











### Módulo de Integración de Información Cartográfica Sistema de Captura de Metadatos e Información geoespacial

















# Manual del Módulo de Integración de Información Cartográfica e Información Geoespacial

M. en F.C. Gustavo Magallanes Guijón

4 de noviembre de 2018

## Índice general

In	trod	ucción	1			1	
1.	Met	Metadatos Geoespaciales					
	1.1.	Adecu	uación			6	
	1.2.	Nuevo	o Registro			7	
	1.3.	Duplio	icar Registro			7	
2.	Info	rmacio	ión básica			9	
	2.1.	Datos	s Generales			9	
		2.1.1.	Título del mapa			9	
		2.1.2.	Fecha de Ingreso			10	
		2.1.3.	Fecha de actualización			10	
		2.1.4.	Nombre del archivo			10	
	2.2.	Cita d	de la información			10	
		2.2.1.	Institución responsable			10	
		2.2.2.	Siglas de la institución			11	
		2.2.3.	Lugar de publicación			11	
		2.2.4.	Versión			11	
		2.2.5.	Escala			11	

	2.2.6.	Fecha	11
	2.2.7.	Descripción del metadato	11
	2.2.8.	Clave	12
	2.2.9.	Autores	12
	2.2.10.	Resumen	12
	2.2.11.	Abstract (Resumen en inglés)	12
	2.2.12.	Objetivos Generales	12
	2.2.13.	Datos Complementarios	13
	2.2.14.	Tiempo comprendido	13
	2.2.15.	Nivel de avance	13
	2.2.16.	Mantenimiento	13
	2.2.17.	Tamaño del Dato Geoespacial en Mb	13
	2.2.18.	Formato del Dato Geoespacial	13
	2.2.19.	Ligas www	14
2.3.	Restric	ciones	14
	2.3.1.	Acceso	14
	2.3.2.	Uso	15
	2.3.3.	Observaciones	15
2.4.	Palabra	as Clave	16
	2.4.1.	Temas	16
	2.4.2.	Sitios	16
2.5.	Ambier	nte de Trabajo	16
	2.5.1.	Software y hardware	16
	2.5.2.	Sistema Operativo	17
	2.5.3.	Requisitos técnicos	17
	2.5.4.	Ruta y nombre de Archivo	17

Índice general

3.	Calidad de los datos					
	3.1.	Calidad de los datos				
		3.1.1.	Metodología	19		
		3.1.2.	Descripción de la metodología	20		
		3.1.3.	Descripción del proceso	20		
	3.2.	Refere	ncia de los datos originales	20		
		3.2.1.	Título del Dato	20		
		3.2.2.	Institución Responsable	20		
		3.2.3.	Siglas de la Institución	21		
		3.2.4.	Lugar de Publicación	21		
		3.2.5.	Versión	21		
		3.2.6.	Escala	21		
		3.2.7.	Fecha de Publicación	21		
		3.2.8.	Formato de Dato Geoespacial	21		
		3.2.9.	Tipo de Dato geoespacial	21		
		3.2.10.	Información	21		
		3.2.11.	Otros	22		
		3.2.12.	Links	22		
		3.2.13.	Autores	22		
	3.3.	Taxon	omía	22		
		3.3.1.	Cobertura General	22		
		3.3.2.	Reino	23		
		3.3.3.	División o fila	23		
		3.3.4.	Clase	23		
		3.3.5.	Familia	23		
		3.3.6.	Género	23		
		3.3.7.	Especie	23		

		3.3.8.	Nombre común	23
		3.3.9.	Cita	24
		3.3.10.	Título	24
		3.3.11.	Institución	24
		3.3.12.	Siglas	24
		3.3.13.	Lugar	24
		3.3.14.	Versión	24
		3.3.15.	Fecha	24
		3.3.16.	Clave	24
		3.3.17.	Descripción	25
		3.3.18.	Autores	25
	- 0			
4.	Info		1 0	27
	4.1.	Inform	ación Espacial	27
		4.1.1.	Estructura del Dato	27
		4.1.2.	Tipo del dato	28
		4.1.3.	Número total del Dato	28
	4.2.	Coorde	enadas del Extremo	28
	4.3.	Proyec	ción Cartográfica	28
		4.3.1.	Datum horizontal	28
		4.3.2.	Nombre del elipsoide	29
		4.3.3.	Área geográfica	29
	4.4.	Si la es	structura es Raster	29
		4.4.1.	Número de renglones	29
		4.4.2.	Número de columnas	29
		4.4.3.	Tamaño del píxel de X en metros	29
		4.4.4.	Tamaño del píxel de Y en metros	29
		4.4.5.	Coordenada X del origen del raster	30

IV

Índice general V

	4.4.6.	Coordenada Y del origen del raster	30				
4.5.	Atribu	atos	31				
	4.5.1.	Nombre de la Entidad (Tabla)	31				
	4.5.2.	Descripción de la Entidad (Tabla)	31				
	4.5.3.	Nombre	31				
	4.5.4.	Descripción	31				
	4.5.5.	Fuente	31				
	4.5.6.	Unidades de medida	32				
	4.5.7.	Tipo de dato	32				
4.6.	Cartog	grafía	33				
	4.6.1.	Subir archivos	33				
4.7.	Regist	ro de colaboradores	33				
4.8.	Planti	lla	35				
4.9.	XML		36				
Apend	ice. Ej	emplos :	39				
1. P	oligona	l y zonas núcleo y de amortiguamiento de la Reserva de la					
	Biosfe	ra Calakmul, Campeche	39				
2. A	louatta palliata (saraguato de manto). Distribución potencial 43						

VI Índice general

La Subcoordinación de Sistemas de Información Geográfica (SSIG) de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), tiene entre sus objetivos: Actualizar y mantener los componentes del sistema de información geográfica; así como asegurar la consistencia de la información cartográfica; y compilar, sistematizar y analizar información geográfica, para ayudar en la toma de decisiones derivadas de los resultados de los diferentes proyectos desarrollados en la Comisión. Todo ello con el propósito de proporcionar información geográfica estandarizada y de calidad al personal de la Comisión y público en general. Para cumplir con dichos objetivos y buscando que los datos sean de utilidad al usuario, es necesario documentar la información cartografía a través del manejo de "metadatos geoespaciales".

El metadato surge por la necesidad de mejorar la adquisición, distribución, utilización y mapeo de los datos geoespaciales, El metadato se define como la "información acerca de los datos" o "datos de los datos"; que describe el contenido, calidad, condición y referencia espacial de los datos.

