

# Función de valor de cobertura para el criterio biofísico 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 cobertura para el criterio biofísico del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY. <http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/47b3449c-2c98-4ee7-9df5-529b958abcb1>

## Simple

Fecha ( Publicación )  
2021-04-27

Propósito

Representar cartográficamente el atributo cobertura/ criterio biofísico 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: Vegetación o uso de suelo actual.

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 cobertura para el criterio biofísico del sector turismo de naturaleza 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:

- CONABIO (2021) 'Mapa de uso del suelo y vegetación de la zona costera asociada a los manglares, Región Península de Yucatán (2020)'. Escala: 1:50,000. edición: 1. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Sistema de Monitoreo de los Manglares de México (SMMM). Ciudad de México, México.

- INEGI (2017) 'Conjunto de datos vectoriales de la carta de Uso del suelo y vegetación. Serie VI. Conjunto Nacional'. Escala: 1:250,000 Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Aguascalientes, México.

## Proveedor de la información:

portal de Geoinformación de CONABIO (2021)

<http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/>

- Página web INEGI

<https://www.inegi.org.mx/>

## Descripción

1. Escala de transformación

Importancia Valor

Muy alta 1.00

Alta 0.75

Moderada 0.50

Baja 0.25

Nula 0.00

## Parámetros de la FV

ID Categoría Preferencia del productor FV

8 Pastizal Muy alta 1.00

9 Selva baja Muy alta 1.00

10 Selva mediana Muy alta 1.00

11 Sin vegetación Muy alta 1.00

12 Sabana Muy alta 1.00

2 Agricultura de riego Alta 0.75

3 Agricultura de temporal Alta 0.75

5 Bosque cultivado/Palmar inducido Baja 0.25

1 Acuicola Nula 0.00

4 Asentamiento humano Nula 0.00

6 Cuerpo de agua Nula 0.00

7 Manglar Nula 0.00

13 Tular Nula 0.00

14 Vegetación de duna costera Nula 0.00

15 Vegetación de petén Nula 0.00

16 Vegetación halófila hidrófila Nula 0.00

17 ND Nula 0.00

Origen

- -

#### **gmd:MD\_Metadata**

Identificador del fichero

47b3449c-2c98-4ee7-9df5-529b958abcb1 [XML](#)

