

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de las colecciones de vertebrados terrestres de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN Fase 4

Información técnica

Forma de citar	López-Vidal J. C., C. Elizalde-Arellano, C. Y. Salas-Rodríguez y C. Salazar-Motolinía. 2017. Computarización de las colecciones de vertebrados terrestres de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN Fase 4. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO (aves), proyecto KE005. Ciudad de México
Clave del proyecto	KE005
Responsable del proyecto	Dr. Juan Carlos López Vidal
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología Laboratorio de Cordados Terrestres
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2017
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/15
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=KE&Numero=5
Fecha de publicación	2025/03/11

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	3,744	3,744		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	15	3,744		
		género	14			
		especie	3,711			
		subespecie	4			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,728	3,728	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	10/05/1936			
fecha máxima		04/10/2013				
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	7,488				
Información taxonómica	Taxones	familias	74	775	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	263			
		especies	480			
		subespecie	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	367	ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	31			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	367			
	Localidades	georreferidas (x,y)	773	2	775	
		no georreferidas (x,y)				
	Coordenadas	tipo línea	1	727	728	
		tipo punto	727			
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-112° 4' 44.409"			
latitud mínima		15° 0' 36.001"				
longitud máxima		-86° 54' 10.8"				
latitud máxima		29° 50' 36.6"				

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