

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. <http://magrat.mine.nu:8088/geonetwork/srv/api/records/23cb0346-d7a4-4dd7-9a50-d895f560d8d7>

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

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 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

UTF8

Identificador del padre

Fecha

2021-06-02T14:33:42

Nombre estándar del metadato

ISO 19115:2003/19139

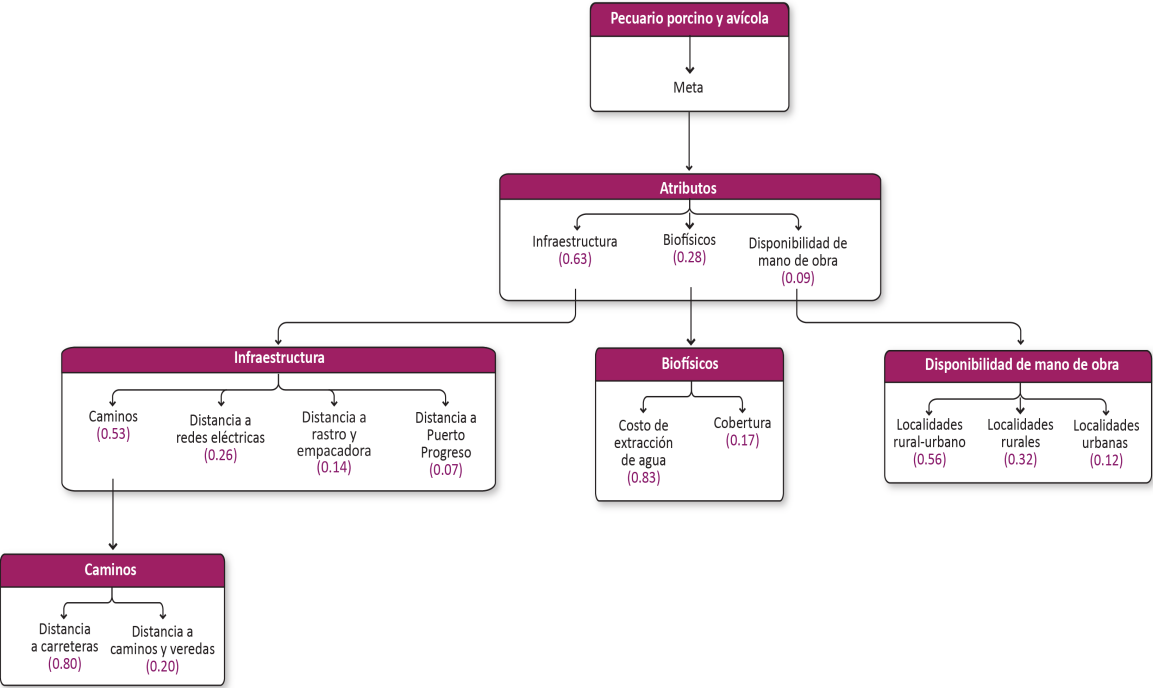
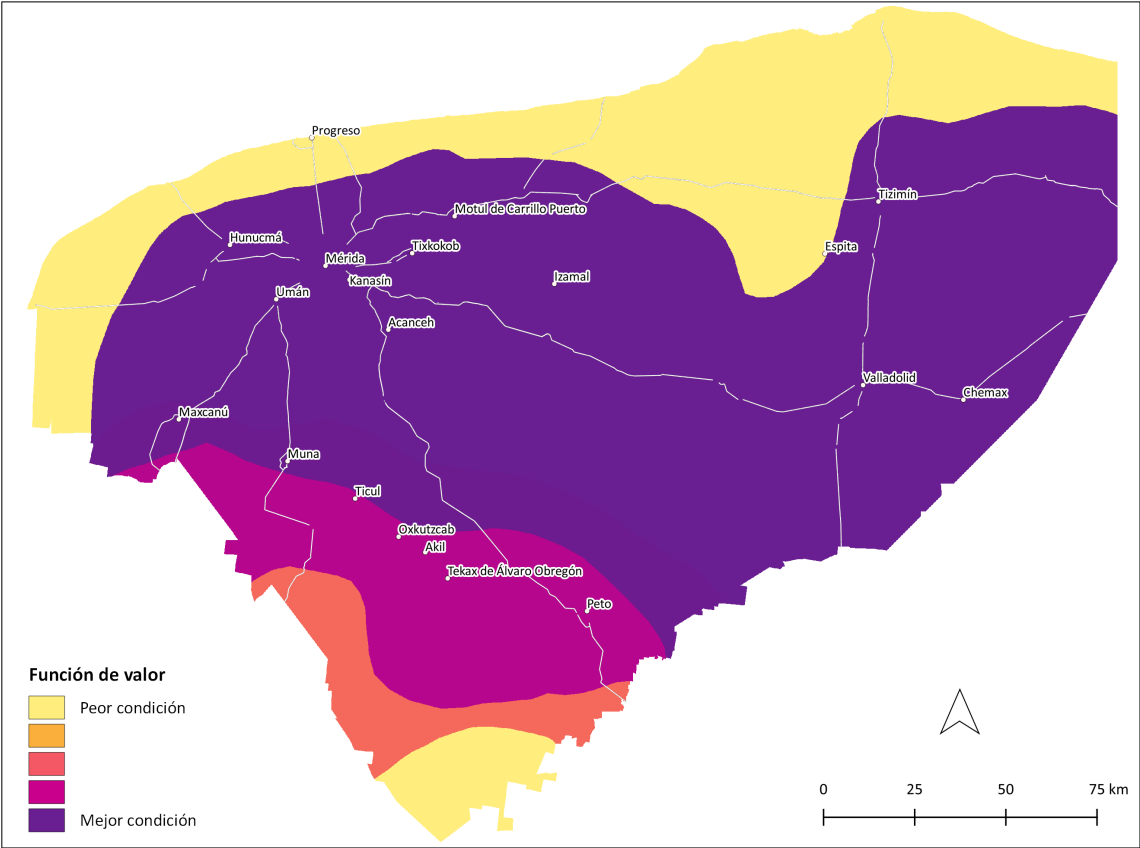
Versión estándar del metadato

1.0

Investigador principa

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

Overviews

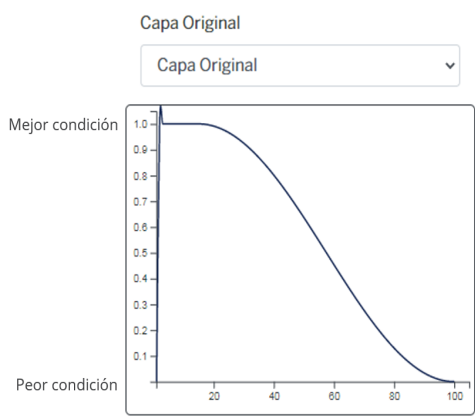


Funciones

Coseno

Parámetros

Máx	−	100	+
Min	−	1	+
A	−	1	+
B	−	2	+
C	−	15	+
D	−	100	+



Provided by



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad

Share on social sites

Not available