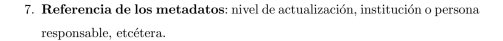
La estructura de los metadatos geoespaciales digitales que maneja la CONA-BIO sigue el estándar aprobado por el FGDC<sup>1</sup>, que provee un conjunto común de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El Comité Federal de Datos Geográficos (FGDC por sus siglas en inglés) se creó en los EEUU para coordinar la Infraestructura Nacional de Datos Espaciales (NSDI, en inglés también).

terminologías, definiciones e información acerca de datos geoespaciales. El estándar especifica los elementos necesarios para apoyar el uso de los metadatos en los siguientes puntos: 1) mantener una inversión interna en la organización de los datos geoespaciales; 2) proveer información hacia las agencias distribuidoras de datos y catálogos; y 3) proveer información necesaria para procesar e interpretar la transferencia de datos desde otras organizaciones. Así mismo, proporciona la información requerida por un usuario al determinar (a) la disponibilidad de un dato o conjunto de datos geoespaciales, (b) la propiedad de un dato o conjunto de datos geoespaciales para un uso futuro, (c) la forma de acceso al dato o conjunto de datos geoespaciales y (d) la transferencia exitosa del dato o conjunto de datos geoespaciales.

El estándar se divide en siete secciones:

- Identificación: información básica acerca de los datos como título, área incluida, temas, actualidad, restricciones, etcétera.
- 2. Calidad de los datos: evaluación general de los datos como precisión, metodología, fuentes originales, etcétera.
- 3. Organización de los datos espaciales: tipo de estructura del dato espacial, vector o raster.
- Referencia espacial: descripción de la referencia espacial a través de proyección, datum, sistemas de coordenadas, etcétera.
- 5. Entidad y atributos: descripción del contenido de los datos espaciales como entidades, atributos, dominio de valores de los atributos, etcétera.
- 6. Distribución: información acerca del distribuidor y las opciones de obtención de los datos geoespaciales como: nombre del distribuidor, formatos, medios, estatus, precio, etcétera.



## Capítulo 1

## Metadatos Geoespaciales

Con base en el estándar de metadatos geoespaciales del FGDC (versión 2.0, 1 mayo 2000), la Subdirección de Sistemas de Información Geográfica (SSIG) elaboró una adecuación adaptando el estándar a las necesidades de la CONABIO, manteniendo el objetivo primordial del estándar que es el de documentar los datos geoespaciales. Para entenderla, a continuación se describen los siguientes puntos:

- 1. Adecuación
- 2. Secciones
- 3. Ingreso del dato
- 4. Descripción de los elementos que componen cada sección
- 5. Ejemplo de un metadato

Con lo anterior, la Dirección General de Geomática junto con la Subcoordinación de Sistemas de Información Geográfica se han dado la tarea de crear un sistema integral de información cartográfica, el cual consiste en un sistema de

captura de metadatos y de un módulo de integración cartográfica. La finalidad es integrar todos los puntos antes dichos de una manera óptima y automatizada, acelerando la generación de metadatos a la vez de poder enfrentar grandes voluménes de informacion.

La dirección electrónica para ingresar sistema es:

http://ssig.conabio.gob.mx:2900/modulo\_cbm

#### 1.1. Adecuación

Tomando en cuenta el estándar del FGDC, así como el constante crecimiento de la información cartográfica en la SSIG, como lo es la inclusión de la información cartográfica del Corredor Biológico Mesoamericano en el geoportal de la CONA-BIO, se decidió usar el gestor de base de datos Postgres, tanto por ser software libre como por su módulo de manejo de información geoespacial Potgis.

Las secciones que se tomaron para describir los datos geoespaciales, son las que manejan datos obligatorios. Con base en lo anterior, el estándar queda adecuado en tres secciones de la siguiente manera:

- 1. Información básica
- 2. Calidad de los datos
- 3. Información espacial y atributos

La administración de los metadatos se realizará mediante la interfaz web desarrollada para la captura de la información cartográfica.

Dicha interfaz cuenta con un sistema de ventanas que corresponden a:

- Menú inicial.
- Ingreso de un nuevo registro.

1.2. Nuevo Registro

7

 Selección de un registro para su edición y las tres secciones enlistadas en el punto anterior (Información básica, calidad de los datos, e Información

espacial y atributos).

A continuación se explica el proceso de captura de los datos para la elaboración de los metadatos geoespaciales. Cabe aclarar que el ingreso de un metadato corresponde a la información de un dato geoespacial (archivo vectorial o raster) y

dentro de la base de datos a un registro.

a) Nuevo Registro

b) Duplicar Registro

1.2. Nuevo Registro

Esta parte consiste en dar de alta un nuevo registro de metadato. Para esto se parte de la pestaña de la parte izquierda que dice "Nuevo registro" al cual al acceder nos ofrece la opción de "Crear nuevo Metadato". Con lo que una vez ingresado el nombre se puede comenzar a agregar la información de los demás campos.

Es importante decir que una vez generado el metadato no se puede borrar. Se

puede editar: cambiar el nombre, atributos, etc. Pero su eliminación corresponde

únicamente al Administrador de metadatos.

1.3. Duplicar Registro

Como se mencionó anteriormente esta herramienta sirve para duplicar una o varias veces un metadato ya terminado, preferentemente, lo cual resulta de mucha ayuda cuando los datos a capturar son muy similares y son pocos los datos que se deben

cambiar.

Nota: es importante mencionar que el metadato que se usará para

hacer duplicado no contenga información con comillas en alguno de los apartados, ya que si las tiene al momento de hacer el duplicado enviara un mensaje de error.

Una vez abierta la sección, dentro del menú inicial ir al botón Duplicar Registro y en la ventana selección del registro de la metabase para editar o revisar, seleccionar el registro que servirá de base para el duplicado.

Aparece una ventana, en el campo geoespacial que se duplicara y en, se anotara el título del dato se anotara el nombre del dato geoespacial (archivo shapefile o raster) (Este nombre no debe tener más de once caracteres y debe ser escrito en mayúsculas), es importante recordar que tanto el título del registro como el nombre del archivo no se pueden repetir.

Una vez capturada la información necesaria presionar el botón Duplicar Metadato.

Si se desea duplicar más de una vez el metadato repetir tantas veces como sean necesarios los pasos anteriores.

## Capítulo 2

## Información básica

En esta sección se proporcionan los datos mínimos necesarios para que un metadato sea válido y útil al usuario. Se indica el nombre del autor o autores, la escala del mapa, el propósito por el cual se creó, la extensión que abarca, el lugar donde se ubica, etcétera. La sección se divide en cinco partes o elementos compuestos que son: Datos Generales, Ubicación Geográfica, Restricciones, Palabras Clave y Ambiente de Trabajo.

A continuación se describen cada uno de los elementos compuestos y sus campos. Es importante que la captura se haga en el orden que se enlistan.

#### 2.1. Datos Generales

#### 2.1.1. Título del mapa

Aparece de forma automática al comenzar a editar, y corresponde al nombre del registro que dimos de alta en la ventana Nombrar y salvar un nuevo registro. Esta se realizó desde la selección del registro.

