

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

Campeche Camp., a _____ de _____ 2017

A quien corresponda.

El que suscribe, Jordan Efren Reyes Castellanos, 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:

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.

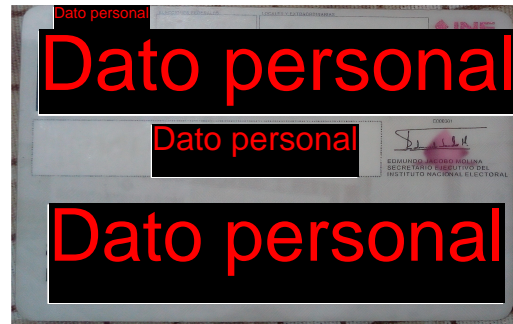
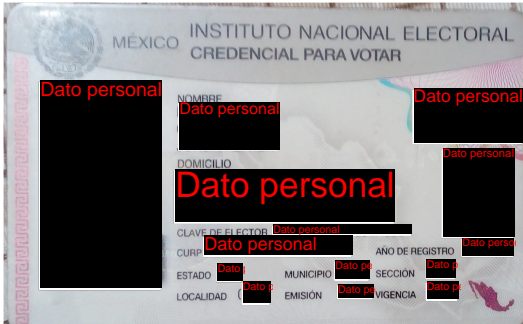
Lo anterior, en términos de los artículos 24, 26 bis, 27, 30, 31, y demás relativos y aplicables de la Ley Federal del Derecho de Autor.

ATENTAMENTE

Dato personal

Jordan Efren Reyes Castellanos
Correo electrónico **Dato personal**
Teléfono **Dato personal**

Anexo 1 Anexar copia de IFE



Anexo 2 Relación de todas las imágenes

Estación	CLAVE	DESCRIPCION	NOMBRES CIENTIFICOS	LUGAR	FECHA	AUTOR
Peten neyac	DSCN0108	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 2 (Carlos Armando Chan Keb).	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	07/11/2013	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	DSCN0119	Medición de <i>Rhizophora mangle</i> para la determinación de estructura forestal en la Parcela 2 (10 x 10 m) (Kenia Paolha Conde Medina y Maria Yarely Cach Ruiz)	<i>R. mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	07/11/2013	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	DSCN0131	Parcela 1 (1 x 1 m) con plántulas de mangle etiquetadas para la determinación mensual de la regeneración potencial.	<i>R. mangle</i> y <i>L. racemosa</i>	Peten Neyac, RBLP	07/11/2013	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	DSCN0157	Bosque de mangle, Parcela 4 (10 x 10 m).	<i>R. mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	07/11/2013	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	DSCN0178	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la Parcela 4 (Gilberto Martínez Muñoz) .	<i>R. mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	08/11/2013	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	IMGA0355	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la Parcela 4 (Gilberto Martínez Muñoz).	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	11/11/2015	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	IMGA0363	Bosque de mangle, parcela 1 (10 x 10 m).	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	11/11/2015	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	IMGA0360	Bosque de mangle, Parcela 2 (10 x 10 m)	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	31/08/2016	Jordan Efren Reyes Castellanos
Peten neyac	IMGA0543	Medición de plántulas de mangle en la Parcela 4 (1 X 1 m), para la determinación mensual de la	<i>Rhizophora mangle</i>	Peten Neyac, RBLP	08/11/2016	Jordan Efren Reyes Castellanos

