

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Fichas sobre las especies de aves incluidas en Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000. Parte 1

Información técnica

Forma de citar	Escalante, P. y D. Ayala. 2002. Fichas sobre las especies de aves incluidas en Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-059-ECOL-2000. Parte 1. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. W007. México, D.F.
Clave del proyecto	W007
Responsable del proyecto	Dra. Patricia Escalante Pliego
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología Colección Nacional de Aves
Año de inicio del proyecto	2001
Año de conclusión de la base de datos	2012
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=W&Numero=7
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	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	0
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	0	0
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Ambiente	724	
		Colecciones de referencia	145	
		Comentario del nombre	6	
		Conservación	145	
		Créditos	1,202	
		Descripción de la especie	145	
		Distribución	7	
		Ecología poblacional	1,893	
		Evaluación MER	725	
		Factores de riesgo	144	
		Historia natural de la especie	435	
	Propuesta de reclasificación PROY-NOM-059-ECOL-2000	142		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1,490		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	0	
		estados o regiones administrativas equivalentes	0	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	0
		no georreferidas (x,y)	0	

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