Idioma del metadato

Spanish; Castilian

Codificación

UTF8

Identificador del padre

Fecha

2021-06-02T14:33:55

Nombre estándar del metadato

ISO 19115:2003/19139

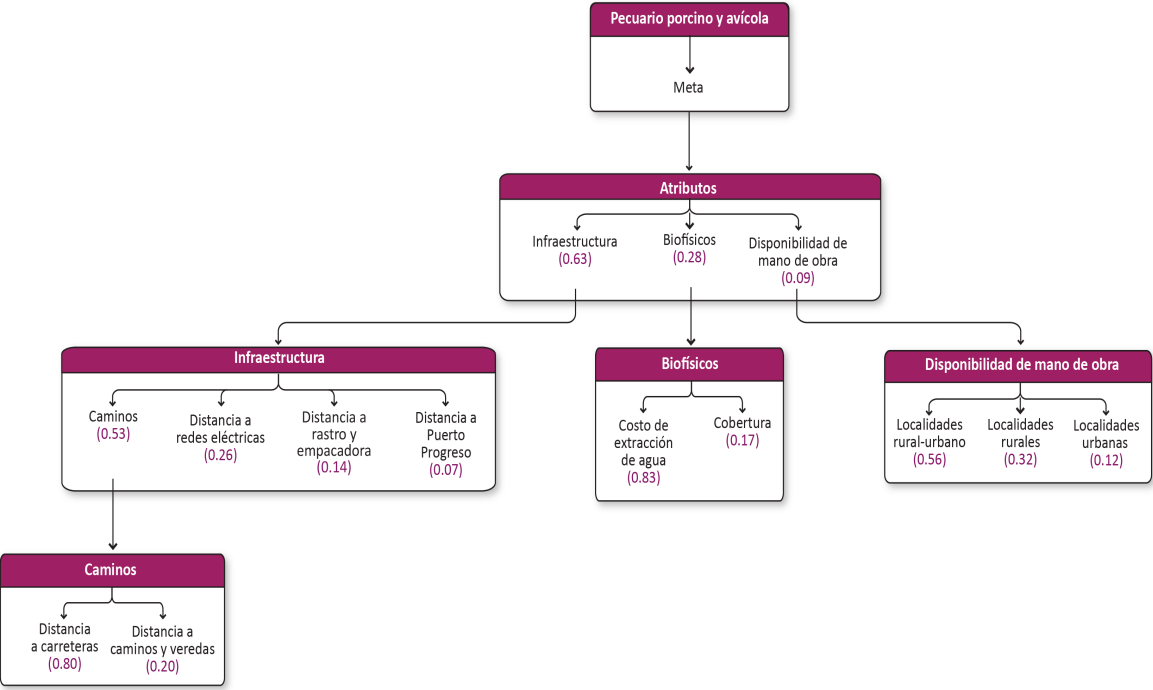
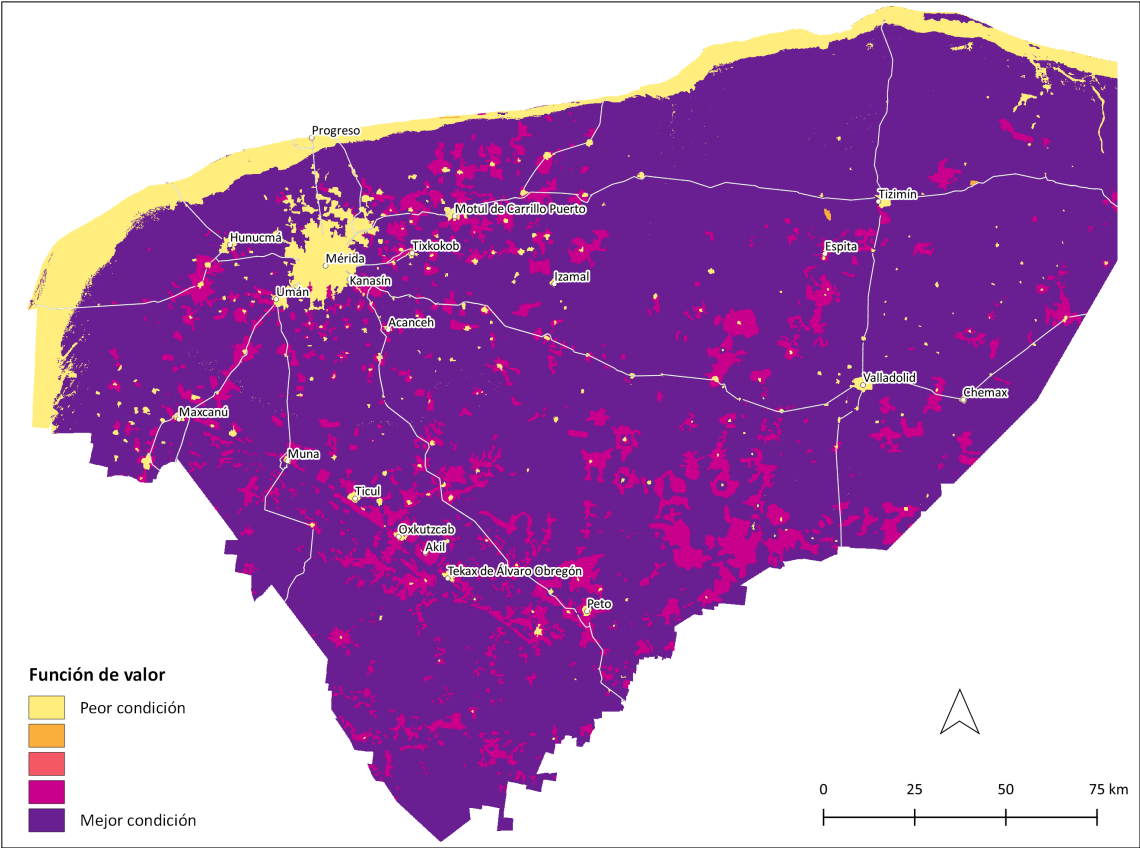
Versión estándar del metadato

1.0

#### **Investigador principa**

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

#### **Overviews**



Provided by



**LANCIS**

Laboratorio  
Nacional  
de Ciencias  
de la Sostenibilidad

Share on social sites

---

Not available