

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México

Información técnica

Forma de citar	Ortega Corona, A. 2013. Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Bases de datos SNIB-CONABIO Maíz. Proyecto No. FZ002. México, D.F.						
Clave del proyecto	72002						
Responsable del proyecto	M en C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera						
Institución	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias						
	Centro de Investigación Regional Noroeste						
Año de inicio del proyecto	2007						
Año de conclusión de la base de datos	2008						
Modelo de datos	<u>SNIB-2015</u>						
Versión SNIB	2015-11						
Fecha de última actualización de la base de datos	2015/12/03						
URL del proyecto	http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FZ&Numero=2						
Fecha de publicación	2016/01/28						



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
	Número de ejemplares	recolectados	152	152	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	0	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	21/11/2007		
	u observación	fecha máxima	03/04/2008		
Información					
de los ejemplares	Datos complementarios del ejemplar	a) Datos del agricultor y/o mantenedor	152		
		c) Destinos y usos de la producción	441		
		e) Cultivo	1,530		
		f) Percepción del agricultor	304		
		h) Influencia de otras razas	152		
		i) Características ambientales	152		
		Otros Datos Ejemplar	304		
	Taxones	familias	1		
		géneros	1		ver la información taxonómica
Información		especies	1		ver la lista de especies o infraespecies
taxonómica		subespecie	1		
	Nombres comunes	nombres comunes	63		
		regiones de los nombres comunes	13		ver la información de nombres comunes
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	10		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		ver la información geográfica
		municipios o regiones administrativas equivalentes	13		
	Localidades	georreferidas (x,y)	76		
		no georreferidas (x,y)	0	76	
	Coordenadas	tipo punto	90	90	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 1' 12"		
		latitud mínima	22° 30' 7"		
		longitud máxima	-105° 58' 39"		



Capa de informac	ón	Descripción	Concepto	Valor	Total
			latitud máxima	26° 37' 4"	