Función de valor de localidades rurales 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 rurales 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/6d33f69b-0a1e-4fb5-b27e-3c79e3169b08

Simple

Fecha (Publicación) 2021-05-25

Propósito

Representar cartográficamente el atributo localidades rurales/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 < 2,500 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

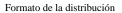
Información Suplementaria

Información de Identificación

Contiene operaciones

No information provided.

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



• TIFF()

Jerarquía

Conjunto de datos

Declaración

Autor: LANCIS (2021) Función de valor de localidades rurales 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-INEGI.ESD2.01-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 37

Mínimo 0.1

Amplitud 6

Óptimo 5

Origen

•

gmd:MD_Metadata

Identificador del fichero 6d33f69b-0a1e-4fb5-b27e-3c79e3169b08 <u>XML</u>

Idioma del metadato Spanish; Castilian

Codificación UTF8

Identificador del padre

Fecha

2021-06-02T14:33:16

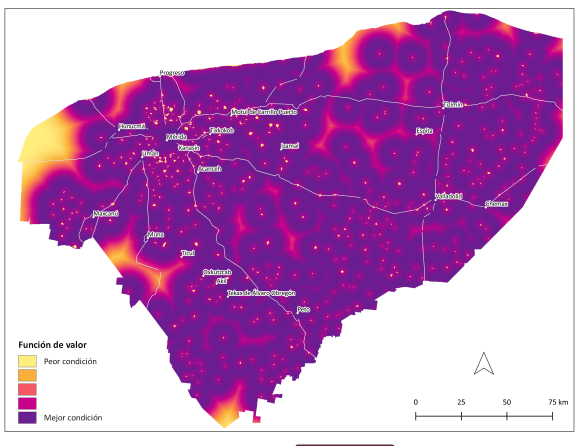
Nombre estándar del metadato ISO 19115:2003/19139

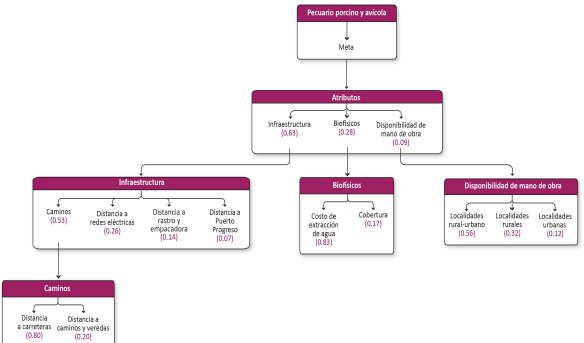
Versión estándar del metadato

Investigador principa

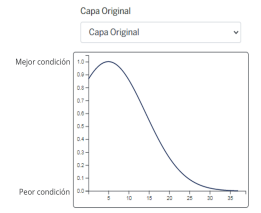
LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia ()

Overviews









Provided by



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available