#### 2.1.2. Fecha de Ingreso

Es la fecha de inicio de la captura del metadato. Esta fecha es permanente, por lo que no debe modificarse.

#### 2.1.3. Fecha de actualización

Es la fecha en la que se realiza una actualización o un duplicado del metadato. Ésta, en un principio, será la misma que la fecha de ingreso y será colocada automáticamente por el programa. Solo se modificará si se efectúa una actualización en el dato geoespacial, como la eliminación o adición de elementos geográficos, o eliminación o adición de atributos. Nunca en los casos en los que se reinicie la edición de un registro por no haberse terminado o por correcciones ortográficas o de redacción del metadato.

#### 2.1.4. Nombre del archivo

Es el nombre del archivo que corresponde al dato geoespacial (capa digital). Este nombre no debe tener más de once caracteres y debe ser escrito en mayúsculas.

#### 2.2. Cita de la información

#### 2.2.1. Institución responsable

Es la institución responsable de publicar el dato geoespacial y puede ser la institución donde labora el responsable del proyecto, o bien la CONABIO. Queda a criterio del autor o autores la designación de dicha institución.

#### 2.2.2. Siglas de la institución

Siglas de la institución designada por el autor o autores como la institución responsable de la publicación.

#### 2.2.3. Lugar de publicación

Nombre de la ciudad, estado y país donde se publicará el dato geoespacial.

#### 2.2.4. Versión

Es sinónimo de edición y como sucede con un libro la primera publicación corresponderá a la primera edición, por lo que el valor de este campo dependerá de la edición del dato geoespacial que se está publicando. Si es de primera vez, el valor será 1.

#### 2.2.5. Escala

Corresponde a la escala del dato geoespacial, la cual deberá escribirse como una razón donde el antecedente indica el valor del plano y el consecuente el valor de la realidad: ejemplo, 1:50000, lo que significa que 1 cm en el plano representa 50000 cm o 500 m en la realidad.

#### 2.2.6. Fecha

Es el año de elaboración o modificación del dato geoespacial.

#### 2.2.7. Descripción del metadato

Es un campo donde se aporta información complementaria a la cita del dato geoespacial. Es decir, si fue extraído de algún atlas o proyecto, si fue apoyado por alguna institución como la CONABIO u otros. Y por último, se debe indicar el

nombre del proyecto apoyado por la CONABIO a partir del cual se elaboró el dato geoespacial (sólo aplica para los proyectos apoyados por la CONABIO).

#### 2.2.8. Clave

Corresponde a la clave del proyecto asignada por la CONABIO, si aplica.

#### 2.2.9. Autores

Nombre de la o las persona(s) responsables de la elaboración del dato geoespacial. Tomando en cuenta la siguiente estructura; para el primer autor: apellidos seguido de coma, iniciales del o los nombres seguido de un punto; si el autor es una institución sólo se anota la sigla o acrónimo y segundo, tercero o más autores: inicial del o los nombres seguido de un punto; apellidos seguido de una coma.

#### 2.2.10. Resumen

Descripción breve del contenido, área cubierta y tema que representa el dato geoespacial.

#### 2.2.11. Abstract (Resumen en inglés)

Opcional.

#### 2.2.12. Objetivos Generales

Propósito por el cual se creó el dato geoespacial, es decir, el porqué de su creación. No debe confundirse con el o los objetivos de un proyecto en el cual esté inmerso el dato geoespacial.

#### 2.2.13. Datos Complementarios

Información complementaria a cerca del dato geoespacial, que contribuya al entendimiento del porqué de su elaboración, cómo se realizó, etcétera.

#### 2.2.14. Tiempo comprendido

Información acerca del tiempo que se tomó para elaborar el dato geoespacial.

#### 2.2.15. Nivel de avance

Grado de avance del dato geoespacial con base en los siguientes vocablos: planeado, en proceso o completo.

#### 2.2.16. Mantenimiento

Frecuencia de actualización del dato geoespacial con base en los siguientes términos: diariamente, semanalmente, mensualmente, anualmente, continuamente, irregularmente, no planeado o desconocido.

#### 2.2.17. Tamaño del Dato Geoespacial en Mb

Tamaño en megabytes del o los archivo(s) que contiene el dato geoespacial.

#### 2.2.18. Formato del Dato Geoespacial

Formato digital del o los archivo(s) que contienen el dato geoespacial. El formato debe corresponder a los estipulados en los lineamientos cartográficos de la CONA-BIO (documento que describe la forma de cómo entregar Cartografía digital).

#### 2.2.19. Ligas www

En este campo se puede anexar una o varias ligas a páginas Web de interés para los usuarios.

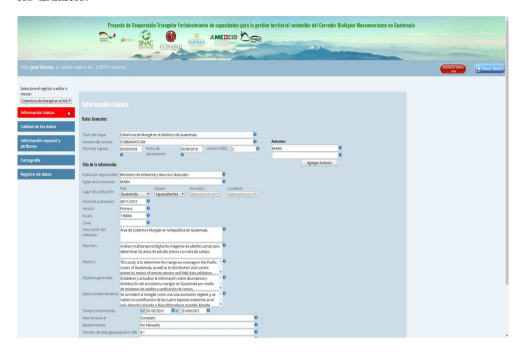


Figura 2.1: Interfaz de Información básica

#### 2.3. Restricciones

#### 2.3.1. Acceso

Restricciones y prerrequisitos legales de acceso al dato geoespacial, definidos por el productor. Puede tener uno de los siguientes datos: con restricciones o sin restricciones. El primero significa que el dato o datos geoespaciales no serán publicados por la CONABIO en su portal de geoinformación, en el caso de tratarse de carto-

2.3. Restricciones 15

grafía generada a partir de un proyecto apoyado por la CONABIO, esta se publica una vez vencida la fecha de restricción acordada con la institución.

#### 2.3.2. Uso

Restricciones y prerrequisitos legales de uso del dato geoespacial, puede ser: con restricciones o sin restricciones, conforme lo determine el autor del dato. Aunque haya restricciones de uso, eso no significa que dentro de la CONABIO no se puedan usar en determinados análisis o trabajos internos, aunque la CONABIO no podrá publicar el dato geoespacial.

Es importante señalar que los valores de estos dos últimos campos están de acuerdo con las políticas de distribución de información de la CONABIO.

#### 2.3.3. Observaciones

Es el campo en el cual se puede agregar información adicional.



Figura 2.2: Interfaz de Restricciones

#### 2.4. Palabras Clave

#### 2.4.1. Temas

Palabras o frases, en forma de lista, que indican el significado o idea principal del tema del dato geoespacial, con el objetivo de que funcionen como palabras claves. Por ejemplo, humedal, vegetación, distribución potencial, mamíferos, etcétera. Como palabras obligatorias, deben agregarse los datos de escala, año y clave del proyecto (si aplica), sin que esto signifique que sean las únicas.

