Función de valor de distancia a Puerto Progreso 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 Puerto Progreso para el atributo infraestructura del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY. http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/039b9646-1753-497a-8762-10ceb123b810

Simple

Fecha (Publicación) 2021-05-27

Propósito

Representar cartográficamente el atributo distancia a Puerto Progreso/ 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 en kilómetros de las plantas de producción de alimento (ubicadas en su mayoría a una distancia cercana a Puerto Progreso).

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 Puerto Progreso 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 (2019). 'Red Nacional de Caminos (RNC) Red vial'. Escala: sin dato. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, México. - POETY (2002). 'Ubicación de los principales puertos del estado de Yucatán'. Escala: sin dato. Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del estado de Yucatán. Proveedor de la información: - Página web INEGI https://www.inegi.org.mx/ - Bitácora Ambiental del Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Yucatán (POETY) https://bitacoraordenamiento.yucatan.gob.mx/index.php Descripción Parámetros de la FV

Función Lineal decreciente

Máximo 375

Mínimo 0

Pendiente -0.0026

Ordenada en el origen 1

Origen

gmd:MD_Metadata

Identificador del fichero 039b9646-1753-497a-8762-10ceb123b810 XML

Idioma del metadato Spanish; Castilian

Codificación UTF8

Identificador del padre

Fecha

2021-06-02T14:33:59

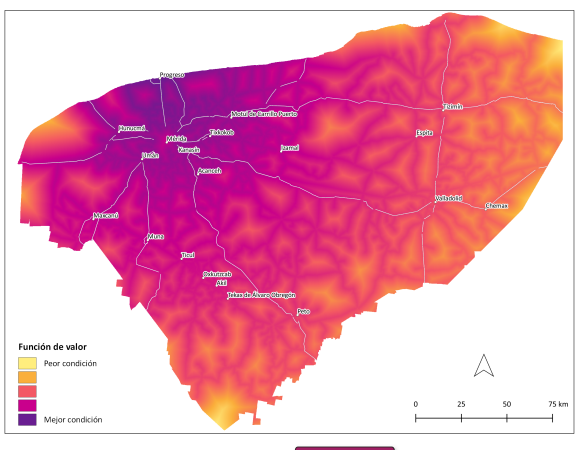
Nombre estándar del metadato ISO 19115:2003/19139

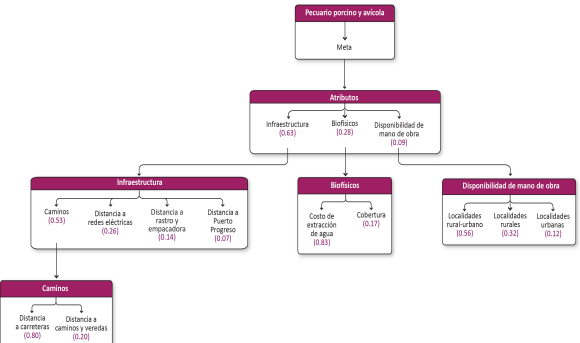
Versión estándar del metadato

Investigador principa

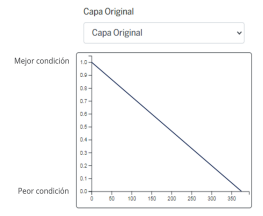
LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia ()

Overviews









Provided by



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available