

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelación de la distribución y abundancia de las subespecies de venado cola blanca en México: implicaciones de conservación y manejo

Información técnica

Forma de citar	Sandoval-Comte A. y S. Mandujano-Rodríguez. 2015. Modelación de la distribución y abundancia de las subespecies de venado cola blanca en México: implicaciones de conservación y manejo. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM016. México, D. F.
Clave del proyecto	JM016
Responsable del proyecto	Dr. Salvador Mandujano Rodríguez
Institución	Instituto de Ecología AC Red de Biología y conservación de vertebrados
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=16
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	observados	652	2,203	ver la información geográfica	
		recolectados	1,158			
		reportados	393			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,042	2,203		
		subespecie	1,161			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,203	2,203		
	Ejemplares tipo	Type	1	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	17	51		ver la información de colecciones
		extranjeras	21			
		colección No Disponible	13			
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/01/1800				
	fecha máxima	31/12/2011				
Ejemplares con datos complementarios	basisOfRecord	2,203				
	Modelo Distribución	2,203				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	1			
		subespecie	16			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	7		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	53			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	427			
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,031	1,031		
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	996	996		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-113° 23' 24.864"			
		latitud mínima	11° 17' 24"			
longitud máxima		-84° 58' 48"				
latitud máxima		37° 37' 48"				

