

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Proyecto Global de Maíces Nativos. Periodo II (1966-1990)"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

CONABIO

#### **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.

#### **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 06:54:00

#### **Colaboradores**

CONABIO, INE e INIFAP

#### **Edición**

CONABIO

#### **Derechos**

CONABIO

#### **Palabras Claves**

- 05) Sistemas productivos en los territorios de maíz

#### **Categoría**

Agricultura

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

CONABIO, INE e INIFAP

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Apgmn\\_pii\\_g](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Apgmn_pii_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((-115.9547194 15.1166666699991,-115.9547194 31.3258302799995,-86.9125 31.3258302799995,-86.9125 15.1166666699991,-115.9547194 15.1166666699991))

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-115.9547194000	-86.9125000000	15.1166666700	31.3258302800

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Control__1	
Control__2	
Control__3	
Fertilizan	
Fertiliz_1	
Tipo_de_ri	
Caracterri	
Caracter_1	
Caracter_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	
Descripcion	
ApellidoPa	
ApellidoMa	
Nombre_Col	
Abreviado_	
Raza_prima	
Complejo_r	
Influencia	
Descripc_1	
Apellido_1	
Apellido_2	
Nombre_Det	
Abreviad_1	
Estado	
Municipio	
id	
IdEjemplar	
SiglasCole	
NombreCole	
NumeroDeCa	
Fuente	
DiaColecta	
MesColecta	

AnioColect	
PeriodoCol	
NumeroDeCo	
Localidad	
Altitud	
Longitud	
Latitud	
Validacion	
NomComun	
EdadAgricu	
EdadAgri_1	
Rendimient	
Rendimie_1	
Rendimie_2	
Rendimie_3	
Enfermedad	
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	
Insectos_d	
Malezas_ob	
Problemas	
Problema_1	
Control_de	
Observacio	
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	