

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelos de distribución actual y futura de los crácidos presentes en México

## Información técnica

imormación tecinca				
Forma de citar	Martínez-Morales M. A., F. González-García, P. Enríquez-Rocha, J. L. Rangel-Salazar, D. A. Navarrete-Gutiérrez, C. A. Guichard-Romero, A. Tobón-Sampedro y G. E. Pinilla-Buitrago. 2015. Modelos de distribución actual y futura de los crácidos presentes en México. Unidad Campeche. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM024. México, D. F.			
Clave del proyecto	JM024			
Responsable del proyecto	Dr. Miguel Ángel Martínez Morales			
Institución	El Colegio de la Frontera Sur			
	Unidad Campeche			
	Departamento de Conservación de la Biodiversidad			
	Grupo Ecología para la Conservación de la Fauna Silvestre			
Año de inicio del proyecto	2012			
Año de conclusión de la base de datos	2015			
Diccionario de datos	<u>SNIB-2022-11</u>			
Versión SNIB	<u>2022-11</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/04			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=24			
Fecha de publicación	2023/06/13			



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



## Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Número de ejemplares	No disponible	810	
		observados	19,715	
		recolectados	3,365	23,890
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	29	
		especie	22,290	
		subespecie	1,571	23,890
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	23,485	23,485
	Colecciones biológicas	mexicanas	16	
		extranjeras	102	
		colección No Disponible	84	202
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	01/01/1700	
	u observación	fecha máxima	25/10/2013	
Información	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	189	
de los ejemplares	Ejemplares con datos complementarios	cellid	18,988	
		centiCellId	18,988	
		coordinateUncertaintyInMeters	749	
		georeferencedBy	1,378	
		georeferencedDate	1,363	
		georeferenceProtocol	1,391	
		georeferenceSources	1,444	
		maximunElevationInMeters	1,510	
		minimunElevationInMeters	1,508	
		Modelo Distribución	23,890	
		verbatimLatitude	26	
		verbatimLongitude	26	
		verbatimMunicipality	152	
		verbatimStateProvince	4	
Información	Taxones	familias	1	

ver la información geográfica

ver la información de colecciones



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
taxonómica		géneros	5	
		especies	9	
		infraespecies	12	
		subespecie	29	
	Regiones geopolíticas	países	20	
		estados o regiones administrativas equivalentes	181	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	940	
1.6	Localidades	georreferidas (x,y)	4,068	
Información geográfica		no georreferidas (x,y)	201	4,269
geogranica	Coordenadas	tipo punto	3,806	3,806
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-122° 30' 9.396"	
		latitud mínima	-16° 20' 12.984"	
		longitud máxima	-56° 38' 24.036"	
		latitud máxima	42° 28' 36.526"	

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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