

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

Xalapa, Veracruz a 15 de febrero de 2018

A quien corresponda.

El que suscribe, **Ángel Francisco Zaragoza Méndez**, 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 1030162123411, cuya copia se adjunta al presente escrito como **Anexo 1**, con domicilio en el inmueble ubicado en **Dato personal**, **Dato personal**, **Dato personal**, **Dato personal** manifiesto lo siguiente:

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. Veracruz. Segunda etapa** que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio **FB1678/KN002/13**, 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

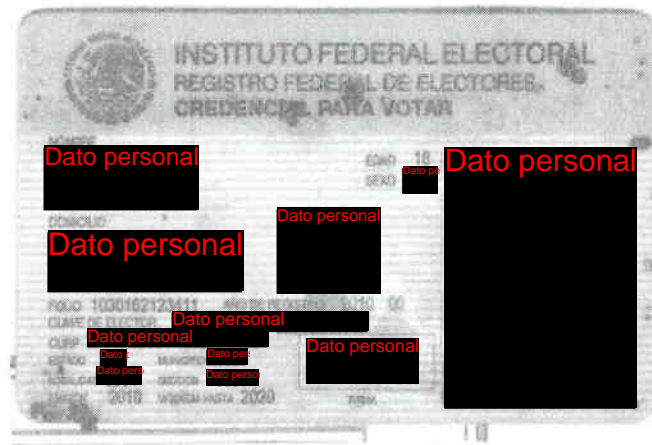
Dato personal

Ángel Francisco Zaragoza Méndez

Dato personal

Dato personal

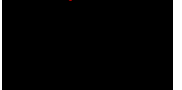
Anexo 1



Anexo 2 Relación de imágenes

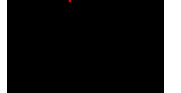
4	88	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar de borde en Costa Norte, laguna de Sontecomapan, se observa la presencia de organismos adultos de mangle negro, helecho del	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	28-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	89	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en Costa Norte, laguna de Sontecomapan, se observa inundado con una gran cantidad de propágulos de <i>Avicennia germinans</i>	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	28-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	90	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en Costa Norte, laguna de Sontecomapan, se observa inundado con una gran cantidad de propágulos de <i>Avicennia germinans</i>	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	28-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	91	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno en Laguna Baja en Alvarado, la inundación era de aproximadamente 1 m	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	29-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	92	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno en Laguna Baja en Alvarado, la inundación era de aproximadamente 1 m	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	29-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez

Dato personal



ENTREGA	Nombre del archivo	Nombre científico	Nombre común	Descripción de la imagen	Estado municipio localidad	Fecha de toma	Autor de la imagen
4	83	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Amanecer en los manglares de Tampamachoco, se observa la zona muerta	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	04-sep-14	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	84	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Amanecer en los manglares de Tampamachoco, se observa la zona muerta	Veracruz / Tuxpan / Tampamachoco	04-sep-14	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	85	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en Costa Norte, laguna de Sontecomapan, se observa que el estrato herbáceo está ocupado por el helecho de manglar <i>Acrostichum aureum</i>	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	28-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	86	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en Costa Norte, laguna de Sontecomapan, se observa inundado con una gran cantidad de propágulos de <i>Avicennia germinans</i>	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	28-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	87	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en Costa Norte, laguna de Sontecomapan, se observan los pneumatoforos y plántulas de mangle negro	Veracruz / Catemaco / lag. Sontecomapan	28-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez

Dato personal



4	93	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en Laguna Baja en Alvarado, la inundación era de aproximadamente 1 m	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	29-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	94	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Traslado en lancha desde Laguna Baja hacia Alvarado	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	29-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	95	<i>Avicennia germinans</i>	mangle negro	Manglar interno en Laguna Baja en Alvarado, la inundación era de aproximadamente 1 m	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	29-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	96	<i>Rhizophora mangle</i>	mangle rojo	Manglar de borde en Laguna Baja en Alvarado, la inundación era de aproximadamente 1 m, se observa al fondo manglar negro	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	29-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez
4	97	<i>Eichhornia crassipes</i>	Lirio acuático	Rio Blanco donde se acumula de lirio acuático que baja por la corriente del río durante la época de lluvias	Veracruz / Alvarado / Laguna Baja	29-oct-15	Ángel Francisco Zaragoza Méndez

Dato personal

