

BASE DE DATOS DEL PROYECTO

JM042 “Modelaje de la distribución potencial de 10 especies de anfibios y reptiles en riesgo de extinción con escasos registros de presencia”

Forma de citar:

Campos Rodríguez, J.I. 2015. Modelaje de la distribución potencial de 10 especies de anfibios y reptiles en riesgo de extinción con escasos registros de presencia. Instituto Politécnico Nacional. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. JM042.** México, D.F.

Descripción general. La base de datos corresponde a 10 tablas únicas en MS Excel y su contenido es el siguiente:

HOJA DE CÁLCULO (ANONAU_DARWINCORE, CHIMUL_DARWINCORE, CROTRA_DARWINCORE, LEPGAI_DARWINCORE, LEPMIC_DARWINCORE, LEPOCC_DARWINCORE, LEPSYL_DARWINCORE, LITJOH_DARWINCORE, MICLAT_DARWINCORE, PLECHA_DARWINCORE)

Nombre del campo
acceptedNameUsage
Anotaciones del dipo
Base de datos
basisOfRecord
catalogNumber
collectionCode
country
datasetName
dateIdentified
day
decimalLatitude
decimalLongitude
family
genus
geodeticDatum
identificationQualifier
identifiedBy
individualCount
individualCount
infraspecificEpithet
institutionCode
locality

Nombre del campo
month
municipality
occurrenceID
occurrenceStatus
otros
recordedBy
scientificName
scientificNameAuthorship
specificEpithet
stateProvince
taxonomicStatus
taxonRank
typeStatus
verbatimLocality
verbatimdecimalLatitude
verbatimdecimalLongitude
verbatimgeodeticDatum
verbatimlocality
verbatimmunicipality
verbatimstateProvince
year

ENTIDADES

Nombre de la entidad (tabla)	Número de campos	No. de registros
ANONAU_DARWINCORE	38	93
CROTRA_DARWINCORE	38	38
CHIMUL_DARWINCORE	44	115
LEPGAI_DARWINCORE	38	412
LEPMIC_DARWINCORE	39	58
LEPOCC_DARWINCORE	38	26
LEPSYL_DARWINCORE	38	196
LITJOH_DARWINCORE	37	79
MICLAT_DARWINCORE	38	50
PLECHA_DARWINCORE	38	107

CONTENIDO GENERAL*

REGISTROS			Número
Registros de ejemplares			1154
Individuos/Copias ¹			1901
Origen del registro	Ejemplar preservado	1146	1154
	Material histológico	1	
	Observación	4	
	Observación con cámara	2	
	Observado	1	
Registros de ejemplares determinados a especie			1149
Registros de ejemplares determinados a subespecie			5
Registros de ejemplares con país			3
Registros de ejemplares con país/estado			5
Registros de ejemplares con país/estado/municipio			1146
Registros de ejemplares con dato de localidad			1152
Registros de ejemplares sin localidad			2
Registros de ejemplares georreferidos			1141
Porcentaje de registros de ejemplares georreferidos			98.87

DATOS TAXONÓMICOS		Número
Familias		7
Géneros		8
Especies		11

ESPECIES			
Categoría taxonómica	Nombre	comprometida	recibida
especie	Anolis naufragus	✓	✓
especie	Chiropterotriton multidentatus	✓	✓
especie	Crotalus transversus	✓	✓
especie	Lepidophyma gaigae	✓	✓
especie	Lepidophyma micropholis	✓	✓
especie	Lepidophyma occulor	✓	✓
especie	Lepidophyma sylvaticum	✓	✓
especie	Lithobates johni	✓	✓
especie	Micrurus laticollaris	✓	✓
especie	Plectrohyla charadricola	✓	✓
Total		10	10

DATOS DE COLECCIONES		Número
Colecciones		40
Colecciones con dato <i>No Disponible o No Aplica</i>		2

COLECCIONES		
Siglas de la colección (collectionCode)	Siglas de la institución (institutionCode)	No. de registros
AMNH	AMNH	30
CAS	CAS	8
CMNH	CMNH	11
CNAR	IBUNAM	41
CU	CUMV	23
EBUAP	BUAP	2
EBUAP	EB-BUAP	95
EBUM	CIBUAEM	22
ENCB	ENCB-IPN	17
ENEPI	ENEPI-UNAM	1
FESI	FESI-UNAM	5
FLMNH	FLMNH	22
FMNH	FMNH	70
IUMNH	IUMNH	10
KU	KU	56
KU	KUNHM	14
LACM	LACM	71
LSUMNS	LSU	17
MCZ	MCZ-HU	15
MNHUK	MNHUK	5
MVZ	MVZ-UCB	30
MVZ	UCLA	5
MZFC	FC-UNAM	222
NHM	BMNH	1
ROM	ROM	3
SAM	AMNH	1
SDNHM	SDNHM	1
SMBU	BU	16
TCWC	TCWC	103
TNHC	TTU	18
UANL	UANL	9
UAZ	UA	58
UCM	UCM	5
UIMNH	UI	4
UMMZ	UM	90
USNM	USNM	17
UTA	UTA	3
UTAMM	UTAMM	2
UTEP	UTEP	6

COLECCIONES CON DATO NO DISPONIBLE O NO APLICA		
Siglas de la colección (collectionCode)	Siglas de la institución (institutionCode)	No. de registros
ND	ITAH	1
ND	ND	24

DATOS GEOGRÁFICOS	Número
Países	1
Estados (o división política equivalente)	18
Municipios (o división política equivalente)	113
Localidades	376
Localidades georreferidas	375
Sitios	354
Sitios sin coordenadas	1

*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