No se permite el uso de caracteres alfanuméricos (metacaracteres). Por ejemplo: @,?,"",'. Existen palabras o frases ya capturadas, sólo debe seleccionarlas a través del botón que se ubica al inicio de cada renglón de la lista.

#### 2.4.2. Sitios

Se listan nombres de lugares, municipios, entidades federativas, rasgos geográficos, regiones, etcétera, que aluden a la distribución geográfica del dato geoespacial (Área geográfica): por ejemplo, República Mexicana, Sierra Madre del Sur, Oaxaca, Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca, etc.

#### 2.5. Ambiente de Trabajo

Los siguientes campos son datos que corresponden al programa, equipo de cómputo y sistema operativo sobre el cual se elaboró el dato geoespacial. Los datos pueden cambiar en función de la actualización del equipo.

#### 2.5.1. Software y hardware

Nombre del o los programa(s) de cómputo utilizado(s), incluyendo versión, y equipo de cómputo empleado para la elaboración del dato geoespacial. Por ejemplo, ArcMap ArcGIS ver. 10.3 y Dell Precision T5500.

#### 2.5.2. Sistema Operativo

Nombre y versión del sistema operativo instalado en el equipo de computo empleado.

#### 2.5.3. Requisitos técnicos

Especificaciones de software y hardware requerido para utiliza el dato, si es necesario.

#### 2.5.4. Ruta y nombre de Archivo

Ruta y nombre del archivo

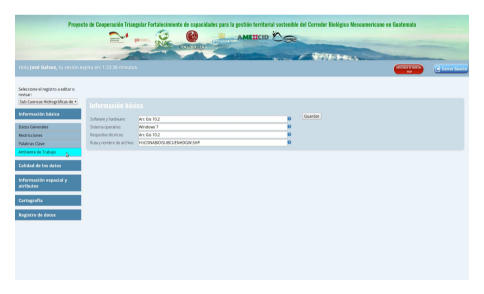


Figura 2.3: Interfaz de Ambiente de Trabajo

## Capítulo 3

## Calidad de los datos

En esta sección se proporciona información detallada sobre la forma de elaboración del dato geoespacial, explicando la metodología usada, el proceso empleado, las referencias de la información utilizadas como insumo para obtener el dato geoespacial y datos taxonómicos si aplican.

La sección se divide en dos partes: Calidad de los datos y Taxonomía.

A continuación se describen cada uno de los elementos compuestos y sus campos que forman parte de esta sección. Es importante que la captura se haga en el orden que se listan los campos.

#### 3.1. Calidad de los datos

#### 3.1.1. Metodología

Señala el tipo de investigación según el lugar de aplicación para obtener o generar los datos que dieron origen el dato geoespacial. Puede ser: gabinete, campo, laboratorio, campo y gabinete, o campo, laboratorio y gabinete.

#### 3.1.2. Descripción de la metodología

Se describe, de manera general, el o los métodos empleados en el proceso de elaboración del dato geoespacial, es decir, qué se hizo.

#### 3.1.3. Descripción del proceso

Se describe ampliamente cómo se hizo el dato geoespacial, explicando lo realizado en cada uno de los métodos empleados, es decir, las actividades, técnicas y programas utilizados para generarlo.

#### 3.2. Referencia de los datos originales

Se refiere al o los datos de referencia utilizados para la generación del dato geoespacial, que pueden ser datos georreferenciados en gabinete o campo, datos geoespaciales obtenidos de algún acervo, datos derivados de imágenes de satélite, etcétera. Estos pueden ser impresos o digitales. La referencia de cada dato utilizado deberá ser capturada en un atributo compuesto por separado. Por lo tanto, si para la elaboración del dato geoespacial se utilizaron dos capas en formato digital y un archivo de datos tabulares, se deberán capturar en forma de lista la referencia de dichos datos.

#### 3.2.1. Título del Dato

Nombre del dato de referencia que fue usado como insumo para la elaboración del dato geoespacial.

#### 3.2.2. Institución Responsable

Nombre de la Institución a la cual pertenece el dato de referencia.

#### 3.2.3. Siglas de la Institución

Siglas de la Institución responsable del dato de referencia.

#### 3.2.4. Lugar de Publicación

Lugar donde se publica el dato de referencia.

#### 3.2.5. Versión

Edición del dato geoespacial o base de datos de referencia.

#### 3.2.6. Escala

Escala del dato de referencia.

#### 3.2.7. Fecha de Publicación

Fecha de publicación del dato de referencia.

#### 3.2.8. Formato de Dato Geoespacial

Formato del dato de referencia, puede ser: impreso, digital, etc.

#### 3.2.9. Tipo de Dato geoespacial

Indicar en qué formato se encuentra el dato de referencia.

#### 3.2.10. Información

Se pide agregar que dato se obtuvo de esa información de referencia.

#### 3.2.11. Otros

En esta sección se puede agregar cualquier información referente al dato de referencia.

#### 3.2.12. Links

Se puede colocar citas de internet para complementar la información de referencia.

#### 3.2.13. Autores

Nombre del autor o de los autores del dato de referencia. Tomando en cuenta la siguiente estructura; para el primer autor: apellidos seguido de coma, iniciales del o los nombres seguido de un punto; si el autor es una institución sólo se anota la sigla o acrónimo y segundo y tercer autor: inicial del o los nombres seguido de un punto; apellidos seguido de una coma.

#### 3.3. Taxonomía

En el caso de que los datos geoespaciales representen la distribución de una o varias especies, deberá proporcionarse información taxonómica técnica o general de cada una de las especies que incluya el mapa.

Nota: No se pueden quedar jerarquías superiores vacías si se tiene una jerarquía inferior.

#### 3.3.1. Cobertura General

En el caso de que no se conozca la información taxonómica técnica, puede usarse el nombre genérico por el cual se le conoce a la o las especies involucradas. Por ejemplo, aves, mamíferos, murciélagos, cactus, orquídeas, pastos, peces, etc.

3.3. Taxonomía 23

#### 3.3.2. Reino

Nombre del Reino al que pertenece la o las especies involucradas.

#### 3.3.3. División o fila

Nombre de la División o Fila a la que pertenece la o las especies involucradas, según sea el caso.

#### 3.3.4. Clase

Nombre de la Clase a la que pertenecen la o las especies en cuestión.

#### 3.3.5. Familia

Nombre de la Familia a la que pertenecen la o las especies involucradas.

#### 3.3.6. Género

Nombre del Género al que pertenece la o las especies tratadas.

#### 3.3.7. Especie

Nombre científico de la especie involucrada (género y epíteto específico).

#### 3.3.8. Nombre común

Nombre vulgar o común por el cual se le conoce a la especie. Si es más de un nombre, separarlos por comas.

#### 3.3.9. Cita

Cita de la publicación o publicaciones en las que se basa el sistema de clasificación taxonómica. No se permite el uso de metacaracteres (ejemplo: @, ?, , ').

