

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conservación in situ y mejoramiento participativo de los maíces nativos y sus parientes silvestres en Oaxaca

Información técnica

Forma de citar	Aragón-Cuevas F. y A. Sánchez Cuevas. 2019. Generación de elementos para la construcción de uno o más modelos de conservación in situ de la agrobiodiversidad vinculada a la milpa y sus parientes silvestres en México: Conservación in situ y mejoramiento participativo de los maíces nativos y sus parientes silvestres en Oaxaca. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Campo Experimental Valles Centrales Oaxaca. Bases de datos SNIB CONABIO, proyecto NM002. Elaborado en el marco del proyecto Acciones Complementarias al Programa de Conservación de Maíz Criollo, CONABIO-CONANP. Ciudad de México
Clave del proyecto	NM002
Responsable del proyecto	M en C. Flavio Aragón Cuevas
Institución	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Centro de Investigación Regional del Pacífico Sur Campo Experimental Valles Centrales de Oaxaca
Año de inicio del proyecto	2015
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/09
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=NM&Numero=2
Fecha de publicación	2025/03/10

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	89	89	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	14	89	
		raza	75		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	89	89	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/06/2015		
		fecha máxima	02/06/2015		
	Ejemplares con datos complementarios	Datos de calabaza		36	
		Datos de frijol		121	
		Datos de maiz		975	
Datos generales			1,869		
Información taxonómica	Taxones	familias	3		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	4		
		especies	4		
		subespecie	1		
		raza	3		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	22		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	PARAJE	52	52	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	9	9	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	9	9	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-96° 14' 37"		
		latitud mínima	17° 43' 4"		
longitud máxima		-96° 23' 38"			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	17° 53' 58"	

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.