

# 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](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

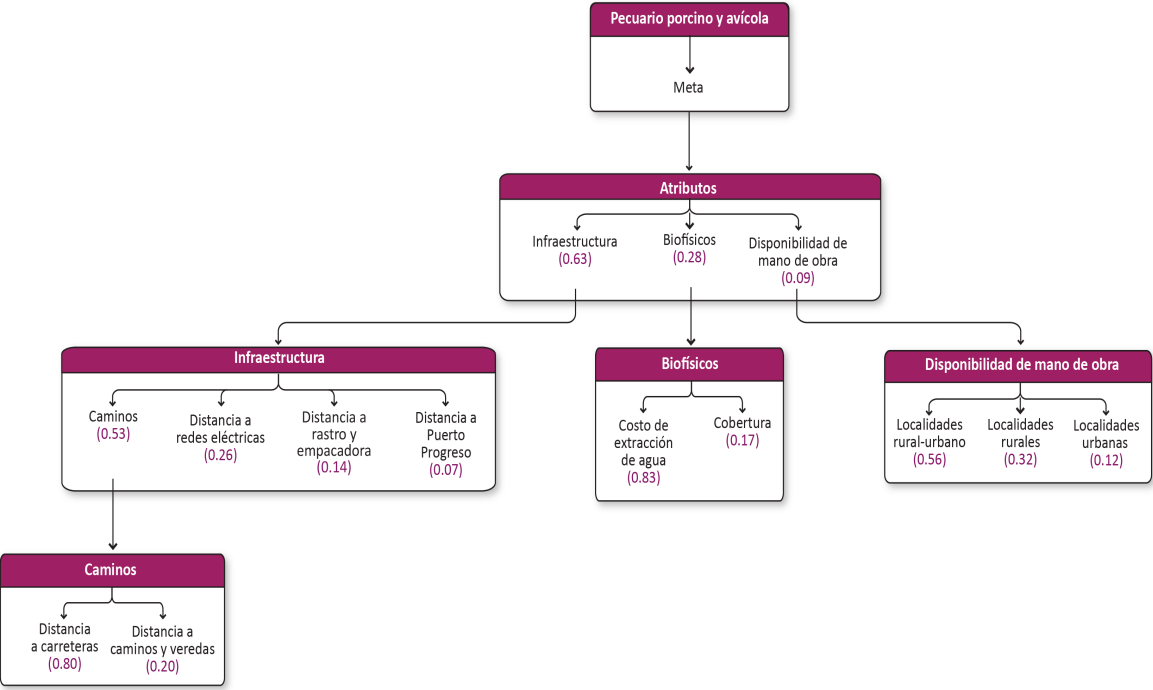
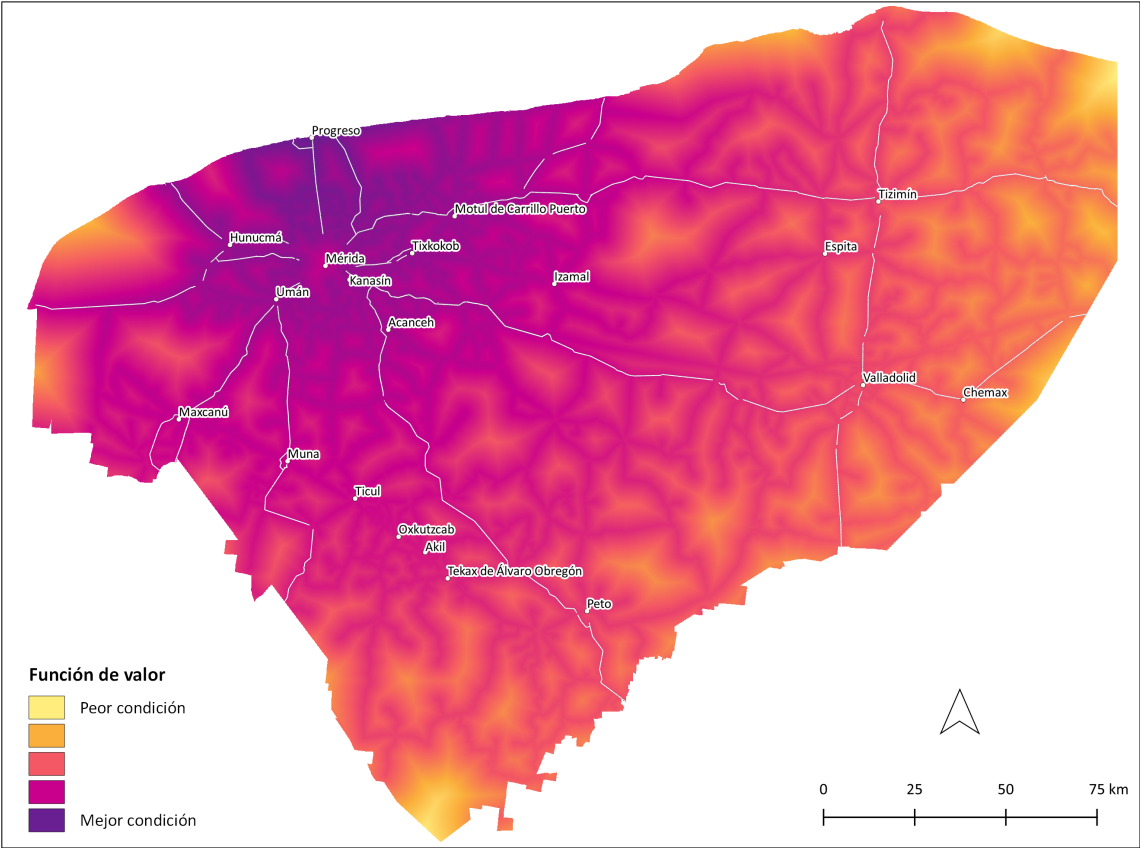
Nombre estándar del metadato  
ISO 19115:2003/19139

Versión estándar del metadato  
1.0

**Investigador principa**

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

## Overviews



Funciones

Lineal decreciente

Parámetros

Máx

-

375

+

Min

-

0

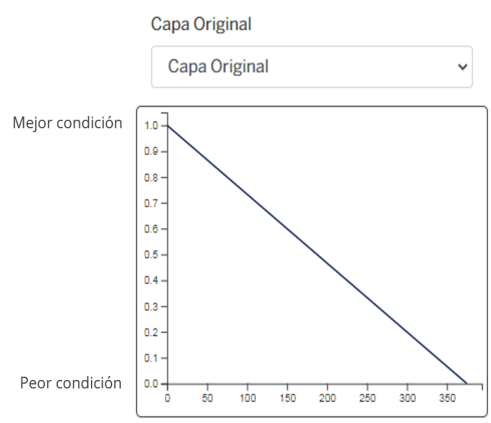
+

Pendiente

-0.0026

Ordenada en el origen

1



Provided by



Laboratorio  
Nacional  
de Ciencias  
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available