#### 3.3.10. Título

Nombre del libro, revista, etc. que fue utilizado en el proyecto para la obtención de la información taxonómica.

#### 3.3.11. Institución

Nombre de la Institución a la cual pertenece el dato de referencia.

#### 3.3.12. Siglas

Siglas de la Institución responsable del dato utilizado.

#### 3.3.13. Lugar

Ciudad o lugar donde se llevo a cabo la publicación.

#### 3.3.14. Versión

Es sinónimo de edición.

#### 3.3.15. Fecha

Corresponde a la fecha de publicación del dato utilizado.

#### 3.3.16. Clave

Corresponde a la clave del proyecto asignada por la CONABIO, si aplica.

3.3. Taxonomía 25

#### 3.3.17. Descripción

Es un campo donde se aporta información complementaria a la cita de la referencia taxonómica.

#### 3.3.18. Autores

Nombre del autor o de los autores del dato utilizado. Tomando en cuenta la siguiente estructura; para el primer autor: apellidos seguido de coma, iniciales del o los nombres seguido de un punto; si el autor es una institución sólo se anota la sigla o acrónimo y segundo y tercer autor: inicial del o los nombres seguido de un punto; apellidos seguido de una coma.



Figura 3.1: Interfaz de Taxonomia

## Capítulo 4

## Información Espacial y Atributos

En esta sección se proporciona información detallada sobre el dato geoespacial. Describiendo su geometría, representación espacial, proyección cartográfica y las características que califican y describen el dato.

La sección se divide en tres partes o elementos compuestos que son: Datos espaciales, Proyección cartográfica y Atributos.

A continuación se describen cada uno de los elementos compuestos y sus campos. Es importante que la captura se haga en el orden que se enlistan los campos.

#### 4.1. Información Espacial

#### 4.1.1. Estructura del Dato

Se especifica la estructura del dato geoespacial seleccionando una de las siguientes opciones: Vector o Raster.

# 4.1.2. Tipo del dato

Es el tipo de representación (geometría) de los objetos del mundo real a través de los datos geoespaciales. El dato puede estar representado por: puntos, líneas y polígonos (si la estructura es vectorial); y píxel (si la estructura es raster).

#### 4.1.3. Número total del Dato

Se escribe el número total de elementos que contiene el dato geoespacial si es vectorial, y si es raster se debe multiplicar las columnas por renglones.

## 4.2. Coordenadas del Extremo

Coordenadas extremas del área geográfica que ocupa el dato geoespacial (oeste, este, norte y sur) y definido por el programa utilizado para su elaboración. Los valores indican la extensión del dato sobre la superficie de la tierra mediante coordenadas geográficas (grados decimales). Ejemplo: Oeste: -117.12; Este: -103.08; Norte: 32.64; y Sur: 22.87.

# 4.3. Proyección Cartográfica

Para capturar esta la información se debe seleccionar de la tabla, la proyección del dato geoespacial. Las proyecciones enlistadas van de acuerdo con los lineamientos cartográficos (UTM, Cónica Conforme de Lambert o Coordenadas Geográficas).

#### 4.3.1. Datum horizontal

WGS84, de acuerdo con los lineamientos cartográficos.

## 4.3.2. Nombre del elipsoide

WGS84, de acuerdo con los lineamientos cartográficos.

# 4.3.3. Área geográfica

Descripción textual breve de la distribución geográfica del dato geoespacial, ya sea ésta nacional, regional o local. Ejemplo: República Mexicana, Norte de Chihuahua, San Luis Potosí, etc.

## 4.4. Si la estructura es Raster

Es necesario proporcionar la siguiente información.

### 4.4.1. Número de renglones

Número total de renglones a lo largo del eje Y.

#### 4.4.2. Número de columnas

Número total de columnas a lo largo del eje X.

# 4.4.3. Tamaño del píxel de X en metros

Resolución espacial, en metros, del píxel sobre el eje X.

# 4.4.4. Tamaño del píxel de Y en metros

Resolución espacial, en metros, del píxel sobre el eje Y. Es importante mencionar que para el tamaño del pixel en X y Y, el caso de que el dato geoespacial este referido a un sistema de coordenadas geográficas, el valor se obtiene multiplicando

el tamaño del pixel en grados por un valor estándar aproximado en el Ecuador, en donde 1 grado = 111.111 km.

## 4.4.5. Coordenada X del origen del raster

Coordenada en grados decimales o en metros, según la proyección, del punto de origen del raster sobre el eje X, que corresponde a la esquina superior izquierda del raster.

# 4.4.6. Coordenada Y del origen del raster

Coordenada en grados decimales o en metros, según la proyección, del punto de origen del raster sobre el eje Y, que corresponde a la esquina superior izquierda del raster.

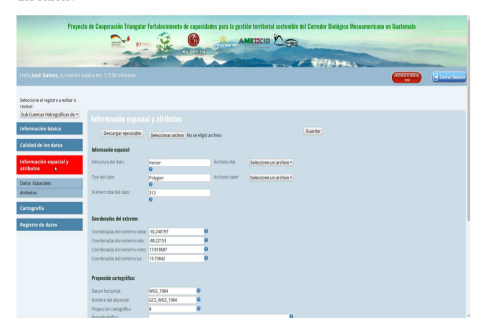


Figura 4.1: Interfaz de Datos Espaciales

4.5. Atributos 31

## 4.5. Atributos

Información obtenida a partir de la tabla del dato geoespacial.

### 4.5.1. Nombre de la Entidad (Tabla)

Nombre del archivo que contiene los atributos del dato geoespacial (capa digital). Si el dato geoespacial es un shapefile manejar el nombre del dato con extensión dbf. (Y si el dato es de estructura raster, para un grid de Arc/Info manejar el nombre del dato con la extensión .vat).

# 4.5.2. Descripción de la Entidad (Tabla)

Descripción breve del contenido de la tabla del dato geoespacial. Los siguientes incisos describen los campos que contiene la tabla del dato geoespacial, por lo tanto se repetirán "n" veces dependiendo de cuantos campos tenga la tabla.

#### 4.5.3. Nombre

Corresponde al nombre del campo que describe alguna característica o valor del dato geoespacial. Se deberá anotar tal cual como se muestra en el dato geoespacial.

# 4.5.4. Descripción

Breve descripción del contenido del atributo, que dependerá de la información que contenga el mismo.

#### 4.5.5. Fuente

A través de qué o quién se definió el nombre, características y uso del atributo. Puede ser un software, responsable del proyecto, una institución, etc.

#### 4.5.6. Unidades de medida

En qué unidades está definido el atributo. Pueden ser: metros, grados decimales, metros cuadrados, mm, grados centígrados, etc. Si el tipo de dato del atributo es carácter, entonces se deja vacío el campo. Se recomienda verificar la lista ya existente, utilizando el botón.

