BASE DE DATOS DEL PROYECTO

DC007 "Computarización de la Colección Ictiológica de la Universidad Autónoma de Baja California"

Forma de citar:

Ruiz Campos, G. 2009. Computarización de la Colección Ictiológica de la Universidad Autónoma de Baja California. Universidad Autónoma de Baja California. Facultad de Ciencias **Bases de datos SNIB-CONABIO proyectos No. DC007 y S087-UABC**. México, D.F.

Descripción general.- La base de datos corresponde al modelo BIÓTICA 4.3 y su contenido es el siguiente:

CONTENIDO GENERAL*

Concepto	S087	DC007	Total
Registros de ejemplares	265	1429	1694
Individuos	7250	23770	31020
Registros de ejemplares colectados	265	1429	1694
Familias (*)		97	98
Géneros (*)		206	208
Especies (*)		306	308
Infraespecies (*)		7	8
Registros determinados hasta especie		1352	1481
Registros determinados hasta infraespecie		77	213
Colecciones nacionales (*)		1	1
Localidades (*) (diferentes de "No disponible")		299	321
Sitios ^(*) (diferentes de "No disponible")		295	317
Sitios con coordenadas no disponibles (*)		1	1
Registros asociados a localidades (diferentes de "No disponible")		1429	1694
Localidades georreferenciadas ^(*)		299	323
Registros georreferenciados		1423	1688
Porcentaje de registros georreferenciados		84.3%	

^(*) Datos de registros de ejemplares.

REGISTROS E INDIVIDUOS POR COLECCIÓN

Colecciones nacionales:

Siglas Colección	Nombre Colección	Siglas Institución	Nombre Institución	Procedencia Descripción	Fuente	No. registros	No. individuos
LVUABC	Colección Ictiológica	FC-UABC	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California	Colectado	S087	265	7250
LVUABC	Colección Ictiológica	FC-UABC	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California	Colectado	DC007	1429	23770

^{*}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