

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Núcleos agrarios selváticos

Identificación de la información

Autor del Metadato

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Resumen

Mostrar los núcleos agrarios que tienen más de 200 hectáreas de superficie con selvas

Propósito

Identificar los núcleos agrarios selváticos

Palabras Claves

núcleos agrarios selvas

Colaboradores

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Fecha

2021-07-01 14:14:00

Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Categoría

Ambiental

Historial del procesamiento

Capa obtenida a partir del cruce de información de los núcleos agrarios del RAN con las selvas de la serie VI del INEGI

Fuente de la Información

Fuente

RAN, 2019. Serie VI de cobertura de uso de suelo y vegetación, INEGI

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Capa obtenida a partir del cruce de información de los núcleos agrarios del RAN con las selvas de la serie VI del INEGI

Referencia Espacial

WKT

POLYGON((-110.22153941915 14.9988980915709,-110.22153941915
29.513020141004,-86.8276296840743 29.513020141004,-86.8276296840743
14.9988980915709,-110.22153941915 14.9988980915709))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-110.2215394192

Este

-86.8276296841

Norte

14.9988980916

Sur

29.5130201410

Periodo de validez de datos

Atributos

Nombre	Descripción
AREA_FIN	Área final 2
Areah_fin	Área final 1
Area_has_2	Área en hectáreas dos
Mi_clas_2	Clase de uso de suelo y vegetación forestal
USV_SVI	Uso de suelo y vegetación serie VI
COV_ID	Identificador del Cov
COV_	Cov

Nombre	Descripción
AREA	Área
DESCRIPCIO	Descripción
CVE_UNION	Clave de la unión
OBJECTID	Identificador del objeto
Area_NA	Área del núcleo agrario
path	Ruta
layer	Capa
PROGRAMA	Programa del núcleo
NUC_CLV	Clave del núcleo
MUN_CLV	Clave del municipio
EDO_CLV	Clave del estado
CLAVE	Clave
tipo	Tipo de núcleo agrario
Fol_Matriz	Folio de la matriz
Clv_Unica	Clave única
MUNICIPIO	Municipio
NOM_NUC	Nombre del núcleo