# 4.5.7. Tipo de dato

Corresponde al tipo de dato que representa los valores de un campo y puede ser de tipo carácter o numérico. Se recomienda verificar la lista ya existente, utilizando el botón.

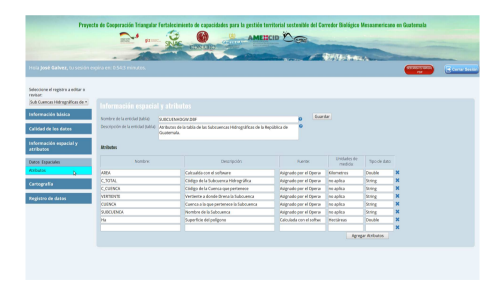


Figura 4.2: Interfaz de Atributos

4.6. Cartografía 33

# 4.6. Cartografía

#### 4.6.1. Subir archivos

Una vez capturados y guardados los metadatos, es posible enviar la cartografía correspondiente a la CONABIO para ser previsualizada en el geoportal de la CONABIO.

Para esto, en esta sección aparece el botón con la leyenda Subir archivos. Si el archivo es el correcto se publicará la cartografía en un servidor de mapas (En este caso Geoserver) para su visualización.

Hay que tener en cuenta que para que sea posible la publicación del archivo se debe de cumplir que:

- La cartografía debe de corresponder a los metadatos capturados, pues de no ser así, el archivo no podrá subir.
- 2. El archivo que se adjuntará para su publicación es con extención .zip y el cual contiene los cuatro archivos fundamentales con extenciones prj, shp, shx, y bdf.
- Los cuatro archivos fundamentales deben de tener el mismo nombre que se asignó al nombre de archivo del metadato.
- Aunque los servidores de la CONABIO están protejidos contra ataques informáticos, así como de malware, se pide que se verifique la integridad del archivo zip.

# 4.7. Registro de colaboradores

Esta sección está dedicada a la alta y baja del personal que colabora en la plataforma de captura de metadatos. Para esto se han definido los siguientes roles de

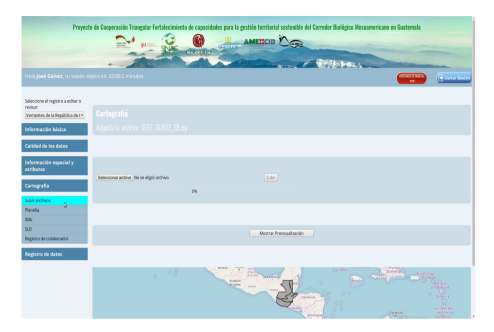


Figura 4.3: Interfaz de Carga de Archivos

#### participación:

- 1. Capturista
- 2. Analista (coordinador)
- 3. Administrador

Caturista. Es aquella persona que ingresa los datos al módulo de información cartográfica, llena los formularios, y guarda la información. Este rol no puede subir cartografía al módulo.

Analista. Este rol es quien además de poder editar y validar la información, puede subir la cartografía al módulo. Por lo que es responsable de que la información que se captura sea correcta y de que lo que se sube a los servidores de CONABIO esté en perfecto estado topológico. Así como libre de malware. En este

4.8. Plantilla 35

sentido, el analista puede tener uno o varios capturistas a su cargo, por lo que funge también como coordinador de ellos.

El analista puede dar de alta a uno o varios capturistas. Y es quien coordina el trabajo del equipo.

Administrador. El aquel que puede dar de alta/baja a analistas como capturistas. Pero también puede dar de alta a otro administrador. Es quien está a cargo de que el sistema funcione correctamente y de atender todas aquellas contingencias que puedan ocurrir.



Figura 4.4: Interfaz de Registro de Colaboradores

# 4.8. Plantilla

La plantilla isntitucional que se podrá subir al Geoportal de la CONABIO debe de cumplir los estándares institucionales aquí expuestos. De modo que, bajo esta consigna se podra generar dicha plantilla una vez que los metadatos son correctos.

La versión de ArcGis con la que se procede a generar las plantilla desde el módulo corresponde a la versión 10.3.

Si la institución del país beneficiario no cuenta con dicha licencia o versión, la CONABIO podrá auxiliarle en la generación de dicha plantilla.

También está la posibilidad de realizar la plantilla en Quantum Gis, más sin embargo su calidad aún está en exploración para su posible inclusión en la CO-NABIO.

Los pasos para generar la plantilla son los siguiente:

- 0. Instrucciones:
- 1. Elija el proyecto que se te asignó.
- 2. Genera la plantilla. Ésta se descargará en su máquina.
- 3. En tu QuantumGis (o ArcGis) abra tu consula de Python y ejecute el script que descargó. Solo escriba correctamente el código que se muestra como en el ejemplo de abajo:

execfile(r'C://Users//José Galvez//Desktop//nombreDelArchivoQueDescargaste.py')

Hay que decir que la implentación para la elaboración de dicha plantilla, requiere instalar ciertas librerías de Python. Para su uso es recomendable mantener contacto con el Administrador del sistema.

## 4.9. XML

El archivo de extensión XML contiene los metadatos e información cartográfica cual será recibida en el Geoportal de la CONABIO. Este es de dominio del Administrador del sistema y, si bien se puede descargar, será la institución quien haga uso de éste.

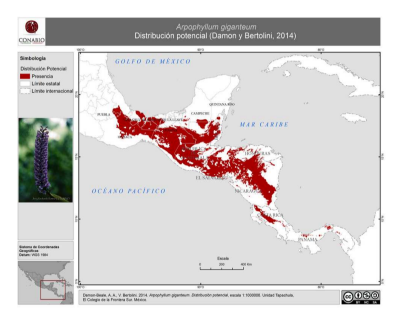


Figura 4.5: Ejemplo de plantilla

# Apendice. Ejemplos

# Ejemplo 1

# Poligonal y zonas núcleo y de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera Calakmul, Campeche

#### Información básica

Cita de la información: García, Gerardo, (2000). "Poligonal y zonas núcleo y de amortiguamiento de la reserva de biosfera calakmul, campeche". Extraído del proyecto j118 uso actual de suelo y estado de conservación de la reserva de la biosfera Calakmul, Campeche. Escala 1:50 000. El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). México. El proyecto fue financiado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

Resumen: Con base en el decreto presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación del 23 de mayo de 1989, que establece los límites de la reserva, se generó una cobertura con la delimitación de las poligonales de las áreas de amortiguamiento y las zonas núcleo (norte y sur). La cobertura fue generada en el programa AutoCAD. La poligonal fue ajustada al límite fronterizo señalado por el Instituto de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) en sus cartas

40

1:50 000, debido a que uno de los vértices del decreto cayó cerca de 200m dentro

del territorio de Guatemala. Fue elaborado originalmente en la provección UTM,

quedando comprendido entre las zonas 15 y 16. Sin embargo para representar

en un solo mapa la totalidad del área de la reserva se realizó una unión. Los

metadatos descritos a continuación están basados en la cobertura con coordenadas

geográficas.

objetivos: Delimitar el área de la reserva y circunscribir la superficie del área

de estudio.

