# Función de valor de costo de extracción de agua 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

Jefe del Departamento de Geoestadística y Proyectos (SDS) (2021). Función de valor de costo de extracción de agua para el criterio biofísico del sector pecuario porcino y avícola para la actualización del POETY. <a href="http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/23cb0346-d7a4-4dd7-9a50-d895f560d8d7">http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/23cb0346-d7a4-4dd7-9a50-d895f560d8d7</a>

# **Simple**

Fecha (Publicación) 2021-04-28

Propósito

Representar cartográficamente el atributo costo de extracción de agua/ 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: Inversión necesaria para extraer el agua del acuífero, determinada por la profundidad o distancia a la que se encuentra el acuífero o nivel piezométrico (m)

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

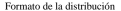
Información Suplementaria

# Información de Identificación

## **Contiene operaciones**

No information provided.

Identificador del Sistema de Referencia



• TIFF()

#### Jerarquía

Conjunto de datos

#### Declaración

Autor: LANCIS (2021) Función de valor de costo de extracción de agua 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:

- POETY (Sin año). 'Nivel freático'. Escala: sin dato. Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del estado de Yucatán.

Proveedor de la información:

- 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 Coseno

Máximo 100

Mínimo 1

A 1

B 2

C 15

D 100

#### Origen

•

#### gmd:MD\_Metadata

Identificador del fichero 23cb0346-d7a4-4dd7-9a50-d895f560d8d7 \_XML

Idioma del metadato Spanish; Castilian

Codificación

UIFo

Identificador del padre

Fecha

2021-06-02T14:33:42

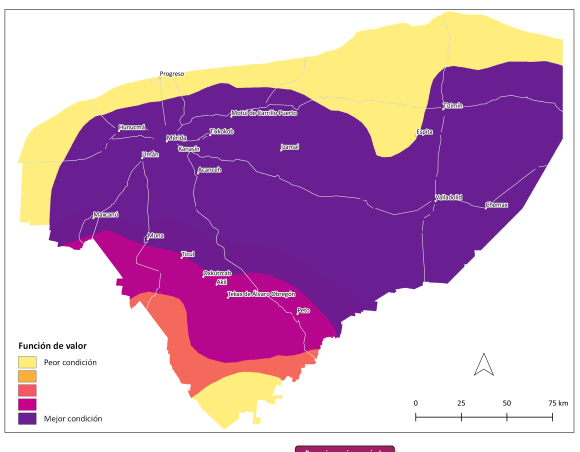
Nombre estándar del metadato ISO 19115:2003/19139

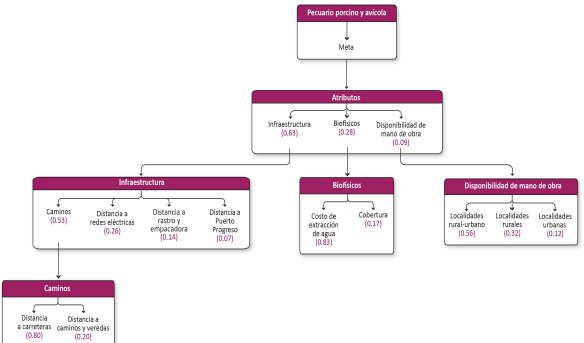
Versión estándar del metadato 1.0

### Investigador principa

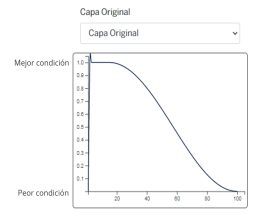
LANCIS - Dr. Luis Antonio Bojórquez Tapia ()

#### Overviews









Provided by



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available