

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Proyecto Global de Maíces Nativos. Periodo II (1966-1990)

Identificación de la información

Autor del Metadato

Sergio Mora

Resumen

Proyecto Global de Maices Nativos es un enorme proyecto en el que han aportado expertos con reconocimiento internacional para integrar conocimiento del grano el cual posee un gran valor alimenticio y cultural.

Proposito

Este proyecto global además de atender la prerrogativa que la LBOGM mandata, también representa el primer gran esfuerzo nacional para recopilar, sistematizar e integrar el conocimiento existente en torno a la diversidad de maíces nativos y sus parientes silvestres en el país, considerados estos en su conjunto.

Palabras Claves

Producción agrícola

Colaboradores

CONABIO, INE e INIFAP

Fecha

2019-04-17 12:58:00

Edición

CONABIO

Categoría

Agricultura

Edición

CONABIO

Nombre Administrativo

Istmo de Tehuantepec

Historial del procesamiento

La base de datos (con un corte al 2010) presenta 24,057 registros integrados a partir de 34 bases de datos específicas (24 base de datos capturadas en el Sistema de Información Biótica© , nueve capturadas en hojas de cálculo Excel© y una en tabla plana de Access©) que se formaron a partir de la información que se obtuvo en diferentes proyectos de computarización de colecciones y recolecta, llevados a cabo por diferentes instituciones e investigadores nacionales y

auspiciados en el marco del proyecto denominado “Recopilación, generación, actualización y análisis de información acerca de la diversidad genética de maíces y sus parientes silvestres en México” que coordina la CONABIO junto con el INE e INIFAP. Esta base de datos incluye 3 tablas, una de teocintle con 599 registros, una de Tripsacum con 527 registros y una de maíces nativos con 22,931 registros.

Fuente de la Información

Fuente

CONABIO, INE e INIFAP

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

La base de datos (con un corte al 2010) presenta 24,057 registros integrados a partir de 34 bases de datos específicas (24 base de datos capturadas en el Sistema de Información Biótica© , nueve capturadas en hojas de cálculo Excel® y una en tabla plana de Access®) que se formaron a partir de la información que se obtuvo en diferentes proyectos de computarización de colecciones y recolecta, llevados a cabo por diferentes instituciones e investigadores nacionales y auspiciados en el marco del proyecto denominado “Recopilación, generación, actualización y análisis de información acerca de la diversidad genética de maíces y sus parientes silvestres en México” que coordina la CONABIO junto con el INE e INIFAP. Esta base de datos incluye 3 tablas, una de teocintle con 599 registros, una de Tripsacum con 527 registros y una de maíces nativos con 22,931 registros.

Referencia Espacial

WKT

POLYGON((-95.83333333 16.216666669999,-95.83333333 18.433333329999,-94.2 18.433333329999,-94.2 16.216666669999,-95.83333333 16.216666669999))

Código de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-95.8333333300

Este

-94.2000000000

Norte

16.2166666700

Sur

18.4333333300

Atributos

Nombre	Descripción
Grosor_a_1	
Grosor_anc	
Anchura__1	
Anchura_lo	
Peso_seco	
Volumen_de	
Peso_hecto	
Contenido	
Longitud_1	
Grosor_de	
Anchura_de	
Proporci	
Granos_por	
Hileras_po	
Diametro_d	
Longitud_d	
Mazorcas_p	
Altura_d_1	
Altura_de	
Tipo_de_10	
Tipo_de__9	
Tipo_de_ho	
Tipo_de__8	
Tipo_de__7	
Tipo_de__6	
Tipo_de__5	
Tipo_de__4	
Tipo_de__3	
Tipo_de__2	
Tipo_de__1	
Tipo_de_gr	
Forma_de_3	
Forma_de_2	
Forma_de_1	
Forma_de_m	
Disposic_4	
Disposic_3	
Disposic_2	
Disposic_1	
Disposici3	
Color_de33	
Color_de32	
Color_de31	
Color_de_t	
Color_de30	

Color_de29
Color_de28
Color_de27
Color_de26
Color_de25
Color_de24
Color_de23
Color_de22
Color_de21
Color_de20
Color_de19
Color_de_o
Color_de18
Color_de17
Color_de16
Color_de15
Color_de14
Color_de13
Color_de12
Color_de11
Color_de10
Color_de_9
Color_de_8
Color_de_7
Color_de_6
Color_de_5
Color_de_4
Color_de_3
Color_de_2
Color_de_1
Color_de_g
Aspectos_t
Aspectos_e
Diversidad
Quiere_cam
La_varieda
Caracter_2
Caracter_1
Caracterri
Tipo_de_ri
Fertiliz_1
Fertilizan
Control__3
Control__2
Control__1
Observacio
Control_de
Problema_1
Problemas
Malezas_ob
Insectos_d

Enfermedad
Rendimie_3
Rendimie_2
Rendimie_1
Rendimient
Indicar_cu
Sistema_de
Densidad_2
Densidad_1
Densidad_d
Destino
Usos_del_g
Usos
Variedad_5
Variedad_m
Variedad_4
Variedad_i
Variedad_3
Variedad_2
Variedad_1
Variedad_d
Mezcla_v_4
Mezcla_v_3
Mezcla_v_2
Mezcla_v_1
Mezcla_var
Superfic_2
Superfic_1
Superficie
Fuente_de
GrupoIndig
EdadAgri_1
EdadAgricu
NomComun
Validacion
Latitud
Longitud
Altitud
Localidad
Municipio
Estado
Abrewiad_1
Nombre_Det
Apellido_2
Apellido_1
Descripc_1
Influencia
Complejo_r
Raza_prima
Abreviado_
Nombre_Col

ApellidoMa
ApellidoPa
Descripcion
NumeroDeCo
PeriodoCol
AnioColect
MesColecta
DiaColecta
Fuente
NumeroDeCa
NombreCole
SiglasCole
IdEjemplar
id