

## 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	Gómez Montiel, N. O., V. A. Vidal M., J. M. Hernández C., F. Aragón C., B. Coutiño E., J. de J. Sánchez G., L. de la Cruz L., F. J. Santana M., R. Miranda M., P. Murillo N., J. Cañedo C., M. Manjarréz, F. Herrera C., S. Ramírez V., S. Taba y D. E. Costich. 2013. Conocimiento de la diversidad y distribución actual del maíz nativo y sus parientes silvestres en México. Estado de Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca y Sonora. INIFAP. Bases de datos SNIB-CONABIO Tripsacum. 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	<a href="#">SNIB-2015</a>
Versión SNIB	2015-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2015/12/03
URL del proyecto	<a href="http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FZ&amp;Numero=2">http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FZ&amp;Numero=2</a>
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
<b>Información de los ejemplares</b>	Número de ejemplares	No disponible	1	176
		observados	53	
		recolectados	122	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	129	176
		especie	47	
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	8
		colección No Disponible	4	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/05/2007	
		fecha máxima	14/02/2008	
	Datos complementarios del ejemplar	Numero de ramas de inflorescencias central y laterales - Indicar el número de ramas de la inflorescencia central y de las laterales	352	
		Abundancia - Estimación cualitativa de los individuos de la misma especie, presentes en el lugar de la colecta u observación.	13	
		Abundancia de floracion	176	
		Abundancia de semilla	176	
		Altura de tallos (m)	176	
		Altura planta (m) - Desde la base hasta la punta del tallo principal	176	
		Aspectos topograficos - Especificar si se encuentra en Barranca, Cañada, Cerro, Colina, Cuenca, Ladera, Llano, Loma, Meseta, Montaña, Monte, Orientación, Pendiente (%), Valle.	1,232	
		Color de semilla	176	
		Descripcion de la flor - Indicar el color de estigmas y anteras.	352	
		Etnia	176	
Fenologia - Indicar la etapa fenológica.		176		
Fragmentacion de poblacion - Indicar si la población se encuentra poco fragmentada, muy fragmentada o nada.		176		
Metodos de cultivo en el sitio de colecta	176			

[ver la información de colecciones](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		Numero individuos/macollos - Indicar el número de individuos o macollos.	176		
		Pendiente del terreno - Especificar la pendiente del terreno	176		
		Posicion ramas inflorescencia central - Indicar la posición de las ramas de la inflorescencia central.	176		
		Posicion tallos - Posición de los tallos.	176		
		Presencia/ausencias de tallos modificados - Indicar la presencia o ausencia de los tallos modificados (rizomas, estolones, etc.)	176		
		Registro de fotografías	176		
		Suelo	176		
		Tamaño de Colecta	528		
		Tamaño/densidad de poblacion - Indicar el tamaño relativo de la población en Km2, hectáreas o m2.	176		
		Tipo de inflorescencia	176		
		Tipo de material	176		
		Usos - Indicar si el uso es para forraje, alimento, medicina, ornamental, mejoramiento del maíz, otro.	352		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	1		
		especies	7		
		infraespecies	8		
	Nombres comunes	nombres comunes	4		
		regiones de los nombres comunes	53		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	10		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	52		
	Localidades	georreferidas (x,y)	168		
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	142		

[ver la información taxonómica](#)  
[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver la información geográfica](#)

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 12' 47.3"	
		latitud mínima	15° 51' 15.85"	
		longitud máxima	-92° 57' 18.1"	
		latitud máxima	28° 25' 54.1"	