

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	M en C. 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-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=KE&Numero=5
Fecha de publicación	2020/04/15

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		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	263		
		especies	480		
		subespecie	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	31		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	360		
	Localidades	georreferidas (x,y)	773	775	
		no georreferidas (x,y)	2		
	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"			