		regeneración potencial. (Jorge Gerardo Martínez Kumul)				
Peten neyac	IMGA0760	Cuadrante de plántulas de la Parcela 2 (1x1 m)	<i>Rhizophora mangle</i> , <i>Avicennia germinans</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Peten Neyac, RBLP	06 de Septiembre 2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Peten neyac	IMGA0762	Plántula de <i>Laguncularia racemosa</i> en la Parcela 2 (1x1 m)	<i>Laguncularia racemosa</i>	Peten Neyac, RBLP	06 de Septiembre 2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	DSCN0029	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 1 (Carlos Armando Chan Keb).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	05/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	DSCN0053	Medición de <i>Rhizophora mangle</i> para la determinación de estructura forestal en la Parcela 2 (10 x 10 m) (Kenia Paolha Conde Medina).	<i>R. mangle</i>	Rio Verde, RBLP	05/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	DSCN0058	Instalación de <i>peat moss</i> en la Parcela 1 (Carlos Armando Chan Keb).	<i>R. mangle</i> y <i>A. germinans</i>	Rio Verde, RBLP	05/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	DSCV0063	Bosque de mangle, Parcela 2 (10 x 10 m) al interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>R. mangle</i>	Rio Verde, RBLP	05/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMGA0117	Bosque de mangle, parcela 3 (10 x 10 m)	<i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	10/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMGA0124	Bosque de mangle, parcela 4 (10 x 10 m)	<i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	10/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMGA0125	Bosque de mangle, parcela 4 (20 x 20 m)	<i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	10/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMGA0150	Bosque de mangle, parcela 1 (20 x 20 m).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	10/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMG50708694	Colecta de sedimento para determinación de parámetros Parcela 2 (10 x 10 m).	<i>Rhizophora mangle</i>	Rio Verde, RBLP	06/11/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMG150720392	Colecta de sedimento para determinación de parámetros Parcela 2 (10 x 10 m).	<i>Rhizophora mangle</i>	Rio Verde, RBLP	06/11/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMG164321941	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 4.	<i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	06/11/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMGA0418	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la Parcela 4 (Cinthia Irazema May Herrera).	<i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	08 de Agosto de 2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMGA0424	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la Parcela 3 (Cinthia Irazema May Herrera).	<i>Avicennia germinans</i>	Rio Verde, RBLP	08 de Agosto de 2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Rio Verde	IMGA0433	Colecta de hojarasca para la determinación mensual de la productividad en la Parcela 2 (10 x 10m) (Arelly Assenett Martínez Reyes).	<i>Rhizophora mangle</i> , <i>Avicennia germinans</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Rio Verde, RBLP	08 de Agosto de 2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Sabancuy	DSCN0246	Parcela 3 (1 x 1 m) con plántulas de mangle etiquetadas para la determinación mensual de la regeneración potencial.	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Sabancuy, APFFLT	12/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Sabancuy	DSCN0254	Medición de <i>Rhizophora mangle</i> para la determinación de estructura forestal en la Parcela 4 (10 x 10 m) (Jorge Gerardo Martínez Kumul).	<i>R. mangle</i> y <i>L. racemosa</i>	Sabancuy, APFFLT	12/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Sabancuy	DSCN0274	Iguana en un árbol seco de <i>A. germinans</i> de la Parcela 2 .	<i>R. mangle</i> y <i>L. racemosa</i>	Sabancuy, APFFLT	12/11/2013	Jordan Efrén Reyes

						Castellanos
Sabancuy	IMGA0282	Bosque de mangle, Parcela 2 (10 x 10 m).	<i>Avicennia germinans</i>	Sabancuy, APFFLT	27/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Sabancuy	IMGA0285	Bosque de mangle, Parcela 2 (10 x 10 m) al interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Sabancuy, APFFLT	02/09/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Sabancuy	IMGA0456	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la Parcela 1. (Cintia Irazema May)	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Sabancuy, APFFLT	02/09/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	DSCN0930	Bosque de mangle, Parcela 1 (20 x 20 m).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	04/12/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	DSCN0960	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 2 . (Jorge Gerardo Martínez Kumul).	<i>R. mangle</i> y <i>A. germinans</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	04/12/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	IMGA0376	Bosque de mangle, Parcela 2 (20 x 20 m)	<i>Rhizophora mangle</i> , <i>Avicennia germinans</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	17/05/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	IMGA0390	Colecta de hojarasca para la determinación mensual de la productividad en la Parcela 1 (10 x 10m).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	17/05/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	IMGA0375	Bosque de mangle, Parcela 2 (20 x 20 m)	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	10/11/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	IMGA0409	Bosque de mangle, Parcela 2 (20 x 20 m)	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	31/08/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	DSCN5327	Bosque de mangle, Parcela 2 (20 x 20 m)	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	13/02/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Atasta	IMGA0815	Bosque de mangle, Parcela 1 (20 x 20 m)	<i>Rhizophora mangle</i> , <i>Avicennia germinans</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Atasta, APFFLT. Campeche	07/09/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	DSCN1701	Juvenil de <i>Rhizophora mangle</i> para el monitoreo mensual de la regeneración potencial en la Parcela 1 (5x5m), manglar tipo borde.	<i>Rhizophora mangle</i>	Champton	10/12/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	DSCN1724	Medición de juvenil de mangle en la Parcela 2 (5 X 5 m), para la determinación mensual de la regeneración potencial (Juan Osti Saenz).	<i>R. mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Champton	10/12/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMGA0163	Bosque de mangle, Parcela 3 (10 x 10 m) en el interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Champton	11/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMGA0164	Colecta de hojarasca para la determinación mensual de la productividad en la Parcela 3 (10 x 10m).	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Champton	11/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMG093426830	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 1.	<i>Rhizophora mangle</i>	Champton	08/02/2017	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMG095853325	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 2.	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Laguncularia racemosa</i>	Champton	08/02/2017	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMGA0111	Medición de juvenil de mangle en la Parcela 1 (5 X 5 m), para la determinación mensual de la regeneración potencial (Jorge Gerardo Martínez Kumul).	<i>Rhizophora mangle</i>	Champton	12/10/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos

