

Resumen del control de calidad aplicado a la base de datos del proyecto:

REDDEAM: Riesgo de extinción determinado por distribución de árboles mexicanos

Responsable del proyecto: Dr. John Duncan Golicher

Fecha de elaboración: 12 de marzo de 2025

Versión SNIB: 2024-12



Ver metadatos de la base de datos:

Capa de información	Tipo de error	Descripción error	No de registros con error	Total de registros	Porcentaje de registros con error
Ejemplar (curatorial)	Omisión	Ejemplar sin fecha de recolecta u observación	144,323	766,243	18.84%
		Ejemplar sin altitud o profundidad	766,243		100%
		Ejemplar sin dato de individuos o duplicados	766,243		100%
		Ejemplar sin dato de hábitat	766,243		100%
		Ejemplar sin dato de método de recolecta	766,243		100%
		Ejemplar sin dato de edad	766,243		100%
		Ejemplar sin dato de sexo	766,243		100%
		Ejemplar sin dato de hora de recolecta u observación	766,243		100%

Validación de datos que realizó la CONABIO¹

Validación taxonómica				
Descripción	Número de nombres	Total de nombres en la base de datos	Número de ejemplares	Total de ejemplares en la base de datos
Nombres de especies no encontradas en los Catálogos de Autoridades Taxonómicas (CAT) de la CONABIO o en fuentes complementarias	0	0	0	766,243
Nombres de especies sin la relación al válido o correcto a partir de los Catálogos de Autoridades Taxonómicas (CAT) de la CONABIO o en fuentes complementarias	0		0	



Validación geográfica				
Descripción	Número de sitios	Total de sitios en la base de datos	Número de ejemplares	Total de ejemplares en la base de datos
Información geográfica (país-estado-municipio-localidadcoordenada) con inconsistencia	0	29	0	766,243

¹Para mayor información del proceso de validación que realiza la CONABIO, puede consultar el documento **Versión SNIB** disponible en <http://www.snib.mx/ejemplares/docs/>

Agradecemos que cualquier duda o comentario relacionado con este documento, sea enviado a la Subcoordinación de Inventarios Bióticos (SIB) mediante el correo electrónico sib@conabio.gob.mx.