

CONTRATO DE LICENCIA DE USO NO EXCLUSIVA QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “LA UNAM”, REPRESENTADA POR EL COORDINADOR DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN, CON LA ASISTENCIA DE LA DIRECTORA DEL INSTITUTO DE BIOLOGÍA, DRA. SUSANA AURORA MAGALLÓN PUEBLA; Y POR LA OTRA PARTE, NACIONAL FINANCIERA, S.N.C., EN SU CARÁCTER DE FIDUCIARIA DEL FIDEICOMISO FONDO PARA LA BIODIVERSIDAD, EN ADELANTE “EL FONDO”, REPRESENTADO POR SU SECRETARIA TÉCNICA, LA MTRA. ANA LUISA GUZMÁN Y LÓPEZ FIGUEROA, EN CONJUNTO “LAS PARTES”; AL TENOR DE LOS ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

I. Con fecha 15 de enero de 2010, “LA UNAM”, “EL FONDO” y la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)** firmaron el Convenio Específico número FB1465/HB026/10 en adelante “EL CONVENIO”, cuyo objeto fue, canalizar recursos en favor de “LA UNAM”, para el desarrollo del proyecto denominado “**Códigos de barras de helmintos de anfibios y reptiles de México**”, por la cantidad de \$370,900.00 (Trescientos setenta mil novecientos pesos 00/100 M.N.).

II. Con fecha 30 de enero de 2015, “LA UNAM” y la **CONABIO** firmaron un Contrato de Licencia No Exclusiva, cuyo objeto fue que “LA UNAM” otorgará a la **CONABIO** el uso de las imágenes seleccionadas en el Anexo de dicho instrumento, con la finalidad de integrarse al Banco de Imágenes de la **CONABIO** como acervo y al Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB), cuya vigencia fue de 5 (cinco) años.

DECLARACIONES

I. DECLARA “LA UNAM”:

- I.1 Que de conformidad con el artículo 1° de su Ley Orgánica publicada en el Diario Oficial de la Federación del 6 de enero de 1945, es una corporación pública, organismo descentralizado del Estado, dotada de plena capacidad jurídica, que tiene por fines impartir educación superior para formar profesionistas, investigadores, profesores universitarios y técnicos útiles a la sociedad; así como organizar y realizar investigaciones, principalmente acerca de las condiciones y problemas nacionales, y extender con la mayor amplitud posible los beneficios de la cultura.
- I.2 Que la representación legal de esta Casa de Estudios recae en su Rector, Dr. Leonardo Lomelí Vanegas, según lo dispuesto en los artículos 9° de su Ley Orgánica y 30 de su Estatuto General; teniendo, conforme a la fracción I del artículo 34 del propio Estatuto, facultades para delegarla.
- I.3 El Dr. William Henry Lee Alardín, en su carácter de Coordinador de la Investigación Científica, nombramiento que le fue otorgado por el Rector el 5 de diciembre de 2019, mediante oficio 3/191367, está facultado para suscribir los instrumentos consensuales que sean necesarios para el desarrollo de sus funciones, contando en su formalización

srj

con la asistencia de la Directora del Instituto de Biología que participa en el cumplimiento de los compromisos asumidos, de conformidad con los puntos primero y segundo, numeral 3 del "Acuerdo que delega y distribuye competencias para la suscripción de Convenios, y demás instrumentos jurídicos consensuales en que la Universidad sea parte", publicado en la Gaceta UNAM, el 5 de septiembre del 2011. Dichos documentos fueron protocolizados en el instrumento número 88,863, de fecha 20 de octubre de 2020, otorgado ante la fe del Lic. Ángel Gilberto Adame López, Notario Público número 233 de la Ciudad de México. Asimismo, manifiesta que la personalidad y facultades con las que se ostenta no le han sido revocadas ni limitadas de manera alguna.

