

Formato de Licencia de uso no exclusiva de fotografías e ilustraciones digitales

Anexo 1 Campeche Campe, a _____ de _____ 2017
Anexar copia de IFE

A quien corresponda.

El que suscribe, Gilberto Martínez Muñoz, en pleno uso y goce de mis facultades y derechos, de nacionalidad **Dato personal** con Registro Federal de Contribuyentes número **Dato personal** acreditando mi personalidad con la Credencial de Elector, expedida por el Instituto Federal Electoral, con número de folio **Dato personal**, cuya copia se adjunta al presente escrito como **Anexo 1**, con domicilio en el inmueble ubicado en **Dato personal** manifiesto lo siguiente: **Dato personal**

Declaro bajo protesta de decir verdad, que soy el autor primigenio y que cuento con los derechos de autor, por lo que gozo de todas las prerrogativas y privilegios exclusivos de carácter personal y patrimonial que por derecho me corresponden, sobre las fotografías que se enlistan en el **Anexo 2** y que se entregan vía correo electrónico.

Que a través de este instrumento otorgo a la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad** y a **Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad**, licencia de uso no exclusiva por tiempo indefinido de las obras antes mencionada, las cuales son resultado del proyecto **Programa regional para la caracterización y el monitoreo de ecosistemas de manglar del Golfo de México y Caribe Mexicano: inicio de una red multi-institucional. Estado de Campeche. Segunda etapa** que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio **FB1677/KN001/13**, para su utilización por sí o por terceros en México y otros países, para su reproducción, publicación, edición, comunicación pública, o para fijarlas por medios impresos, digitales, electrónicos u otros, sin límite alguno, en la consideración de que cada vez que se usen las mismas, deberá darse al suscrito el crédito correspondiente, reservándome la facultad de usar las obras de mi autoría para los fines que libremente decida.

Asimismo, autorizo a la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la biodiversidad** y a **Nacional Financiera Fideicomiso fondo para la Biodiversidad** para que puedan hacer obras derivadas de las obras primigenias señaladas en el presente documento.

Finalmente, el suscrito libera a **Nacional Financiera Fideicomiso "Fondo para la Biodiversidad"** y a la **Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad**, de toda responsabilidad presente o futura que pudiera surgir con motivo de la presente licencia de derechos, y que pudiera afectar intereses de terceros.

Lo anterior, en términos de los artículos 24, 26 bis, 27, 30, 31, y demás relativos y aplicables de la Ley Federal del Derecho de Autor.

ATENTAMENTE

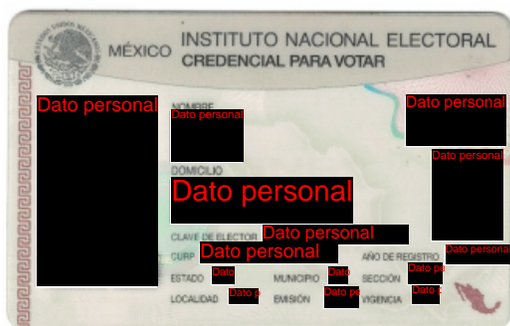
Dato personal

Gilberto Martínez Muñoz

Correo electrónico **Dato personal**

Teléfono **Dato personal**

Anexo 1 INE



Anexo 2 Relación de todas las imágenes

Estación	CLAVE	DESCRIPCION	NOMBRES CIENTIFICOS	LUGAR	FECHA	AUTOR
Peten neyac	IMGA0066	Bosque de mangle, parcela 4 (10 x 10 m) al interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	10/04/2016	Gilberto Martínez Muñoz
Peten neyac	IMGA0069	Canastas para la captura de hojarasca, parcela 4 (10 x 10 m).	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	10/04/2016	Gilberto Martínez Muñoz
Peten neyac	IMG150654109	Colecta de núcleo de sedimento de la parcela 2 (10 x 10 m)	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	06/02/2016	Gilberto Martínez Muñoz
Peten neyac	IMGA0345	Colecta de hojarasca para la determinación mensual de la productividad en la Parcela 4 (10 x 10m).	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	10/04/2016	Gilberto Martínez Muñoz
Peten neyac	IMGA0748	Bosque de mangle, parcela 4 (10 x 10 m) al interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	06 de Septiembre 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Peten neyac	IMGA0774	Bosque de mangle, parcela 1 (10 x 10 m).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Peten Neyac, RBLP	06 de Septiembre 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Rio Verde	IMGA0785	Plántula de <i>Avicennia germinan</i> en la Parcela 4 (1x1 m)	<i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	06 de Septiembre de 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Rio Verde	IMGA0789	Plántula de <i>Rhizophora mangle</i> en la Parcela 1 (1x1 m)	<i>Rhizophora mangle</i>	Rio Verde, RBLP	06 de Septiembre de 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Rio Verde	IMGA0798	Bosque de mangle, parcela 1 (20 x 20 m).	<i>Rhizophora mangle</i> , <i>Avicennia germinans</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Rio Verde, RBLP	06 de Septiembre de 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Sabancuy	IMGA0300	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la parcela 2 (Jordan Efren Reyes Castellanos).	<i>Rhizophora mangle</i>	Sabancuy, APFFLT	27/04/2016	Gilberto Martínez Muñoz
Sabancuy	IMGA0321	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la parcela 4 (Jordan	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia</i>	Sabancuy, APFFLT	27/04/2016	Gilberto Martínez Muñoz

		Efren Reyes Castellanos).	<i>germinans</i>			
Sabancuy	IMGA0312	Parcela 4 (1 x 1 m) con plántula de mangle	<i>Rhizophora mangle</i>	Sabancuy, APFFLT	02/09/2016	Gilberto Martínez Muñoz
Sabancuy	IMGA0771	Juveniles de <i>Rhizophora mangle</i> etiquetados para el monitoreo mensual de la regeneración potencial en la Parcela 4 (5 x 5m).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Sabancuy, APFFLT	09 de Abril de 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Sabancuy	IMGA0773	Bosque de mangle, Parcela 2 (10 x 10 m) en el interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Sabancuy, APFFLT	09 de Abril de 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Sabancuy	IMGA0807	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la parcela 2 (Juan Osti Saenz).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Sabancuy, APFFLT	09 de Abril de 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Sabancuy	IMGA0820	Cangrejo en el bosque de mangle		Sabancuy, APFFLT	09 de Abril de 2015	Gilberto Martínez Muñoz
Atasta	IMG11373764 9	Medición de <i>Rhizophora mangle</i> para la determinación de estructura forestal en la Parcela 1 (10 x 10 m). (Jordan Efren Reyes Castellanos)	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	9 de febrero de 2017	Gilberto Martínez Muñoz