

Función de valor de localidades urbanas 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

Jefe del Departamento de Geoestadística y Proyectos (SDS) (2021) . Función de valor de localidades urbanas 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/a79c3d01-d60a-4850-835e-7e245cb37b52>

Simple

Fecha (Publicación)
2021-05-24

Propósito

Representar cartográficamente el atributo localidades urbanas/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 urbanas >= 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 urbanas 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 (2021). 'Censo de Población y Vivienda 2020'. MEX-INEGLESD2.01-CPV-2020 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 71

Mínimo 0.1

Amplitud 3

Óptimo 5

Origen

- -

gmd:MD_Metadata

Identificador del fichero
a79c3d01-d60a-4850-835e-7e245cb37b52 [XML](#)

Idioma del metadato
Spanish; Castilian

Codificación
UTF8

Identificador del padre

Fecha
2021-06-02T14:33:11

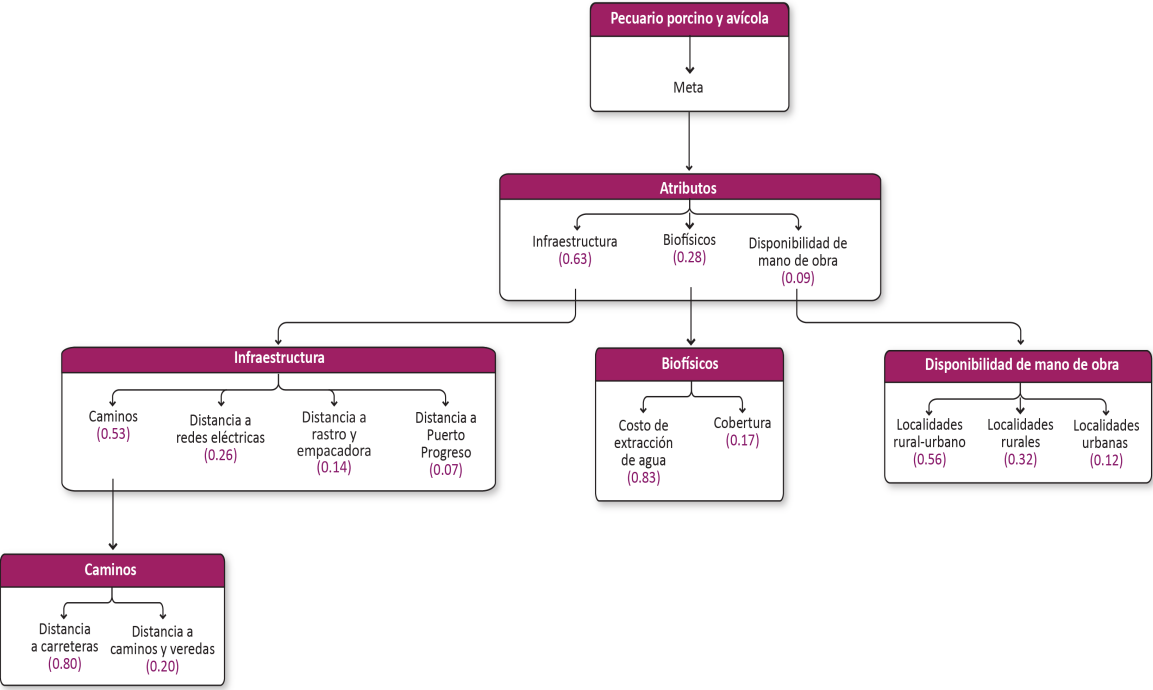
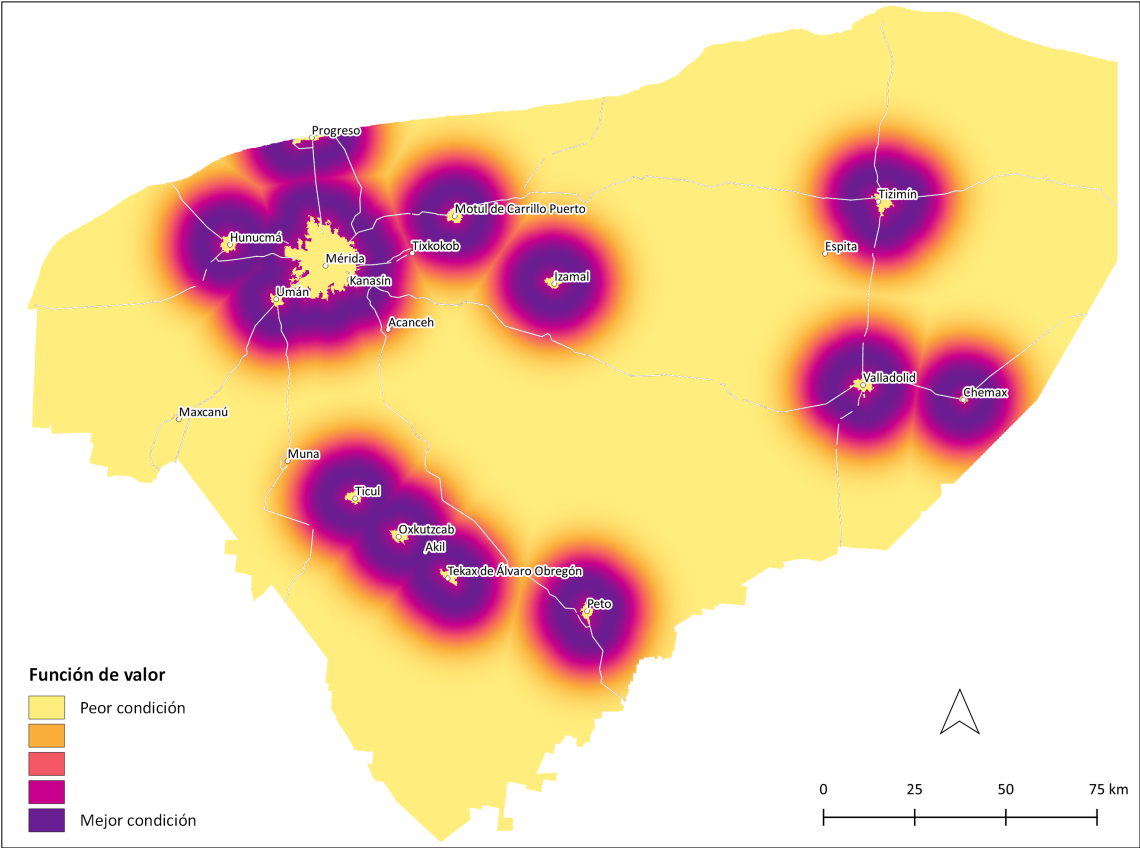
Nombre estándar del metadato
ISO 19115:2003/19139

Versión estándar del metadato
1.0

Investigador principa

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

Overviews



Funciones

Campana

Parámetros

Máx

- 71 +

Min

- 0.1 +

Amplitud

- 3 +

Óptimo

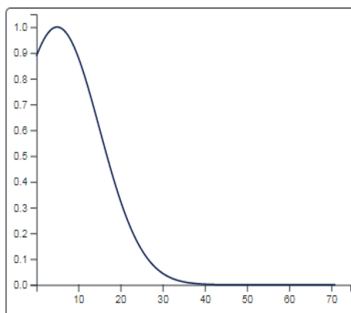
- 5 +

Capa Original

Capa Original

Mejor condición

Peor condición



Provided by



LANCIS

Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available