

# IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

**Metadatos de: Proyecto Global de Maíces Nativos, Completo**

## Identificación de la información

### Autor del Metadato

Luis Fernando Sanchez

### Resumen

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

### Palabras Claves

Producción agrícola

### Colaboradores

CONABIO, INE, INIFAP

### Fecha

2019-05-15 11:09:00

### Edición

CONABIO

### Categoría

Agricultura

### Edición

CONABIO

### Historial del procesamiento

No se provee información

## Fuente de la Información

### Fuente

CONABIO, INE, INIFAP

## Descripción Distribución

Web address (URL)

## Información de Consulta

No se provee información

## Referencia Espacial

### WKT

POLYGON((-98.56666667 14.68333333,-98.56666667 22.11666667,-89.30638889 22.11666667,-89.30638889 14.68333333,-98.56666667 14.68333333))

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## Extensión del Recurso

### Oeste

-98.5666666700

### Este

-89.3063888900

### Norte

14.6833333300

### Sur

22.1166666700

Periodo de validez de datos

## Atributos

Nombre	Descripción
Anchura__1	Anchura/longitud del grano_recalculado
Color_de_7	Color de grano amarillo naranja (F)
Color_de_3	Color de grano morado (C)
Aspectos_e	Aspectos edáficos
La_varieda	La variedad es resistente o tolerante
Caracterri	Características que le gustan de la variedad
Control__1	Control de enfermedades / Fungicidas o bactericidas
Problema_1	Problemas durante el almacenamiento (uniformizada)
EdadAgri_1	Edad agricultor uniformizada
Estado	Nombre del Estado
Descripc_1	Descripción de Grupo Determinador

ApellidoPa	Apellido Paterno (colector)
AnioColect	Año Colecta
Complejo_r	Complejo racial
Problemas	Problemas durante el almacenamiento
Malezas_ob	Malezas observadas
Insectos_d	Insectos dañinos observados
Enfermedad	Enfermedades observadas
Rendimie_3	Rendimiento uniformizada 2
Rendimie_2	Rendimiento uniformizada 1
Rendimie_1	Rendimiento corregida
Rendimient	Rendimiento
Indicar_cu	Indicar cultivos asociados en el policultivo
Sistema_de	Sistema de Cultivo
Densidad_2	Densidad de siembra uniformizada
Densidad_1	Densidad de siembra corregida
Densidad_d	Densidad de siembra
Mi_1_2todo1	Método de siembra uniformizado
Mi_1_2todo	Método de siembra
i_1_2poca_7	Época de cosecha uniformizada 2
i_1_2poca_6	Época de cosecha uniformizada 1
i_1_2poca_5	Época de cosecha
i_1_2poca_4	Época de madurez
i_1_2poca_3	Época de floración
i_1_2poca_2	Época de siembra uniformizada 2
i_1_2poca_1	Época de siembra uniformizada 1
i_1_2poca_	Época de siembra
Destino	Destino
Usos_del_g	Usos del grano
Usos	Usos
Variedad_5	Variedad mejorada / Procedencia
Variedad_m	Variedad mejorada / Años de Cultivarla
Variedad_4	Variedad introducida / Procedencia
Variedad_i	Variedad introducida / Años de Cultivarla
Variedad_3	Variedad del agricultor / Procedencia
Variedad_2	Variedad del agricultor / Años de cultivarla uniformizada
Variedad_1	Variedad del agricultor / Años de cultivarla corregida
Variedad_d	Variedad del agricultor / Años de cultivarla
Mezcla_v_4	Mezcla varietal / Variedades incluidas en la muestra
Mezcla_v_3	Mezcla varietal / Años de cultivarla (procedencia)
Mezcla_v_2	Mezcla varietal / Años de cultivarla (uniformizada)
Mezcla_v_1	Mezcla varietal / Años de cultivarla (corregida)
Mezcla_var	Mezcla varietal / Años de cultivarla
Grosor_a_1	Grosor/anchura del grano_recalculado
Grosor_anc	Grosor/anchura del grano
Anchura_lo	Anchura/longitud del grano
Peso_seco	Peso seco 100 granos
Volumen_de	Volumen de 100 granos
Peso_hecto	Peso hectolítrico
Contenido	Contenido de humedad
Longitud_1	Longitud de grano
Grosor_de	Grosor de grano

Anchura\_de  
Dii\_1\_2met2  
Dii\_1\_2met1  
Proporci  
Dii\_1\_2met  
Granos\_por  
Hileras\_po  
Diametro\_d  
Longitud\_d  
Mazorcas\_p  
Altura\_d\_1  
Di\_1\_2as\_a1  
Di\_1\_2as\_a  
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

