

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Frijoles domesticados (cultivados y silvestres) y otras especies silvestres del Istmo de Tehuantepec.

Identificación de la información

Autor del Metadato

Sergio Mora

Resumen

El mapa muestra de frijoles domesticados (cultivados y silvestres) y otras especies silvestres para México, obtenidos del Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB).

Proposito

Dar a conocer la distribución puntual de los frijoles domesticados (silvestres y cultivados) y otras especies silvestres en México.

Palabras Claves

Producción agrícola

Fecha

2019-04-17 13:21:00

Edición

Conabio, 2015

Categoría

Agricultura

Edición

Conabio, 2015

Nombre Administrativo

Istmo de Tehuantepec

Historial del procesamiento

Se obtuvieron datos sobre registros de frijoles del SNIB. Se realizó la selección de los datos para agrupar por un lado los frijoles domesticados (silvestres y cultivados) y por otra parte otras especies silvestres (no domesticadas). Los registros con coordenadas geográficas fueron visualizados en un SIG para la elaboración de los archivos tipo shapefile

Fuente de la Información

Fuente

Conabio

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Se obtuvieron datos sobre registros de frijoles del SNIB. Se realizó la selección de los datos para agrupar por un lado los frijoles domesticados (silvestres y cultivados) y por otra parte otras especies silvestres (no domesticadas). Los registros con coordenadas geográficas fueron visualizados en un SIG para la elaboración de los archivos tipo shapefile

Referencia Espacial

WKT

POLYGON((-95.97 15.84,-95.97 18.5583333,-94.0 18.5583333,-94.0 15.84,-95.97 15.84))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-95.9700000000

Este

-94.0000000000

Norte

15.8400000000

Sur

18.5583333000

Periodo de validez de datos

Atributos

Nombre	Descripción
ESTESP	Referencia sobre el estatus de la especie, si es 'Domesticado (silvestres y cultivadas)' u ' Otras especies silvestres (no domesticadas)
CVE_MUN	Clave del municipio al que pertenece el registro
CVE_ENT	Clave del estado al que pertenece el registro
NOM_MUN	Nombre del municipio al que pertenece el registro
NOM_ENT	Nombre del estado al que pertenece el registro
COV_	
COV_ID	Cov ID

nombredete	Nombre abreviado del determinador
abreviadod	Iniciales del o las personas que integran el grupo que determino el registro
aniodeterm	Año en el que se determinó el registro
altitudmap	Altitud en msnm a la cual se colectó el registro
tipovegeta	Tipos de vegetación donde se colectó el registro
latitud	Latitud expresada en grados decimales
longitud	Longitud expresada en grados decimales
localidad	Localidad en donde se colectó el registro
nombrepais	Nombre del país al que pertenece el registro
numerocole	Número de colecta de la persona que colecto el registro
abreviadoc	Nombre abreviado del colector
aniocolect	Número que corresponde al año de colecta del registro
mescolecta	Número que corresponde al mes de colecta del registro
diacolecta	Número que corresponde al día de colecta del registro
taxa	Taxa al que pertenece el registro
infraespec	Nombre de la infraespecie al que pertenece el registro
categoriai	Categoría infraespecífica (subespecie, variedad o forma) al que pertenece el registro
especie	Especie al que pertenece el registro
genero	Género al que pertenece el registro
familia	Familia al que pertenece el registro
orden	Orden al que pertenece el registro
clase	Clase al que pertenece el registro
divisionph	División al que pertenece el registro
reino	Reino al que pertenece el registro
tiporestri	Especifica si el dato es restringido o no
fuelle	Clave con que se nombró el proyecto específico del cual provienen los registros
proyecto	Clave que hace referencia al proyecto específico del cual provienen los datos
llaveejemp	Identificador único alfanumérico del registro