

Metadatos de la base de datos del proyecto:

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 de maíces nativos a través de una estrategia de transformación, valor

Información técnica

| | |
|---|---|
| Forma de citar | Astier M. 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 de maíces nativos a través de una estrategia de transformación, valoración y difusión alternativa. Centro de Investigaciones de Geografía Ambiental. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto NM004. Ciudad de México |
| Clave del proyecto | NM004 |
| Responsable del proyecto | Dra. Marta Astier Calderón |
| Institución | Universidad Nacional Autónoma de México Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental |
| 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=4 |
| 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 | observados | 711 | 711 | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | especie | 0 | 711 | |
| | | subsp. | 81 | | |
| | | raza | 630 | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 711 | 711 | |
| | Colecciones biológicas | colección No Disponible | 1 | 1 | |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | 16/11/2004 | | |
| | | fecha máxima | 01/10/2015 | | |
| | Ejemplares con datos complementarios | Características que le gustan de su material - Indica que características le gustan al agricultor de su variedad | | 711 | |
| | | ColorGrano | | 711 | |
| | | FuenteColecta - Indica donde se realizó la colecta | | 711 | |
| | | MesCosecha | | 711 | |
| | | MesFloracion | | 711 | |
| | | MesMadurez | | 711 | |
| | | MesSiembra | | 711 | |
| | | Monocultivo - Indica si se siembra en monocultivo | | 711 | |
| | | Pendiente - Indica la pendiente del terreno en grados | | 711 | |
| | | Policultivo - Indica si se siembra en policultivo | | 711 | |
| | | Reg_humed - Indica si se siembra bajo algún régimen de humedad: temporal, humedad residual (jugo) y riego | | 711 | |
| | | TipoColecta | | 711 | |
| TipoSuelo - Indica el tipo de suelo donde se recolectó la accesión | | 711 | | | |
| TipoSueloEspecifico | | 711 | | | |
| Uso | | 711 | | | |
| Información | Taxones | familias | 1 | | |

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total | |
|------------------------|-----------------------------|--|-------------------|-------|---|
| taxonómica | | géneros | 1 | | ver la información taxonómica |
| | | especies | 1 | | |
| | | raza | 1 | | |
| | | subsp. | 1 | | |
| | | raza | 12 | | |
| | Taxones con nombres comunes | nombres comunes | 67 | | ver la información de nombres comunes |
| | | regiones de los nombres comunes | 7 | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | 1 | | ver las regiones geopolíticas |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | 1 | | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 7 | | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 332 | 332 | |
| | | no georreferidas (x,y) | 0 | | |
| | Coordenadas | tipo punto | 131 | 131 | |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -101° 27' 27.027" | | |
| | | latitud mínima | 19° 21' 30.742" | | |
| | | longitud máxima | -101° 50' 53.517" | | |
| | | latitud máxima | 19° 42' 34.487" | | |

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