

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Proyecto Global de Maíces Nativos. Periodo I (1940-1965)"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CONABIO

Resumen

Proyecto Global de Maíces 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.

Propósito

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.

Fecha de publicación

2019-02-13 07:02:00

Colaboradores

CONABIO, INE, INIFAP

Edición

CONABIO

Derechos

CONABIO

Palabras Claves

- 05) Sistemas productivos en los territorios de maíz

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONABIO, INE, INIFAP

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Apgmn_pi_g

Historial de 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.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-114.7833333 14.6833333299991,-114.7833333 32.4833333299996,-86.92944 32.4833333299996,-86.92944 14.6833333299991,-114.7833333 14.6833333299991))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-114.7833333000	-86.9294400000	14.6833333300	32.4833333300

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
id	
IdEjemplar	
SiglasCole	
NombreCole	
NumeroDeCa	
Fuente	
DiaColecta	

MesColecta	
AnioColect	
PeriodoCol	
NumeroDeCo	
Descripcion	
ApellidoPa	
ApellidoMa	
Nombre_Col	
Abreviado_	
Raza_prima	
Complejo_r	
Influencia	
Descripc_1	
Apellido_1	
Apellido_2	
Nombre_Det	
Abrewiad_1	
Estado	
Municipio	
Localidad	
Altitud	
Longitud	
Latitud	
Validacion	
NomComun	
EdadAgricu	

EdadAgri_1	
Grupolndig	
Fuente_de	
Superficie	
Superfic_1	
Superfic_2	
Mezcla_var	
Mezcla_v_1	
Mezcla_v_2	
Mezcla_v_3	
Mezcla_v_4	
Variedad_d	
Variedad_1	
Variedad_2	
Variedad_3	
Variedad_i	
Variedad_4	
Variedad_m	
Variedad_5	
Usos	
Usos_del_g	
Destino	
Densidad_d	
Densidad_1	
Densidad_2	
Sistema_de	

Indicar_cu	
Rendimient	
Rendimie_1	
Rendimie_2	
Rendimie_3	
Enfermedad	
Insectos_d	
Malezas_ob	
Problemas	
Problema_1	
Control_de	
Observacio	
Control__1	
Control__2	
Control__3	
Fertilizan	
Fertiliz_1	
Tipo_de_ri	
Characterri	
Character_1	
Character_2	
La_varieda	
Quiere_cam	
Diversidad	
Aspectos_e	
Aspectos_t	

Color_de_g	
Color_de_1	
Color_de_2	
Color_de_3	
Color_de_4	
Color_de_5	
Color_de_6	
Color_de_7	
Color_de_8	
Color_de_9	
Color_de10	
Color_de11	
Color_de12	
Color_de13	
Color_de14	
Color_de15	
Color_de16	
Color_de17	
Color_de18	
Color_de_o	
Color_de19	
Color_de20	
Color_de21	
Color_de22	
Color_de23	
Color_de24	

Color_de25	
Color_de26	
Color_de27	
Color_de28	
Color_de29	
Color_de30	
Color_de_t	
Color_de31	
Color_de32	
Color_de33	
Disposici3	
Disposic_1	
Disposic_2	
Disposic_3	
Disposic_4	
Forma_de_m	
Forma_de_1	
Forma_de_2	
Forma_de_3	
Tipo_de_gr	
Tipo_de__1	
Tipo_de__2	
Tipo_de__3	
Tipo_de__4	
Tipo_de__5	
Tipo_de__6	

Tipo_de__7	
Tipo_de__8	
Tipo_de_ho	
Tipo_de__9	
Tipo_de_10	
Altura_de	
Altura_d_1	
Mazorcas_p	
Longitud_d	
Diametro_d	
Hileras_po	
Granos_por	
Proporci	
Anchura_de	
Grosor_de	
Longitud_1	
Contenido	
Peso_hecto	
Volumen_de	
Peso_seco	
Anchura_lo	
Anchura__1	
Grosor_anc	
Grosor_a_1	