IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Humedales potenciales, INEGI, 2012		
Identificación de la información		
Autor del Metadato		
Sergio Mora		
Resumen		
Representación cartográfica que muestra la ubicación y delimitación de los principales humedales		
Proposito		
Contar con una herramienta que sirva de marco general para el establecimiento de políticas a nivel nacional y regional para el monitoreo y gestión de los Humedales y para proporcionar información básica para la enseñanza e investigación.		
Palabras Claves		
Contexto geográfico		
Fecha		
2019-05-27 11:51:00		
Edición		
INEGI		
Categoria		
Aguas Continentales		
Edición		
INEGI		
Historial del procesamiento		
Representación cartográfica a través de diversos productos se integra información acerca de los Humedales potenciales existentes en el país.		
Fuente de la Información		
Fuente		
INEGI		
Descripción Distribución		

Web address (URL)

Información de Consulta

Representación cartográfica a través de diversos productos se integra información acerca de los Humedales potenciales existentes en el país.

Referencia Espacial

WKT

POLYGON((-99.4818023307152 14.532591920353,-99.4818023307152 22.9593033103695,-86.7403373759517 22.9593033103695,-86.7403373759517 14.532591920353,-99.4818023307152 14.532591920353))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-99.4818023307

Este

-86.7403373760

Norte

14.5325919204

Sur

22.9593033104

Periodo de validez de datos

Fecha inicial

2012-02-01 11:48:00

Atributos

	Nombre	Descripción
NOM_CUENCA		Nombre de la cuenca hidrológica en la que se encuentra el
NOW_COLINGA		humedal potencial
REGION_HID		Clave da la región hidrológica en la que se encuentra el
		humedal potencial
NOMHUMEDAL		Nombre propio del lugar al cual se asocia el humedal
		portencial.
ESTADO		Nombre de la entidad federativa en la cual se encuentra el
		humedal potencial.
CORRIENTE		Tipo de corriente de agua
CUERPO_H2O		Tipo de cuerpo de agua

DRENAJE

USO

VEGETACION

SUELO

DESCRIP ECORREGION HECTAREA PERIMETER Tipo de drenaje definido a partir de sus propiedades físicas

como: Drenaje rápido, moderado, lento y nulo.

Clave del Uso de Suelo de acuerdo a la clasificación

utilizada en Uso de Suelo y Vegetación.

Clave del tipo de Vegetación natural e inducida de acuerdo a la clasificación utilizada en Uso de Suelo y Vegetación.

Nombre del suelo dominante según el sistema

FAO/UNESCO (1968) modificado por la Dirección de

Geografía

Nombre de la Ecorregión

Clave de las 7 Región ecológica

Área del polígono Perímetro del polígono