

## BASE DE DATOS DEL PROYECTO

### H112 “Zooplancton de sistemas acuáticos epicontinentales mexicanos en la región central de México”

#### Forma de citar:

Elías Gutiérrez, M. y S. S. S. Sarma. 1999. Zooplancton de sistemas acuáticos epicontinentales mexicanos en la región central de México. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Iztacala. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. H112**. México, D.F.

**Descripción general.-** La base de datos final corresponde al modelo BIOTICA consta de 46 entidades con el siguiente número de campos y registros:

#### CONTENIDO GENERAL\*

ID	Nombre de la Tabla	registros	campos
1	Articulo	66	8
2	AutorPublicacion	77	5
3	AutorTaxon	2575	2
4	TipoVegetacion	83	3
5	Capitulo	5	6
6	CategoriaTaxonomica	27	3
7	Coleccion	8	4
8	Colector	10	5
9	Compilacion	5	5
10	CopiaEjemplarEn	91	4
11	Determinador	17	5
12	Ejemplar	556	41
13	EjemplarBiologica	0	2
14	EjemplarVida	0	2
15	Endemismo	1	4
16	Estado	34	4
17	FormaBiologica	8	2
18	FormaVida	5	2
19	Institucion	9	14
20	Libro	21	9
21	Municipio	2436	5
22	Nombre	368	13
23	NombreLocalidad	83	3
24	Pais	2	2
25	RelAutorPubLibro	23	3
26	RelAutorPublicacionCapitulo	7	3
27	RelAutorPubTesis	6	3
28	RelBitacEjempl	255	2
29	RelBitacLocalid	193	2
30	RelEjemplarArticulo	203	2
31	RelEjemplarCapitulo	0	2
32	RelEjemplarColector	647	3
33	RelEjemplarDeterminador	609	4
34	RelEjemplarLibro	49	2
35	RelEjemplarTesis	398	2
36	RelNombreRiesgo	0	2
37	RelRelNomRiesgo_Municipio	0	5
38	RelSinNomen_CitaBiblio	6	4
39	RelSitioNombreLocalid	83	2
40	Revista	42	3
41	Riesgo	5	3
42	SinonimiaNomenclatural	7	2

43	Sitio	80	12
44	Tesis	6	8
45	Tipo	10	2

Contiene información de un total de **556 registros curatoriales** (correspondientes a 2311 individuos o ejemplares) contenidos en **129 especies, 5 categorías infraespecíficas (subespecies), de 56 géneros y 21 familias**. Los ejemplares se encuentran depositados en **una colección nacional** (UNAM-IZTA) y **5 colecciones extranjeras** (BMNH-DZ, INPA-INV, USNM-DC, ZMMU). Todos los **ejemplares están georreferenciados** en latitud y longitud hasta segundos. Existen **37 localidades georreferenciadas ligadas a ejemplares**.

Además de los campos obligatorios, existen los siguientes **17 campos complementarios: Profundidad, TempAgua, TempAmb, Transparencia, pH, Alcalinidad, Dureza, OxigenoDis, Conductividad, Nubosidad, HrLlegada, HrSalida, NoMuestra, DiaColecta, MesColecta, AnioColecta, Estacion**, que no contempla el instructivo para bases de datos de la CONABIO y que corresponden a información importante por el enfoque y tipo de estudios particulares para este grupo de organismos.

\*Esta base de datos puede contener información restringida.

Si desea obtener más información, puede hacer su solicitud al siguiente correo electrónico:

Servicios externos: [servext@conabio.gob.mx](mailto:servext@conabio.gob.mx)