

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Uso del suelo y vegetación (Serie VI) en los estados ISTMO, INEGI, 2014-2017

Identificación de la información

Autor del Metadato

Sergio Mora

Resumen

La capa vectorial contiene información del uso del suelo y vegetación (Serie VI) de la zona de estudio obtenida a partir de la aplicación de técnicas de fotointerpretación.

Proposito

Dar a conocer al usuario información necesaria para la evaluación y pronóstico de la situación de los recursos vegetales, y el estudio de los cambios en el uso del suelo.

Palabras Claves

Uso de Suelo

Fecha

2018-05-24 13:06:00

Edición

INEGI

Categoría

Biota

Edición

INEGI

Nombre Administrativo

ISTMO

Historial del procesamiento

Los Conjuntos de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación, Escala 1:250.000 - Serie VI, contiene información del Uso del Suelo y Vegetación obtenida a partir de la aplicación de técnicas de fotointerpretación con imágenes de satélite Landsat TM 8 seleccionadas del año 2014. Esta interpretación está apoyada con trabajos de campo realizado de . Los Conjuntos de Datos contienen la ubicación, distribución y extensión de diferentes comunidades vegetales y usos agrícolas con sus respectivas variantes en tipos de vegetación, de usos agrícolas, e información ecológica relevante. Dicha información geográfica digital contiene datos estructurados en forma vectorial codificados de acuerdo con el Diccionario de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Escala 1:250 000 (version 3) aplicables a las diferentes unidades ecológicas (comunidades vegetales y usos antrópicos) contenidos en el conjunto de dato.

CONTENIDO - Tipos de vegetación por su afinidad ecológica y composición florística, agrupados en dos niveles jerárquicos. Los tipos de vegetación están definidos con base al sistema de clasificación de los tipos de vegetación de México del INEGI y ordenados por grandes grupos de vegetación. - Estado sucesional actual de la vegetación según el grado de cambio o alteración de la cubierta vegetal (Vegetación Secundaria). - Distribución de las comunidades vegetales con base en el reconocimiento de sus variantes definidas por elementos ecológicos, florísticos y fisonómicos distintivos. - Tipos de agricultura por disponibilidad de agua durante el ciclo agrícola y duración del ciclo de cultivo. Año de referencia 2014

Fuente de la Información

Fuente

INEGI

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Los Conjuntos de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación, Escala 1:250.000 - Serie VI, contiene información del Uso del Suelo y Vegetación obtenida a partir de la aplicación de técnicas de fotointerpretación con imágenes de satélite Landsat TM 8 seleccionadas del año 2014. Esta interpretación está apoyada con trabajos de campo realizado de . Los Conjuntos de Datos contienen la ubicación, distribución y extensión de diferentes comunidades vegetales y usos agrícolas con sus respectivas variantes en tipos de vegetación, de usos agrícolas, e información ecológica relevante. Dicha información geográfica digital contiene datos estructurados en forma vectorial codificados de acuerdo con el Diccionario de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Escala 1:250 000 (version 3) aplicables a las diferentes unidades ecológicas (comunidades vegetales y usos antrópicos) contenidos en el conjunto de dato.

CONTENIDO - Tipos de vegetación por su afinidad ecológica y composición florística, agrupados en dos niveles jerárquicos. Los tipos de vegetación están definidos con base al sistema de clasificación de los tipos de vegetación de México del INEGI y ordenados por grandes grupos de vegetación. - Estado sucesional actual de la vegetación según el grado de cambio o alteración de la cubierta vegetal (Vegetación Secundaria). - Distribución de las comunidades vegetales con base en el reconocimiento de sus variantes definidas por elementos ecológicos, florísticos y fisonómicos distintivos. - Tipos de agricultura por disponibilidad de agua durante el ciclo agrícola y duración del ciclo de cultivo. Año de referencia 2014

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-98.6815466000571 14.5329699250975,-98.6815466000571 22.471750910976,-89.1212291998015 22.471750910976,-89.1212291998015 14.5329699250975,-98.6815466000571 14.5329699250975))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-98.6815466001

Este

-89.1212291998

Norte

14.5329699251

Sur

22.4717509110

Periodo de validez de datos

Atributos

Nombre	Descripción
CLAVE	Clave de Cobertura
CLASE	Clase de Cobertura
AREA	Tipo de cobertura
DESCRIPCIO	Tipo de cobertura
CVE_UNION	Clave de la cobertura
OBJECTID	Número identificador del polígono