- I.4 Que dentro de su estructura orgánico-administrativa se encuentra el Instituto de Biología, cuya Directora es la Dra. Susana Aurora Magallón Puebla, el cual cuenta con la infraestructura y los recursos necesarios para dar cumplimiento al objeto del presente instrumento.
- I.5 Es titular de los derechos patrimoniales de las imágenes objeto del presente instrumento.
- I.6 Como parte de los acuerdos establecidos en "EL CONVENIO", las partes establecieron que la información resultado del proyecto se incorporará al SNIB; así mismo, la **CONABIO** podría utilizar la información resultado del proyecto, para fines científicos, académicos, de divulgación y de promoción de actividades en pro de la biodiversidad, dando el debido crédito a los autores de la misma.
- I.7 Que designó como Responsable de Seguimiento de este instrumento jurídico y las obligaciones que del mismo se desprendan a la Dra. Virginia León Règagnon, Investigadora Titular "C", responsable del proyecto FB1465/HB026/10. Sus datos de contacto son: vleon@ib.unam.mx, 55 56 22 90 67.
- I.8 Que para el cumplimiento del presente Contrato señala como su domicilio el ubicado en Tercer Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04510, Ciudad de México.
- I.9 Señala como domicilio legal para oír y recibir toda clase notificaciones y documentos el ubicado en el 9º piso de la Torre de Rectoría, Ciudad Universitaria, Alcaldía Coyoacán, Ciudad de México, Código Postal 04510.

II. DECLARA "EL FONDO":

- II.1 Por Contrato de fecha 18 de mayo de 1993, modificado en fechas posteriores como se indica en el Convenio Modificatorio del 28 de septiembre de 2018, se constituyó el Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad en Nacional Financiera, S.N.C., en su carácter de Institución Fiduciaria, el cual está inscrito bajo el número 1077-1, cuenta con Registro Federal de Contribuyentes NFF-930518-F76, y tiene como objeto integrar un fondo con recursos en numerario y en especie para promover, financiar y apoyar las actividades de la **CONABIO**, en materia de fomento, desarrollo y administración de proyectos para la exploración, estudio, protección, utilización y difusión de los recursos biológicos tendientes a conservar los ecosistemas del país y a generar criterios para su manejo sustentable.

- II.2 La Mtra. Ana Luisa Guzmán y López Figueroa está facultada para celebrar el presente instrumento, conforme a la Escritura Pública número 144,312, de fecha 11 de junio de 2010, otorgada ante la fe del Notario Público Número 151 del Distrito Federal, actualmente Ciudad de México, el Lic. Cecilio González Márquez, facultad que no le ha sido revocada a la fecha de la firma del presente Contrato.
- II.3 El Dr. Daniel Quezada Daniel, Secretario Ejecutivo de la **CONABIO**, designó como Responsable de Seguimiento de este instrumento jurídico y las obligaciones que del mismo se desprendan, al Lic. Bernardo Javier Terroba Arechavala, Encargado de Despacho de la Coordinación de Divulgación de la Biodiversidad de la **CONABIO**, mediante oficio SE/0368/2023, de fecha 18 de octubre de 2023, conforme a lo establecido en la Cláusula Vigésima Segunda del Quinto Convenio Modificadorio del Contrato de Fideicomiso. Sus datos de contacto son: bterroba@conabio.gob.mx, teléfono 55 50 04 31 59.
- II.4 Señala como domicilio legal para oír y recibir toda clase de notificaciones y documentos, así como de cumplimiento, el ubicado en Avenida Liga Periférico - Insurgentes Sur Número 4903, Colonia Parques del Pedregal, Demarcación Territorial Tlalpan, Código Postal 14010, Ciudad de México.

III. **DECLARAN “LAS PARTES”:**

Que expuesto lo anterior, manifiestan su voluntad para celebrar el presente Contrato, conforme a los términos y condiciones de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA. OBJETO.

El objeto del presente instrumento consiste en la Licencia de Uso No Exclusiva que “**LA UNAM**” otorga a “**EL FONDO**”, para el uso de las imágenes detalladas en el **Anexo Único** de este instrumento, en lo sucesivo “**LAS FOTOGRAFÍAS**”, con la finalidad de que se integren al Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB), al acervo del Banco de Imágenes de la **CONABIO**, usarse en publicaciones, y para cualquier otro uso por sí o por terceros exclusivamente con fines científicos, académicos, de divulgación y/o de promoción de actividades en pro de la biodiversidad, sin fines de lucro.

