

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Manejo de abejas nativas y la dinámica de cambio de cobertura de suelo del municipio de Atzalan, Veracruz

Información técnica

Forma de citar	Porter Bolland L., F. Ruiz de la Merced, R. Quiroz-Reyes y C. Gallardo Hernández. 2019. Manejo de abejas nativas y la dinámica de cambio de cobertura de suelo del municipio de Atzalan, Veracruz. Instituto de Ecología, A.C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto NE010. Ciudad de México
Clave del proyecto	NE010
Responsable del proyecto	Dra. Luciana Porter Bolland
Institución	Instituto de Ecología AC
Año de inicio del proyecto	2016
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=NE&Numero=10
Fecha de publicación	2023/06/14

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	345	428	ver la información geográfica ver la información de colecciones ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies ver la información de nombres comunes ver las regiones geopolíticas
		recolectados	83		
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	2	428	
		especie	426		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	428	428	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/06/2017		
		fecha máxima	03/07/2017		
	Ejemplares con datos complementarios	Base_meliponarios	372		
Base_plantas		608			
Información taxonómica	Taxones	familias	54		
		géneros	118		
		especies	139		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	156		
		regiones de los nombres comunes	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	39	39	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	39	39	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 0' 1.4"		
		latitud mínima	19° 49' 11.1"		
		longitud máxima	-96° 59' 12.4"		
		latitud máxima	19° 59' 41.4"		

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