Anchura de grano  
Diámetro/longitud de la mazorca\_recalculado  
Diámetro/longitud de la mazorca  
Proporción de desgrane  
Diámetro de olote  
Granos por hilera  
Hileras por mazorca  
Diámetro de mazorca  
Longitud de mazorca  
Mazorcas por planta  
Altura de mazorca  
Días a floracion femenina  
Días a floracion masculina  
Altura de planta  
Tipo de hoja delgada  
Tipo de hoja mediana  
Tipo de hoja ancha  
Tipo de grano semi-harinoso  
Tipo de grano semi-dentado (D)  
Tipo de grano semi-cristalino (E)  
Tipo de grano reventador (G)  
Tipo de grano harinoso (A)  
Tipo de grano dulce (H)  
Tipo de grano dentado (C)  
Tipo de grano cristalino (F)  
Tipo de grano ceroso  
Forma de mazorca esférica  
Forma de mazorca cónica-cilíndrica  
Forma de mazorca cónica  
Forma de mazorca cilíndrica  
Disposición de hileras regular  
Disposición de hileras semirecta  
Disposición de hileras recta  
Disposición de hileras irregular  
Disposición de hileras en espiral  
Color de tallo rojo  
Color de tallo morado  
Color de tallo verde  
Color de tallo  
Color de olote rojo oscuro  
Color de olote rojo naranja  
Color de olote rojo  
Color de olote negro  
Color de olote naranja  
Color de olote café  
Color de olote blanco cremoso  
Color de olote blanco  
Color de olote azul oscuro  
Color de olote azul  
Color de olote amarillo naranja  
Color de olote amarillo medio

Color_de_o	Color de olote amarillo claro
Color_de18	Color de grano rosa
Color_de17	Color de grano rojo oscuro
Color_de16	Color de grano rojo naranja (J)
Color_de15	Color de grano rojo (I)
Color_de14	Color de grano negro
Color_de13	Color de grano naranja
Color_de12	Color de grano café (E)
Color_de11	Color de grano blanco cremoso
Color_de10	Color de grano blanco (A)
Color_de_9	Color de grano azul oscuro (L)
Color_de_8	Color de grano azul (K)
Color_de_6	Color de grano amarillo medio
Color_de_5	Color de grano amarillo claro
Color_de_4	Color de grano jaspeado (D)
Color_de_2	Color de grano amarillo (B)
Color_de_1	Color de grano blanco puro (H)
Color_de_g	Color de grano crema
Aspectos_t	Aspectos topográficos
Ai_1_2o_de	Año de regeneración del material
Diversidad	Diversidad del maíz
Quiere_cam	Quiere cambiar la variedad
Caracter_2	Características que le gustaría mejorarle a la variedad
Caracter_1	Características que no le gustan de la variedad
Tipo_de_ri	Tipo de riego
Fertiliz_1	Fertilizante usado (uniformizada)
Fertilizan	Fertilizante usado
Control__3	Control de malezas / Herbicidas
Control__2	Control de plagas / Insecticidas
Observacio	Observaciones del control mecánico
Control_de	Control de plagas, malezas o enfermedades / Control mecánico
Tamai_1_2o1	Tamaño de colecta / Cantidad de mazorcas
Tamai_1_2o	Tamaño de colecta / Cantidad de grano o semilla
Superfic_2	Superficie Sembrada uniformizada
Superfic_1	Superficie Sembrada corregida
Superficie	Superficie Sembrada
Fuente_de	Fuente de Colecta
GrupoIndig	Grupo Indígena Agricultor
EdadAgricu	Edad del agricultor
NomComun	Nombre Común
Validacion	Validación Geográfica
Latitud	Latitud
Longitud	Longitud
Altitud	Altitud
Localidad	Nombre de la Localidad
Municipio	Nombre del Municipio
Abrewiad_1	Abreviado (Determinador)
Nombre_Det	Nombre (Determinador)
Apellido_2	Apellido Materno (Determinador)
Apellido_1	Apellido Paterno (Determinador)

Influencia  
Raza\_prima  
Abreviado\_  
Nombre\_Col  
ApellidoMa  
Descripcio  
NumeroDeCo  
PeriodoCol  
MesColecta  
DiaColecta  
Fuente  
NumeroDeCa  
NombreCole  
SiglasCole  
IdEjemplar  
id

Influencia de otras razas  
Raza primaria  
Abreviado (colector)  
Nombre (colector)  
Apellido Materno (colector)  
Descripción del grupo de Colecta  
Número de Colecta  
Periodo Colecta  
Mes Colecta  
Día Colecta  
Fuente  
Número de Catálogo  
Nombre de Colección  
Siglas de Colección  
Identificador de ejemplar  
ID