SEGUNDA. ENTREGA DE FOTOGRAFÍAS.

“**LA UNAM**” entrega en este acto a “**EL FONDO**” copia de “**LAS FOTOGRAFÍAS**”, en varios CD-ROM, resultado del proyecto **HB026** denominado “**Códigos de barras de helmintos de anfibios y reptiles de México**”, así como la información que tiene disponible del contenido de cada imagen:

- La información detallada de “**LAS FOTOGRAFÍAS**” entregadas se indicará en el **Anexo Único** de este instrumento.

TERCERA. DERECHOS DE AUTOR.

“**EL FONDO**” reconoce que los derechos patrimoniales de propiedad intelectual de “**LAS FOTOGRAFÍAS**” son propiedad exclusiva de “**LA UNAM**”, por lo tanto, la Licencia que en este

SRJ

acto se otorga, no implica ningún tipo de transferencia de estos derechos, y únicamente se autoriza su uso en la forma y términos establecidos en este documento.

Asimismo, “**EL FONDO**” se obliga a otorgar en todo momento, el debido reconocimiento a “**LA UNAM**”, así como a otorgar los créditos correspondientes a los autores de “**LAS FOTOGRAFÍAS**”.

Finalmente, “**EL FONDO**” se compromete, a través de este instrumento, a respetar todos los derechos de autor establecidos en la Ley Federal del Derecho de Autor, principalmente los de los artículos 18, 19 y demás relativos y aplicables en la materia.

CUARTA. COMPROMISOS.

“**EL FONDO**”, se compromete por conducto de su representante, a:

- 1.- Conservar “**LAS FOTOGRAFÍAS**” referidas en el **Anexo Único** del presente instrumento, con los metadatos asociados a las mismas; y
- 2.- Dar el crédito correspondiente a “**LA UNAM**” y a los autores de “**LAS FOTOGRAFÍAS**”, siempre que éstas se usen, independientemente del medio en el que se utilicen, y a respetar los derechos intelectuales de los autores.

QUINTA. RESTRICCIONES.

“**EL FONDO**” no podrá divulgar ni reproducir por ningún medio “**LAS FOTOGRAFÍAS**” objeto de este Contrato, salvo en la forma y términos convenidos en el presente instrumento.

SEXTA. VIGENCIA.

“**LAS PARTES**” acuerdan que el presente instrumento tendrá una vigencia de diez años contados a partir de la fecha de su firma, a menos de que alguna de las partes quiera darlo por terminado, en cuyo caso se estará a lo dispuesto en la Cláusula Novena.

Una vez que concluya la vigencia del presente instrumento, “**EL FONDO**” contará con un periodo de 30 días naturales para eliminar “**LAS FOTOGRAFÍAS**” del SNIB, así como del acervo del Banco de Imágenes de la **CONABIO**, donde se pusieron a disposición.

SÉPTIMA. MODIFICACIONES.

El presente Contrato podrá, durante la vigencia de este instrumento, ser modificado por voluntad de “**LAS PARTES**”; dichas modificaciones obligarán a las partes a partir de la fecha de su firma, a lo establecido en dichas modificaciones, y deberán ser suscritas por quienes cuenten con facultades de representación, y formarán parte integral del presente instrumento.

OCTAVA. TRANSPARENCIA.

“**LAS PARTES**” acuerdan que el presente instrumento, la información y los datos personales contenidos en el mismo, sean públicos y abiertos, con la finalidad de que transparenten su información relativa a su operación y actividades que realizan, en atención a su política de rendición de cuentas sobre el ejercicio de sus recursos públicos y privados, y en cumplimiento de los principios y disposiciones aplicables en materia de transparencia.

NOVENA. TERMINACIÓN.

Cualquiera de “**LAS PARTES**” podrá dar por terminado el presente instrumento con antelación a su vencimiento mediante aviso por escrito a su contraparte, notificándola con 30 (treinta) días

naturales de anticipación. En tal caso, ambas partes tomarán las medidas necesarias para evitar perjuicios tanto a ellos como a terceros.

DÉCIMA. DAÑOS Y PERJUICIOS.

