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

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

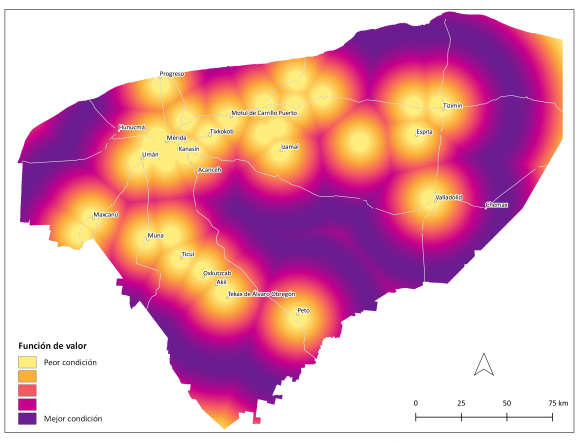
Nombre estándar del metadato ISO 19115:2003/19139

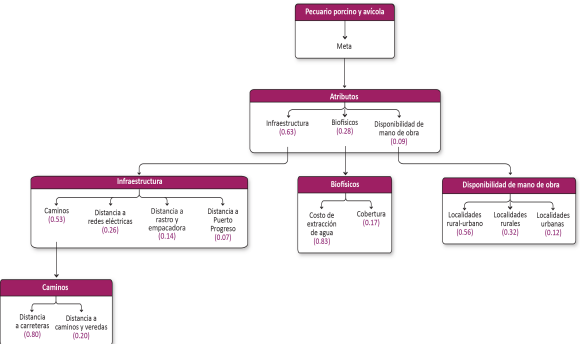
Versión estándar del metadato

Investigador principa

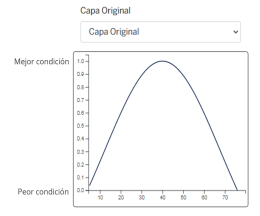
T	4	NΤ	TC		Dr	7		ic	1	١.	. +	_		'n	T.	2	رن	٤.			-	T		ij.		1	
I.	Α.	/V	 7.7	-	ı ır.		ш	1.8	\mathcal{A}	17	11.	n	m	n	r	5/	111	r	M	I P.	7	•	ПI	77.1	a 1		,

Overviews









Provided by



Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available