Datos complementarios: La información se generó a partir de las coorde-

nadas geográficas publicadas en el diario oficial de la federación.

Tiempo comprendido: 1996 - 2000

Nivel de avance: Completo

Mantenimiento: No planeado

Tamaño del dato geoespacial en Mb: 0.0087308

Formato del dato geoespacial: Shapefile. Formato vectorial compuesto por

4 archivos (shp, shx, dbf, pri)

Área geográfica: El área de estudio se encuentra al sur del estado de Cam-

peche, en la reserva de la Biosfera Calakmul".

#### Coordenadas del Extremo

Oeste: -90.129397

Este: -89.151154

Norte: 19.192666

Sur: 17.815239

#### Restricciones

Acceso: Sin restricciones

Uso: Sin restricciones

Palabras claves

Temas: 1:50000, proyecto j118, regionalización

Sitios: Calakmul, Campeche, estatal

Ambiente de trabajo

Software y hardware: sig arc-info, versión 9.2 y sunw, sun-fire-v890; sparc;

sun4u

Sistema operativo: UNIX

Requerimientos tecnicos: Tener arc/info, arcview o sistemas compatibles.

Calidad de los datos

Metodología: Gabinete

Descripcion de la metodologia: Se capturaron las coordenadas geográficas en un archivo \*.cgp de autocad, al cual posteriormente se le aplicó el programa vértice.lsp para proyectar las coordenadas y generar una poligonal que une los vértices en orden consecutivo. posteriormente, esta poligonal se ajustó al límite fronterizo con Guatemala.

Descripcion del proceso: Se utilizó autocad y el sig arc/info, para realizar los distintos proceso en la elaboración del mapa.

Referencia del dato Referencia: Estados Unidos Mexicanos - Presidencia de la República, (23 de mayo de 1989). "decreto por el que se declara la reserva de la biosfera Calakmul, ubicada en los municipios de champotón y hopelchen, camp". primera publicación.

Escala original: 1:1

Formato original: Impreso.

Información espacial

Estructura del dato: Vector.

Tipo del dato: Polígonos.

Numero total del dato: 7

Proyección cartográfica

Sistema de coordenadas: Geográfica.

Nombre de la proyección: Sistema de coordenadas geográfico.

Datum horizontal: wgs84

Nombre del elipsoide: wgs84

#### Atributos

Nombre de entidad (tabla): rvagw.dbf

Descripcion de la entidad (tabla): Se describen las áreas que conforman la reserva de la biosfera Calakmul

Nombre del atributo: Área

**Descripción del atributo**: Proporciona la superficie, en metros cuadrados, de cada entidad o polígono.

Fuente del atributo: Calculada por arc-info

Unidades de medida del atributo: Grados decimales

Tipo de dato del atributo: Numérico

Nombre del atributo: Perimeter

Descripción del atributo: Proporciona el perímetro de cada entidad o polígono.

Fuente del atributo: Determinado por arc-info

Unidades de medida del atributo: Grados decimales

Tipo de dato del atributo: Numérico

Nombre del atributo: atri\_reser

**Descripción del atributo**: Contiene la descripción del tipo de polígono, es decir, indica si éste pertenece a la zona núcleo o a la de amortiguamiento.

Fuente del atributo: Diario Oficial de la Federación, 23 de mayo de 1989

Unidades de medida del atributo

Tipo de dato del atributo: Carácter

# Ejemplo 2

# Alouatta palliata (saraguato de manto). Distribución potencial

#### Información básica

Cita de la información: Ceballos-Gónzalez, G. J., S. Blanco, C. González y E. Martínez. 2006. Alouatta palliata saraguato de manto). Distribución potencial. Extraído del Proyecto DS006: Modelado de la distribución de las especies de mamíferos de México para un análisis GAP. El Proyecto fue financiado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

Resumen: Como parte de un análisis de vacíos (gap analysis), uno de los insumos es la producción de mapas de distribución de las especies. Para ello, se usó el algoritmo GARP (Genetic Algorithm for Rule-set Production; Stockwell y Peters 1999), que modela el nicho ecológico a partir de coberturas climáticas digitales y sus localidades de registros, dando como resultado un mapa de distribución potencial, representado como un mapa con niveles de consenso que indican las áreas con mayor posibilidad de encontrar las condiciones favorables para cada especie. Los mapas de distribución potencial fueron 'recortados' utilizando los polígonos del Atlas de los Mamíferos de México para aproximar esa distribución potencial a una 'distribución histórica'. Posteriormente, para lograr una visión de la distribución de la riqueza de las especies de mamíferos, los mapas individuales fueron sobrepuestos entre sí. Este proceso requirió convertir los mapas de distribución histórica con valores de consenso en mapas binarios (presencia/ausencia). Los resultados parciales y finales de este estudio permiten llenar huecos en el conocimiento biogeográfico de las especies y a su vez son la base para hacer un análisis sobre los patrones de distribución de este grupo, logrando un diagnóstico proposi44

tivo del sistema actual de las áreas naturales protegidas del país. Esta especie se encuentra enlistada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 bajo la categoría de riesgo:

En peligro de extinción (P) y es una especie prioritaria.

Objetivos: Producir mapas de distribución potencial de los mamíferos con

base en el modelado de sus nichos ecológicos, que sirvan de base para un análisis

GAP en México.

Datos complementarios: Las coberturas climáticas digitales utilizadas fue-

ron: 1. temperatura promedio anual (°C), 2. Oscilación diurna de la temperatura

(°C), 3.Isotermalidad (°C), 4.Estacionalidad de la temperatura, 5. Temperatura

máxima promedio del periodo más cálido (°C), 6. Temperatura mínima promedio

del periodo más frío (°C), 7.Oscilación anual de la temperatura (°C), 8.Tempe-

ratura promedio del cuatrimestre más lluvioso (oC), 9. Temperatura promedio del

cuatrimestre más seco (oC), 10. Temperatura promedio del cuatrimestre más cálido

(∘C), 11. Temperatura promedio del cuatrimestre más frío (∘C), 12. Precipitación

anual (mm), 13. Precipitación del periodo más lluvioso (mm), 14. Precipitación del

periodo más seco (mm), 15. Estacionalidad de la precipitación 16. Precipitación del

cuatrimestre más lluvioso (mm), 17. Precipitación del cuatrimestre más seco (mm),

18. Precipitación del cuatrimestre más cálido (mm), 19. Precipitación del cuatri-

mestre más frío (mm). Las coberturas topográficas: pendiente, índice topográfico

y elevación.