Queda expresamente pactado que “LAS PARTES” no tendrán responsabilidad civil por los daños y perjuicios que pudieran causarse como consecuencia de caso fortuito y/o fuerza mayor, particularmente por el paro de labores académicas o administrativas, en la inteligencia de que, una vez superados estos eventos, se reanudarán las actividades en la forma y términos que determinen las mismas.

DÉCIMA PRIMERA. JURISDICCIÓN Y TRIBUNALES.

En caso de suscitarse controversia respecto del presente instrumento, “LAS PARTES” aceptan someterse a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes de la Ciudad de México, así como a las disposiciones contenidas en la Ley Federal del Derecho de Autor, en el Código Civil Federal vigente y demás aplicables al caso, por lo que renuncian expresamente al fuero que por razón de su domicilio presente y/o futuro pudiera corresponderles.

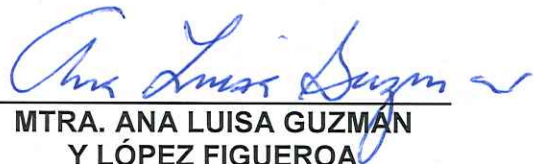
Leído el presente instrumento y enteradas “LAS PARTES” de su contenido y alcance, lo firman por cuadruplicado en la Ciudad de México, a los 05 días del mes de diciembre de 2023.

POR “LA UNAM”



DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN
COORDINADOR DE LA
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

POR “EL FONDO”



MTRA. ANA LUISA GUZMÁN
Y LÓPEZ FIGUEROA
SECRETARIA TÉCNICA DEL
FIDEICOMISO FONDO PARA LA
BIODIVERSIDAD



DRA. SUSANA AURORA
MAGALLÓN PUEBLA
DIRECTORA DEL INSTITUTO
DE BIOLOGÍA



LIC. BERNARDO JAVIER
TERROBA ARECHAVALA
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA
COORDINACIÓN DE DIVULGACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD
DE LA CONABIO

Las firmas y antefirmas que anteceden, corresponden al Contrato de Licencia de Uso No Exclusiva, celebrado entre la Universidad Nacional Autónoma de México; y por la otra parte, Nacional Financiera, S.N.C., en su carácter de Fiduciaria del Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad, de fecha 05 de diciembre de 2023.

Anexo Único. Proyecto HB026 “Códigos de barras de helmintos de anfibios y reptiles de México”

Image File	Sample Id	View Metadata	Caption	Photographer
MXHEL264 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL264	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL265 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL265	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL266 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL266	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL267 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL267	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL268 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL268	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL269 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL269	ventral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL270 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL270	ventral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL271 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL271	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL272 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL272	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL273 Parapharyngodon chamelensis.jpg	MXHEL273	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL274 Aplectana.jpg	MXHEL274	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL275 Aplectana.jpg	MXHEL275	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL276 Aplectana.jpg	MXHEL276	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL277 Aplectana.jpg	MXHEL277	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL278 Aplectana.jpg	MXHEL278	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL279 Aplectana.jpg	MXHEL279	lateral	male, posterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL280 Aplectana.jpg	MXHEL280	lateral	male, posterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL281 Aplectana.jpg	MXHEL281	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL282 Aplectana.jpg	MXHEL282	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL284 Cosmocerca podicipinus.jpg	MXHEL284	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL285 Cosmocerca podicipinus.jpg	MXHEL285	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL286 Cosmocerca podicipinus.jpg	MXHEL286	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL287 Cosmocerca podicipinus.jpg	MXHEL287	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL288 Cosmocerca podicipinus.jpg	MXHEL288	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL289 Cosmocerca podicipinus.jpg	MXHEL289	lateral	male, posterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL290 Cosmocerca podicipinus.jpg	MXHEL290	lateral	male, posterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL305 Cruzia morleyi.jpg	MXHEL305	lateral	female, anterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL306 Cosmocercella diagenae.jpg	MXHEL306	lateral	female, anterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL307 Cruzia morleyi.jpg	MXHEL307	lateral	male, posterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL319 Aplectana.jpg	MXHEL319	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar

snj

MXHEL324 Cosmocercella diagenae.jpg	MXHEL324	lateral	male, posterior end, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL325 Cosmocercella diagenae.jpg	MXHEL325	lateral	male, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL330 Cosmocercella diagenae.jpg	MXHEL330	lateral	female, cleared with lactophenol	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL071 Gorgoderina.jpg	MXHEL071	ventral	stained with Mayer's paracarmine	Angeles R. Romero-Mayen
MXHEL089 Glypthelmins quieta.jpg	MXHEL089	ventral	stained with Mayer's paracarmine	Angeles R. Romero-Mayen
MXHEL249 Rauschiella tineri.jpg	MXHEL249	ventral	stained with Mayer's paracarmine	Maria G. Velarde-Aguilar
MXHEL260 Megalodiscus americanus.jpg	MXHEL260	ventral	stained with Mayer's paracarmine	Angeles R. Romero-Mayen
MXHEL262 Halipegus psilonotae.jpg	MXHEL262	ventral	stained with Mayer's paracarmine	Angeles R. Romero-Mayen
MXHEL002 Haematoloechus floedae.jpg	MXHEL002	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL003 Haematoloechus floedae.jpg	MXHEL003	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL004 Haematoloechus floedae.jpg	MXHEL004	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL006 Haematoloechus floedae.jpg	MXHEL006	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL007 Haematoloechus floedae.jpg	MXHEL007	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL008 Haematoloechus floedae.jpg	MXHEL008	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL009 Haematoloechus floedae.jpg	MXHEL009	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL010 Haematoloechus danbrooksi.jpg	MXHEL010	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL017 Haematoloechus meridionalis.jpg	MXHEL017	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL020 Haematoloechus cf. complexus.jpg	MXHEL020	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL021 Haematoloechus cf. complexus.jpg	MXHEL021	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL022 Haematoloechus coloradensis.jpg	MXHEL022	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL023 Haematoloechus illimis.jpg	MXHEL023	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL024 Haematoloechus macrorchis.jpg	MXHEL024	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL025 Haematoloechus complexus.jpg	MXHEL025	ventral	Adult, hermaphroditic	Virginia Leon
MXHEL153 Rhabdias.jpg	MXHEL153	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL154 Rhabdias.jpg	MXHEL154	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL155 Rhabdias.jpg	MXHEL155	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL156 Rhabdias.jpg	MXHEL156	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL157 Rhabdias.jpg	MXHEL157	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL158 Rhabdias.jpg	MXHEL158	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL159 Rhabdias.jpg	MXHEL159	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL160 Rhabdias.jpg	MXHEL160	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL161 Rhabdias.jpg	MXHEL161	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL162 Rhabdias.jpg	MXHEL162	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL163 Rhabdias.jpg	MXHEL163	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL164 Rhabdias.jpg	MXHEL164	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL165 Rhabdias.jpg	MXHEL165	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL166 Rhabdias.jpg	MXHEL166	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL167 Rhabdias.jpg	MXHEL167	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL168 Rhabdias.jpg	MXHEL168	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL169 Rhabdias.jpg	MXHEL169	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez

