# 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).

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.

https://lancis-apc.github.io/fomix/pec\_porcino\_pr.html#version-2

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

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:
ortal 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 Acuícola 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 <u>XML</u>

Idioma del metadato Spanish; Castilian

Codificación UTF8

Identificador del padre

Fecha 2021-06-02T14:33:55

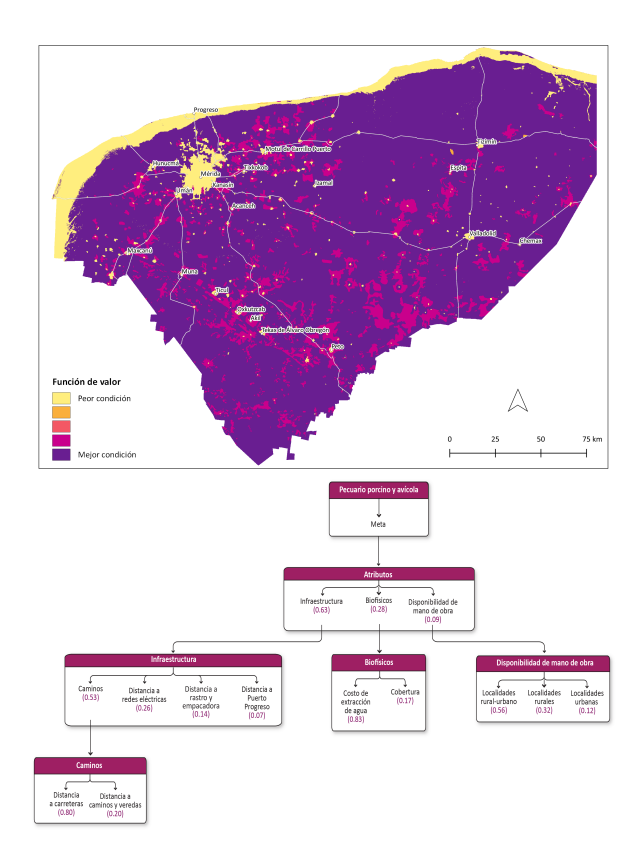
Nombre estándar del metadato ISO 19115:2003/19139

Versión estándar del metadato

### Investigador principa

LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia ()

### Overviews



Provided by



# Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available