IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Corredor del pacífico sur selvas, Cálido-Secas, CONABIO, 2008"
IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

José Manuel Madrigal Gómez

Resumen

Corredor selvas cálido secas creado a partir de las ecorregiones terrestres CONABIO 2008 con características de ecosistemas secos o Selvas cálido - Secas a nivel 1 y las ecorregiones de la World Wildlife Fund WWF, 2002, en particular la clase Tropical Dry Forest.

Propósito

La creación de un corredor de selvas cálido secas creado a partir de ecorregiones que se ubica dentro de la región ADE_SUR.

Fecha de publicación

2015-03-01 03:10:00

Edición

CentroGeo

Derechos

CentroGeo

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos.

Palabras Claves

- Regionalización

Categoria

Biota

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONABIO

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode% 3Acorredor selvas calido secas mexico

Historial de procesamiento

A) Teniendo como base las ecorregiones CONABIO, 2008 se seleccionaron las ecorregiones nivel 1 Selvas cálido secas que están conformados por ecorregiones con más detalle como se aprecia en la siguiente tabla

N1 N2 N3 N4

Selvas Cálido-Secas Planicie Costera y Lomeríos del Pacifico Sur Lomeríos y Piedemontes del Pacifico Sur Mexicano con Selva Espinosa Planicie Costera y lomeríos del Pacifico Sur con selva baja caducifolia

Selvas Cálido-Secas Depresiones Intermontanas Depresión del Balsas con Selva Caducifolia y Matorral Xerófilo Depresión del Balsas con selva baja caducifolia y matorral xerófilo

Selvas Cálido-Secas Depresiones Intermontanas Valles y Depresiones de Oaxaca y Puebla con Selva Caducifolia y Matorral Xerófilo Valle de Tehuacán con matorral xerófilo

Selvas Cálido-Secas Depresiones Intermontanas Valles y Depresiones de Oaxaca y Puebla con Selva Caducifolia y Matorral Xerófilo Depresión de la con selva baja caducifolia y matorral xerófilo

Selvas Cálido-Secas Depresiones Intermontanas Valles y Depresiones de Oaxaca y Puebla con Selva Caducifolia y Matorral Xerófilo Valles Centrales de Oaxaca con mezquital, selva baja caducifolia y bosque de encino

Selvas Cálido-Secas Depresiones Intermontanas Depresión Central de Chiapas con Selva Caducifolia Depresión de Chiapas con selva baja caducifolia y mediana subcaducifolia

Selvas Cálido-Secas Planicie Costera y Lomeríos del Pacifico Sur Canon y Planicie de Tehuantepec con Selva Caducifolia y Selva Espinosa Canon y Lomeríos de Tehuantepec con selva baja caducifolia

Selvas Cálido-Secas Planicie Costera y Lomeríos del Pacifico Sur Lomeríos y Piedemontes del Pacifico Sur Mexicano con Selva Espinosa Lomeríos con selva mediana caducifolia del Sur de Oaxaca

Selvas Cálido-Secas Planicie Costera y Lomeríos del Pacifico Sur Canon y Planicie de Tehuantepec con Selva Caducifolia y Selva Espinosa Planicie Costera del Istmo con selva baja espinosa

- B) Las ecorregiones de wwf se utilizó la ecorregión Central American Dry Forests.
- C) Para contar con regiones administrativas se emplearon los Límites Administrativos Municipales de México 2012 que mediante una selección por localización con las ecorregiones se combinaron las capas, menos la ecorregión de Central American Dry forest.
- D) Para obtener la región final se realizó un dissolve para la región.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-105.695172468035 14.5328986725359,-105.695172468035 20.4882649701525,-91.3843801832986 20.4882649701525,-91.3843801832986 14.5328986725359,-105.695172468035 14.5328986725359))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-105.6951724680	-91.3843801833	14.5328986725	20.4882649702

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2015-03-01 03:12:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción	
dissolve	Polígono resultante del dissolve.	
Corredor_s	Número de polígono.	