

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	FZ002
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	SNIB-2015
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	
Información de los ejemplares	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 u observación	fecha mínima	21/11/2007		
		fecha máxima	03/04/2008		
	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		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
		subespecie	1		
	Nombres comunes	nombres comunes	63		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	13		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	10			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver la información geográfica
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	13		
	Localidades	georreferidas (x,y)	76		76
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	90	90	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 1' 12"		
		latitud mínima	22° 30' 7"		
longitud máxima		-105° 58' 39"			

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