

## BASE DE DATOS DEL PROYECTO

### Q050 “Status, distribución, ecología y conservación de las cotorras serranas (*Rhynchopsitta pachyrhyncha* y *R. terrisi*) en el norte de México: 3a fase”

#### Forma de citar:

Enkerlin Hoeflich, E. C. 2001. Status, distribución, ecología y conservación de las cotorras serranas (*Rhynchopsitta pachyrhyncha* y *R. terrisi*) en el norte de México: 3a fase. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyectos No. Q050 y K016.** México, D.F.

#### Descripción general\*

La base de datos corresponde al modelo relacional constando de **18** tablas. El nombre de cada tabla, así como su correspondiente número de campos y de registros se describe a continuación:

No. de Tabla	Nombre de la Tabla	No. de campos	No. de registros
1	CategoriaTaxonomica	3	10
2	Colector	5	36
3	Comportamiento	6	19,446
4	DietaPollo	3	142
5	Ejemplar	24	464
6	Estado	4	33
7	FenologiaHuevo	9	283
8	FenologiaNido	15	638
9	FenologiaPollo	12	992
10	Municipio	5	259
11	Nombre	10	42
12	NombreLocalidad	3	55
13	Pais	2	2
14	RelEjemplarColector	2	468
15	RelSesionColector	2	6,226
16	RelSitioNombreLocalidad	2	172
17	Sesion	12	6,055
18	Sitio	14	174

Este proyecto describe actividades de dos especies de cotorras, la especie *Rhynchopsitta pachyrhyncha* y la especie *R. terrisi*.

*Rhynchopsitta pachyrhyncha* está descrita en la entidad EJEMPLAR con **464 observaciones** entre nidos, huevos y pollos (152 nidos, 136 huevos y 176 pollos). De esta especie, no solamente se describen medidas, aspecto del huevo o pollo y fecha de observación, sino que se hace también una descripción exacta y completa de la especie de árbol donde se llevó a cabo su desarrollo.

*Rhynchopsitta terrisi* está descrita en la entidad SESION con **6,055 observaciones** mediante las cuales se describieron colonias de esta especie, tomando como referencia los nidos que encontraban por cada risco. Se describen actividades correspondientes a anidación, comportamiento, entrada y salida de individuos de sus nidos, etc.

En cuanto a información GEOGRÁFICA, de los 464 registros de *R. pachyrhyncha*, solo **451** están georreferenciados y de *R. terrisi*, los **6,055** registros están georreferenciados. Existen localidades ligadas a las dos especies, lo que hace **164 localidades georreferenciadas** ligadas a los ejemplares.

Además de los campos obligatorios, existen las siguientes entidades 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: COMPORTAMIENTO, DIETAPOLLO, FENOLOGIAHUEVO, FENOLOGIANIDO, FENOLOGIAPOLLO, SESION Y RELSESIONCOLECTOR.

\*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)