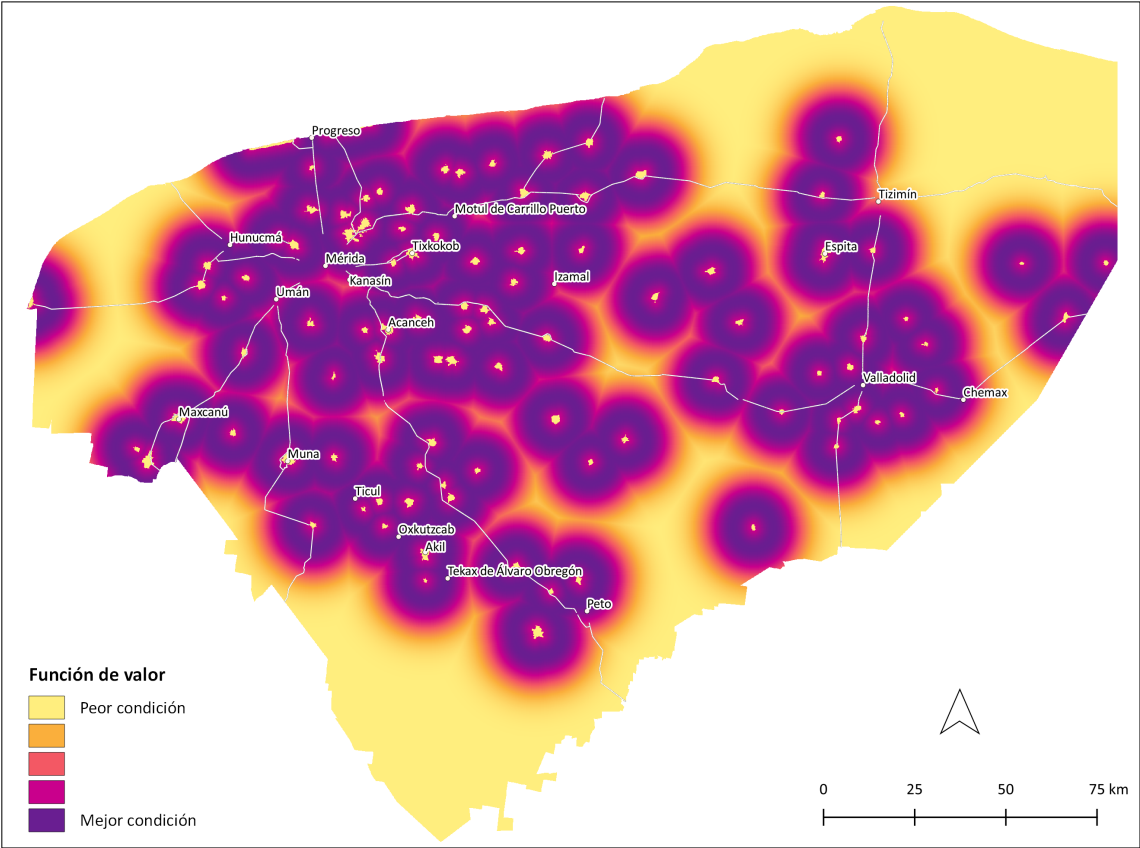
Nombre estándar del metadato  
ISO 19115:2003/19139

Versión estándar del metadato  
1.0

**Investigador principa**

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

**Overviews**



Funciones

Campana

Parámetros

Máx

- 61 +

Min

- 0.1 +

Amplitud

- 3 +

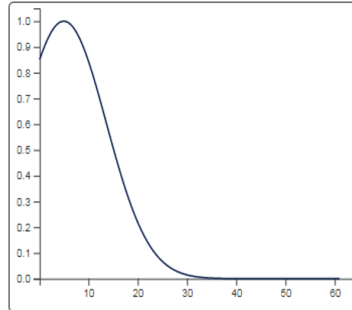
Óptimo

- 5 +

Capa Original

Capa Original

Mejor condición



Peor condición

Provided by



LANCIS

Laboratorio  
Nacional  
de Ciencias  
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available