

BASE DE DATOS DEL PROYECTO

S087 “Estatus ecológico y distribución de la ictiofauna de humedales costeros (bocanas y marismas) en el noroeste de Baja California México (Área marina prioritaria amenazada A1: Ensenadense)”

Forma de citar:

Ruiz Campos, G. 2002. Estatus ecológico y distribución de la ictiofauna de humedales costeros (bocanas y marismas) en el noroeste de Baja California México (Área marina prioritaria amenazada A1: Ensenadense). Universidad Autónoma de Baja California. Facultad de Ciencias **Bases de datos SNIB-CONABIO proyectos No. S087**. México, D.F.

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

CONTENIDO GENERAL*

Concepto	Número
Registros	388
Registros georreferenciados hasta segundos	388
Registros colectados	387
Registros observados	1
Ejemplares colectados	10974
Ejemplares observados	1
Familias	18
Géneros	34
Especies	30
Categorías infraespecíficas (subespecies)	7
Registros determinados hasta especie	235
Registros determinados hasta categoría infraespecífica	153
Colecciones nacionales	2
Colecciones extranjeras	4
Localidades	55
Registros asociados a localidades	388
Localidades georreferenciadas hasta segundos	55
Porcentaje de localidades georreferenciadas hasta segundos	100

RELACIÓN DE EJEMPLARES POR COLECCIÓN

Colecciones nacionales:

	Nombre Colección	País	Individuos	Registros
LV-UABC	Colección Ictiológica, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California, México	México	7175	266
UANL	Colección Ictiológica	México	524	4

Colecciones extranjeras:

	Nombre Colección	País	Individuos	Registros
CAS	Collection of Ichthyology	E. U. A.	2491	74
LACM	Fishes Section, Los Angeles County Museum of Natural History	E. U. A.	244	31
SIO	Marine Vertebrate Collection, Fishes	E. U. A.	533	8
USNM	Collection of Ichthyology	E. U. A.	8	5

*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