# 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

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**

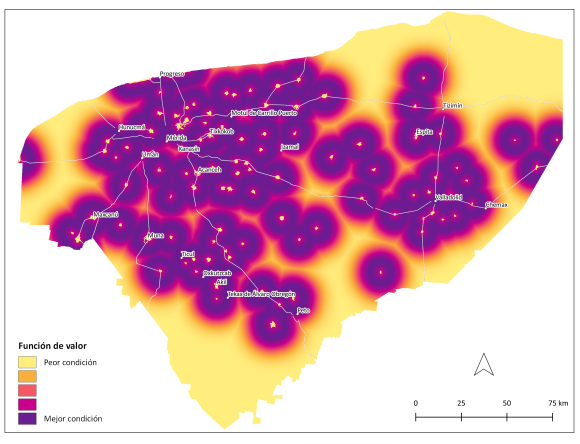
No information provided.

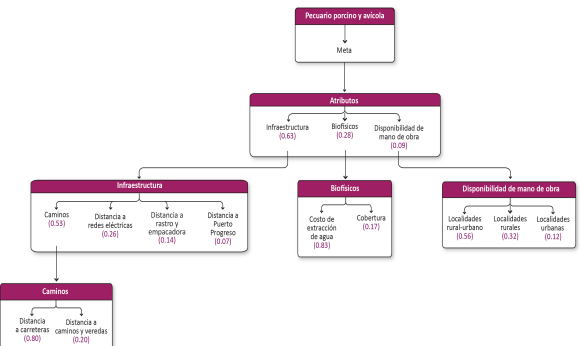
EPSG / WGS 84 / UTM zone 16N (EPSG:32616) / 8.6 Formato de la distribución • TIFF() Jerarquía Conjunto de datos Declaración Autor: LANCIS (2021) Función de valor de localidades rural urbano para el atributo disponibilidad de mano del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY'. 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

Identificador del Sistema de Referencia

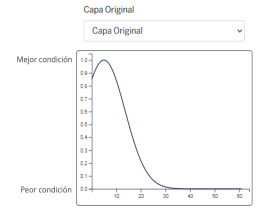
LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia ()

Overviews









Provided by



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available