Champton	IMGA0114	Bosque de mangle, Parcela 1 (10 x 10 m) en el interior se observan canastas para la captura de hojarasca (Jorge Gerardo Martínez Kumul).	<i>Rhizophora mangle</i>	Champton	12/10/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMGA0125	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la Parcela 1 (Gilberto Martínez Muñoz).	<i>Rhizophora mangle</i>	Champton	12/10/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMGA0666	Bosque de mangle, Parcela 3 (10 x 10 m) en el interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Rhizophora mangle y Laguncularia racemosa</i>	Champton	12/08/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Champton	IMGA0693	Bosque de mangle, Parcela 1 (20 x 20 m)	<i>Rhizophora mangle y Laguncularia racemosa</i>	Champton	12/08/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	DSCN0384	Colecta de sedimento para determinación de parámetros Parcela 1 (10 x 10 m). (Carlos Armando Chan Keb).	<i>Rhizophora mangle y Avicennia germinans</i>	Estero Pargo, APFFLT	17/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	DSCN1278	Parcela 1 (1 x 1 m) con plántulas de mangle etiquetadas para la determinación mensual de la regeneración potencial.	<i>R. mangle, A. germinans y Laguncularia racemosa</i>	Estero Pargo, APFFLT	21 de Diciembre de 2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	DSCN1340	Bosque de mangle, Parcela 3 (20 x 20 m).	<i>A. germinans</i>	Estero Pargo, APFFLT	21 de Diciembre de 2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	DSCN1359	Bosque de mangle, Parcela 4 (20 x 20 m).	<i>A. germinans</i>	Estero Pargo, APFFLT	21 de Diciembre de 2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	DSCN1402	Bosque de mangle, Parcela 2 (20 x 20 m).	<i>R. mangle y L. racemosa</i>	Estero Pargo, APFFLT	21 de Diciembre de 2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	IMGA0262	Bosque de mangle, Parcela 4 (20 x 20 m)	<i>Avicennia germinans</i>	Estero Pargo, APFFLT	26/04/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	IMGA0438	Colecta de hojarasca para la determinación mensual de la productividad en la Parcela 1 (10 x 10m).	<i>Laguncularia racemosa y Rhizophora mangle</i>	Estero Pargo, APFFLT	17/05/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	IMGA0435	Colecta de hojarasca para la determinación mensual de la productividad en la Parcela 1 (10 x 10m).	<i>Avicennia germinans</i>	Estero Pargo, APFFLT	01/09/2016	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	IMGA0615	Bosque de mangle, Parcela 3 (10 x 10 m) en el interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Avicennia germinans</i>	Estero Pargo, APFFLT	11/08/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	IMGA0847	Iguana en un árbol de <i>Laguncularia racemosa</i> de la Parcela 2 (10x10)	<i>Laguncularia racemosa</i>	Estero Pargo, APFFLT	08/09/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Estero Pargo	IMGA0859	Medición de parámetros fisicoquímicos en el agua intersticial de la parcela 1 (Gilberto Martínez Muñoz).	<i>Rhizophora mangle</i>	Estero Pargo, APFFLT	08/09/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Xibuja	DSCN0318	Medición de <i>Avicennia germinans</i> para la determinación de estructura forestal en la Parcela 3 (10 x 10 m) (Kenia Paolha Conde Medina).	<i>Rhizophora mangle, Avicennia germinans y Laguncularia racemosa</i>	Xibuja, APFFLT	14/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Xibuja	DSCN0327	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 2 (Carlos Armando Chan Keb).	<i>R. mangle y A. germinans</i>	Xibuja, APFFLT	14/11/2013	Jordan Efrén Reyes Castellanos
Xibuja	IMGA0280	Medición de plántulas de mangle en la Parcela 1 (1 X 1 m), para la determinación mensual de la regeneración potencial (Jorge Gerardo Martínez Kumul).	<i>Avicennia germinans</i>	Xibuja, APFFLT	08/11/2015	Jordan Efrén Reyes Castellanos

Xibuja	IMGA0346	Colecta de hojarasca para la determinación mensual de la productividad en la Parcela 1 (10 x 10m).	<i>Avicennia germinans</i>	Xibujá, APFFLT	27/04/2016	Jordan Efren Reyes Castellanos
Xibuja	IMGA0358	Bosque de mangle, Parcela 4 (20 x 20 m).	<i>Avicennia germinans</i>	Xibujá, APFFLT	27/04/2016	Jordan Efren Reyes Castellanos
Xibuja	IMG101310904	Medición de parámetros fisicoquímicos en el sedimento de la Parcela 2.	<i>Rhizophora mangle</i>	Xibujá, APFFLT	10/02/2017	Jordan Efren Reyes Castellanos
Xibuja	IMGA0355	Bosque de mangle, Parcela 4 (10 x 10 m) al interior se observan canastas para la captura de hojarasca.	<i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Xibujá, APFFLT	11/11/2016	Jordan Efren Reyes Castellanos
Xibuja	IMGA0935	Bosque de mangle, Parcela 2 (10 x 10 m).	<i>Laguncularia racemosa</i> , <i>Rhizophora mangle</i> y <i>Avicennia germinans</i>	Xibujá, APFFLT	09 de Septiembre de 2015	Jordan Efren Reyes Castellanos
Xibuja	IMGA0939	Bosque de mangle, Parcela 1 (10 x 10 m).	<i>Avicennia germinans</i> y <i>Rhizophora mangle</i>	Xibujá, APFFLT	09 de Septiembre de 2015	Jordan Efren Reyes Castellanos