5737

MXHEL170 Rhabdias.jpg	MXHEL170	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL171 Rhabdias.jpg	MXHEL171	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL172 Rhabdias.jpg	MXHEL172	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL173 Rhabdias.jpg	MXHEL173	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL174 Rhabdias.jpg	MXHEL174	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL175 Rhabdias.jpg	MXHEL175	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL176 Rhabdias.jpg	MXHEL176	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL177 Rhabdias.jpg	MXHEL177	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL178 Rhabdias.jpg	MXHEL178	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL179 Rhabdias.jpg	MXHEL179	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL180 Rhabdias.jpg	MXHEL180	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL181 Rhabdias.jpg	MXHEL181	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL182 Rhabdias.jpg	MXHEL182	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL183 Rhabdias.jpg	MXHEL183	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL184 Rhabdias.jpg	MXHEL184	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL185 Rhabdias.jpg	MXHEL185	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL186 Rhabdias.jpg	MXHEL186	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL187 Rhabdias.jpg	MXHEL187	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL188 Rhabdias.jpg	MXHEL188	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL189 Rhabdias.jpg	MXHEL189	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL190 Rhabdias.jpg	MXHEL190	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL191 Rhabdias fuscovenosa.jpg	MXHEL191	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL192 Rhabdias fuscovenosa.jpg	MXHEL192	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL193 Rhabdias fuscovenosa.jpg	MXHEL193	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL194 Rhabdias.jpg	MXHEL194	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL195 Rhabdias.jpg	MXHEL195	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL196 Rhabdias.jpg	MXHEL196	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL197 Rhabdias kuzmini.jpg	MXHEL197	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL198 Rhabdias kuzmini.jpg	MXHEL198	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL199 Rhabdias kuzmini.jpg	MXHEL199	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL200 Rhabdias.jpg	MXHEL200	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL201 Rhabdias.jpg	MXHEL201	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL202 Rhabdias.jpg	MXHEL202	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL203 Rhabdias.jpg	MXHEL203	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL204 Rhabdias.jpg	MXHEL204	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL205 Rhabdias.jpg	MXHEL205	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL206 Rhabdias.jpg	MXHEL206	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL207 Rhabdias.jpg	MXHEL207	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL208 Rhabdias.jpg	MXHEL208	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL209 Rhabdias.jpg	MXHEL209	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL210 Rhabdias.jpg	MXHEL210	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL211 Rhabdias.jpg	MXHEL211	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL212 Rhabdias.jpg	MXHEL212	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL213 Rhabdias.jpg	MXHEL213	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL214 Rhabdias.jpg	MXHEL214	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL215 Rhabdias.jpg	MXHEL215	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL216 Rhabdias.jpg	MXHEL216	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL217 Rhabdias.jpg	MXHEL217	lateral	Adult, female	Elizabeth Martinez
MXHEL218 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL218	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL219 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL219	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL220 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL220	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez

Sry

MXHEL221 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL221	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL222 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL222	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL223 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL223	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL224 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL224	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL225 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL225	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL226 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL226	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL227 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL227	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL228 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL228	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL229 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL229	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL230 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL230	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL231 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL231	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL232 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL232	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL233 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL233	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL234 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL234	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL235 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL235	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL236 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL236	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL237 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL237	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL238 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL238	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL239 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL239	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL240 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL240	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL241 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL241	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL242 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL242	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL243 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL243	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL244 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL244	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL245 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL245	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL246 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL246	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez
MXHEL247 Langeronia macrocirra.jpg	MXHEL247	ventral	Adult, hermaphroditic	Elizabeth Martinez

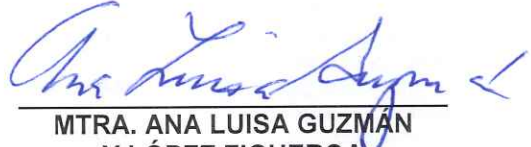
SRJ

POR "LA UNAM"

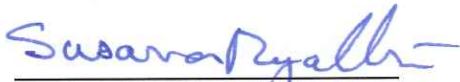


DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN
COORDINADOR DE LA
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

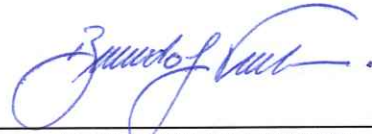
POR "EL FONDO"



MTRA. ANA LUISA GUZMÁN
Y LÓPEZ FIGUEROA
SECRETARIA TÉCNICA DEL
FIDEICOMISO FONDO PARA LA
BIODIVERSIDAD



DRA. SUSANA AURORA
MAGALLÓN PUEBLA
DIRECTORA DEL INSTITUTO
DE BIOLOGÍA



LIC. BERNARDO JAVIER
TERROBA ARECHAVALA
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA
COORDINACIÓN DE DIVULGACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD
DE LA CONABIO

Las firmas y antefirmas que anteceden, corresponden al Contrato de Licencia de Uso No Exclusiva, celebrado entre la Universidad Nacional Autónoma de México; y por la otra parte, Nacional Financiera, S.N.C., en su carácter de Fiduciaria del Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad, de fecha 05 de diciembre de 2023.