

COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

REGISTRO DE BASES DE DATOS DE PROYECTOS
 Área: **Conocimiento taxonómico-biogeográfico**

Número de referencia (para ser llenado por la DTEP):	
--	--

Nombre del proyecto			
Nombre del responsable			
Institución			
Dependencia			
Colección o laboratorio			
Dirección			
Teléfono		Fax	
Correo electrónico			

La información que se solicita a continuación será tomada en cuenta para la evaluación académica del proyecto y, si éste es aprobado, formará parte de los compromisos que adquirirán con la firma del convenio correspondiente.

Señale el(los) ambiente(s) en que se encuentran los organismos que abarcarán su estudio:

- Terrestre Marino Dulceacuícola Costero

Señale el(los) grupo(s) de organismos que abarcará su estudio:

- Angiospermas Gimnospermas Pteridofitas y plantas afines
 Briofitas Líquenes Algas
- Hongos
- Mamíferos Reptiles Peces
 Aves Anfibios
- Insectos Crustáceos Arácnidos
 Equinodermos Otros artrópodos
- Moluscos Poliquetos Nemátodos
 Cnidarios Otros invertebrados
- Protoctistas Bacterias Otros microorganismos

Indique el Sistema de Clasificación Taxonómica asociada a la base de datos que se utilizará (proporcione la referencia completa):

Autor(es)	Año (y cita completa)
-----------	-----------------------

Indique el nombre del(los) taxón(es) que mejor represente(n) el(los) grupo(s) que incluirá su estudio (por ejemplo: orden, familia, género, etcétera, según juzgue más conveniente):

Categoría(s) taxonómica(s)	Taxón(es)

Lea cuidadosamente el instructivo para la conformación de bases de datos compatibles con el Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB) y, en su caso, señale cualquier situación que impida la entrega de algún(os) campo(s) obligatorio(s).

Indique el modelo de datos que utilizará:

- BIOTICA
- Desarrollará su propio modelo de datos relacional ajustándose al instructivo para la conformación de bases de datos. **Anexe el diagrama del diseño de la base de datos**

En caso de elegir la segunda opción:

1. Indique el manejador de base de datos o de archivos (y la versión) que utilizará:

- ACCESS EXCEL FOXPRO
- DBASE IV DBASE III LOTUS

VERSIÓN: _____

INFORMACIÓN MÍNIMA ESPERADA QUE INCLUIRÁ EN LA BASE DE DATOS

Información taxonómica-curatorial

Indique la cantidad mínima aproximada de familias, géneros, especies y, si es el caso, de subespecies o variedades:

Familias	Géneros	Especies	Subespecies

Indique el número **total de registros de ejemplares** que contendrá la base de datos:

Registros curatoriales de ejemplares recolectados durante el proyecto*	
Registros curatoriales de ejemplares de colecciones (nacionales y/o extranjeras)*	
Registros de ejemplares observados en campo	
Registros de ejemplares de datos de literatura	
TOTAL DE REGISTROS QUE CONTENDRÁ LA BASE DE DATOS	

* Se entiende por REGISTROS CURATORIALES aquellos que resultan de asociar un NÚMERO DE RECOLECTA O LOTE a **un único o varios** EJEMPLAR(ES) (sin contar duplicados), de una sola ESPECIE, recolectado(s) en una única LOCALIDAD GEORREFERENCIADA cuyo espécimen(es) o datos correspondientes están depositados en una COLECCIÓN biológica particular.

Si su proyecto involucra la recolecta de nuevos ejemplares, indique el nombre de la(s) colección(es) en que serán depositados, así como el número aproximado de ejemplares para cada colección.

Acrónimo de la Colección	Nombre de la Institución	Ciudad	Estado, País	Número de ejemplares

Si en la base de datos de su proyecto se incluye información de especímenes resguardados en colecciones nacionales y/o extranjeras, indique la cantidad mínima aproximada del número de ejemplares:

Acrónimo de la Colección	Nombre de la Institución	Ciudad	Estado, País	Número de ejemplares

Información geográfica

Número aproximado de localidades georreferenciables (haga una estimación mínima)	Porcentaje de registros de ejemplares georreferenciables	Método de georreferenciación indique con una X el(los) que aplique(n)			
		Geoposicionador	Mapa	Gacetero	

Cobertura estatal

Indique la cobertura estatal que abarcará la base de datos final.

Ags	BC	BCS	Camp	Chih	Chis	Coah	Col
DF	Dgo	Gro	Gto	Hgo	Jal	Méx	Mich
Mor	Nay	NL	Oax	Pue	Qro	Qroo	SLP
Sin	Son	Tab	Tamp	Tlax	Ver	Yuc	Zac

Regiones terrestres prioritarias de México (CONABIO, 2000): Si se trata de datos sobre distribución de **especies terrestres**, indique el nombre y número de identificación de la(s) región(es) prioritaria(s) que abarcará la base de datos final.

Número de identificación	Nombre

Regiones prioritarias marinas de México (CONABIO, 1998): Si se trata de datos sobre distribución de **especies marinas**, indique el nombre y número de identificación de la(s) región(es) prioritaria(s) que abarcará la base de datos final.

Número de identificación	Nombre

Aguas continentales y diversidad biológica de México (CONABIO, 2000): Si se trata de datos de distribución de **especies dulceacuícolas**, indique el nombre y número de identificación de la(s) región(es) prioritaria(s) que abarcará la base de datos final.

Número de identificación	Nombre

Tipos de vegetación (Rzedowski, 1978):

Bosque tropical perennifolio		Bosque tropical subcaducifolio		Bosque tropical caducifolio	
Bosque mesófilo de montaña		Bosque de coníferas		Bosques de <i>Quercus</i>	
Bosque espinoso		Matorral xerófilo		Pastizal	
Vegetación acuática y subacuática					