IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Selvas húmedas y secas en México

Identificación de la información

Autor del Metadato

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Resumen

Muestra la distribución de las selvas húmedas y secas en México. Las selvas húmedas, también llamadas selvas altas perennifolias o bosques tropicales perennifolios, son un ecosistema complejo conformado por varias especies, como son árboles de más de 30 metros de altura, y lianas, epífitas y palmas. Las selvas húmedas se caracterizan por distribuirse en climas cálidos y húmedos, sus árboles tienen hojas grandes y duras y suelen conservar su follaje todo el año (CONABIO). Entre las especies de árboles de las selvas húmedas se encuentran la el árbol del cacao, árbol del chicozapote, la ceiba, la caoba, el hule y orquídeas como la vainilla (INEGI).

Las selvas secas, también llamadas selvas bajas caducifolias, bosques tropicales deciduios, selvas bajas deciduas, y selvas subhúmedas, son comunidades vegetales conformadas por árboles pequeños que se caracterizan por perder sus hojas durante la época seca del año, así mismo las conforma gran diversidad de especies de las cuales, muchas son endémicas. Se distribuyen principalmente en climas cálidos con lluvias escasas, por lo que viven en condiciones clilmáticas frágiles que favorecen la desertificación (CONABIO, 2020). Entre las especies características de las selvas secas están el palo blanco, el colorín, el cazahuate, el papelillo los copales, los huizaches y los mezquites (INEGI,).

Proposito

Identificar dónde se encuentran las selvas clasificadas por su humedad en el país.

Palabras Claves

selvas secas húmedas

Colaboradores

INEGI, Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Fecha

2020-08-24 15:13:00

Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Categoria

Biota

Nombre Administrativo

Selvas húmedas y secas en México

Historial del procesamiento

Capa de cobertura de uso de suelo y vegetación obtenida del INEGI, serie VI año 2014. Posteriormente se extrajo la información de selvas. Con base en información del INEGI y por elaboración propia estas fueron clasificadas en húmedas y secas, así como por altura, en altas, medianas y bajas

Fuente de la Información

Fuente

INEGI. 2014

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Capa de cobertura de uso de suelo y vegetación obtenida del INEGI, serie VI año 2014. Posteriormente se extrajo la información de selvas. Con base en información del INEGI y por elaboración propia estas fueron clasificadas en húmedas y secas, así como por altura, en altas, medianas y bajas

Referencia Espacial

WKT

POLYGON((-110.249748564235 14.7103487177004,-110.249748564235 29.5712280405133,-86.7238240089752 29.5712280405133,-86.7238240089752 14.7103487177004,-110.249748564235 14.7103487177004))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-110.2497485642

Este

-86.7238240090

Norte

14.7103487177

Sur

29.5712280405

Periodo de validez de datos

Atributos

Nombre Descripción

Selva hume Clasificación de selvas por humedad

Selva_altu Clasificación de selvas por altura

Area has Área en hectáreas de la reclasificación del uso de suelo y vegetación

Mi_clas Reclasificación del uso de suelo y vegetación

USV SVI Uso de suelo y vegetación

COV ID Identificador del Cov

COV_ Cov

AREA Área del uso de suelo

DESCRIPCIO Descripción del uso de suelo según INEGI

CVE_UNION Clave de la unión

OBJECTID Identificador del objeto