Formato del dato geoespacial: Shapefile. formato vectorial compuesto por

4 archivos (shp, shx, dbf,prj)

Tiempo comprendido: 2005-2006

Nivel de avance: Completo

Mantenimiento: No planeado

Tamaño en bytes: 0.08193

Ubicación geográfica

Área geográfica: República Mexicana

Coordenadas extremas

**Oeste**: -102.28780364

Este: -101.07779693

Norte: 19.59762763977

**Sur**: 19.257625579

Restricciones

Acceso: Sin restricciones

Uso: Sin restricciones

Ambiente de trabajo

Software y hardware: sig arcview, versión 3.2, genetic algorithm for rule-set

production (DesktopGARP, ver. 1.1.6) y PC Workstation Pentium 4

Sistema operativo: Windows XP Profesional

Requerimientos tecnicos: Tener arc-info, arcview o sistemas compatibles.

calidad de los datos

Metodología: Gabinete

Descripcion de la metodologia: Los mapas de distribución geográfica potencial se produjeron a partir del modelado de los nichos ecológicos de cada una de las 467 especies de mamíferos terrestres de méxico. este enfoque ha demostrado ser una herramienta efectiva para una amplia variedad de grupos taxonómicos y en el contexto de análisis de patrones de la biodiversidad y el análisis gap.

Descripcion del proceso: a) recolección de la información primaria de la distribución de las especies: Se utilizaron las bases de datos de los mamíferos de la CONABIO, con adiciones de otras fuentes. Revisando los registros para detectar puntos incorrectos o dudosos. B) Compilación de una base de datos geográfica: se utilizó la Base de Datos Climática BioClim México proporcionada por el Dr. Oswaldo Téllez. C) Modelado de nichos ecológicos y distribuciones potenciales: Se

46

generaron con el algoritmo GARP, produciendo 100 modelos, seleccionando los 10 mejores de acuerdo a los valores mínimos de los errores de omisión y comisión, obteniendo un mapa de consenso con valores de 0 a 10, donde el 1 representa los píxeles donde un modelo predice presencia, 2 representa los píxeles donde predicen presencia dos modelos y así sucesivamente hasta 10, correspondiendo a los píxeles donde todos los modelos coinciden en predecir la presencia. Para producir los mapas de riqueza de las especies que son necesarios para hacer los análisis GAP, fue necesario que los mapas de consenso de distribución histórica (con valores de 0-10) fueran recodificados a mapas binarios (0-1). Después de realizar pruebas con una muestra de las especies para determinar el valor umbral donde el modelo predice al menos el 90

Referencia del dato: Arita H. y G. Ceballos. 1998. Formación de una base de datos para el Atlas Mastozoológico de México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. México. Base de datos SNIB-CONABIO. Proyecto a003. Disponible en: http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos.cgi?letras =a&numero=3

Escala original: 1:1

Formato original: Digital

Referencia del dato: Sánchez Cordero, V. 1996. Mamíferos de Veracruz. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto A026. México. Disponible en: http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos.cgi?Letras=A&Numeo=26

Escala original: 1:1

Formato original: Digital

referencia del dato: Espinoza-Medinilla, E. E. 1996. Colección zoológica regional del sureste de México. Fase I (estado de Chiapas). Instituto de Historia Natural del estado de Chiapas. Bases de datos SNIB-CONABIO. Provecto p060.

México. Disponible en: http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos.cgi?Letras

=P&Numero=60

Escala original: 1:1

Formato original: Digital

Referencia del dato: Lamothe Argumedo, R. 1997. Catálogo sistematizado

y actualizado de la Colección Helmintológica del Instituto de Biología. Instituto

de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-

CONABIO. Provecto P085. México. Disponible en: http://www.conabio.gob.mx/

institucion/cgi-bin/datos.cgi?Letras

=P&Numero=85 Escala original: 1:1

Formato original: Digital

Referencia del dato: López Wilchis, R. 1995. Base de datos de mamífe-

ros de México depositados en colecciones de Estados Unidos de Norteamérica

y Canadá. División de ciencias biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma

Metropolitana-Iztapalapa. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto P130. Méxi-

co. Disponible en:

http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-bin/datos.cgi?

Letras=P&Numero=130

Escala original: 1:1

Formato original: Digital

Referencia del dato: Pérez Ponce de León, G. 2000. Biodiversidad de Hel-

mintos Parásitos de Vertebrados Silvestres de méxico. Instituto de Biología. Uni-

versidad Nacional Autónoma de México. Base de datos SNIB-CONABIO. Pro-

vecto q028. México. Disponible en: http://www.conabio.gob.mx/institucion/cgi-

bin/datos.cgi?letras=

q&numero=28

Escala original: 1:1

Formato original: Digital

Referencia del dato: Bioclim México (Dr. Oswaldo Téllez, Laboratorio de Recursos Naturales.

UBRIPO-FES Iztacala). Formato grid.

Escala original: 1:1000000 Formato original: Digital

Referencia del dato: U.S. Geological Survey. Eros Data Center. 1999. Hydro 1k Dataset. Formato grid. Disponible en línea: http://edcdaac.usgs.gov/gtopo30/hydro/. sioux falls, south dakota, u.s.a.: USGS EDC and United Nations Environment Programme/Global Resource Information Database (UNEP/GRID).

Escala original: 1:1000000 Formato original: Digital

Referencia del dato: Ceballos, G., S. Blanco, C. González y E. Martínez. 2006. Distribución potencial de Alouatta palliata delimitada, con base al mapa del . Atlas Mastozoológico de México".

Escala original: 1:1000000 Formato original: Digital

Referencia del dato: Ceballos, G. y G. Oliva (coords) 2005. Los Mamíferos Silvestres de México. FCE, CONABIO. México. D. F.

Escala original:

Formato original: Impreso

Caracteristicas taxonomía

reino: animalia

Division o fila: Chordata

Clase: Mammalia
Orden: Primates
Familia: Atelidae

Genero: Alouatta

Especie: Alouatta palliata

Nombre comun: Mono aullador, saraguato, saraguato de manto

Cita del sistema taxonomico: Wilson, D. E. y D. M. Reeder. 1993. Mammals Species of the World. A Taxomomic and Geographic Reference, Smithsonian Institution Press, Washington D. C.

Información de los datos espaciales

Estructura del dato: Vector

Tipo del dato: Polígonos

Numero total del dato: 80

Proyección cartográfica

Sistema de coordenadas: Geográfica

Nombre de la proyección: Sistema de coordenadas geográfico

Información geodésica Datum horizontal: wgs84 Nombre del elipsoide: wgs84 Atributos del mapa

Nombre de entidad (tabla): alopalligw.dbf

**Descripcion de la entidad**: Alouatta palliata (saraguato de manto). Distribución potencial

Nombre del atributo: Value

**Definición del atributo**: Valor de presencia (1)

Tipo de dato: Numérico

Unidades de medida

Origen del atributo: Atributo por definición del mapa