

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

Ensenada, B.C., a 13 de Julio de 2017

**A quien corresponda.**

El que suscribe, **José Domingo Carriquiry Beltrán**, 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**, **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 **Monitoreo del bentos, nutrientes e isótopos en relación a la salud arrecifal de áreas naturales protegidas del norte de Quintana Roo con mayor vulnerabilidad al cambio de fase arrecifal: Segunda Etapa** que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio **FB1506/GM006/10**, 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.

**A T E N T A M E N T E**

**Dato personal**  
**Dato personal**

---

José D. Carriquiry Beltrán  
Correo electrónico: **Dato personal**  
Teléfono: **Dato personal**

**Anexo 1**  
**Anexar copia de IFE**

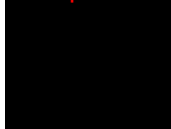
1

**Anexo 2**  
**Relación de imágenes**

Autor de las imágenes José Carriquiry

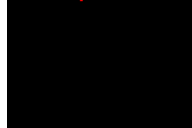
<b>Id</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	<b>Localidad</b>	<b>Estado</b>	<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>
Ch01_2014	21.150	86.745	Chitales	Quintana Roo	may-14	Cardumen de <i>Haemulon flavolineatum</i> junto a un <i>Acropora palmata</i> cubierto de algas
Ch02_2014	21.150	86.745	Chitales	Quintana Roo	may-14	Paisaje de Chitales con una colonia de <i>Orbicella faveolata</i> al centro
Ch03_2014	21.150	86.745	Chitales	Quintana Roo	may-14	<i>Acropora palmata</i> al centro
Ch04_2015	21.150	86.745	Chitales	Quintana Roo	may-14	Paisaje de Chitales, con ..... Realizando un video transecto
Ch05_2014	21.150	86.745	Chitales	Quintana Roo	may-14	<i>Porites astreoides</i>
Cu01_2014	21.028	86.741	Cuevones	Quintana Roo	may-14	Tortuga carey ( <i>Eretmochelys Imbricata</i> )
Cu02_2014	21.028	86.741	Cuevones	Quintana Roo	may-14	Gorgonias y un <i>Orbicella annularis</i> etiquetado (al centro)

Dato personal



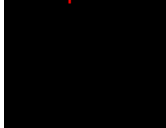
Cu03_2014	21.028	86.741	Cuevones	Quintana Roo	may-14	De izquierda a derecha <i>Millepora complanata</i> , <i>Orbicella faveolata</i> , octocorales y <i>Solenastrea bournoni</i> . Al fondo cardumen de <i>Haemulon flavolineatum</i> con tres <i>Abudefduf saxatilis</i>
Cu04_2014	21.028	86.741	Cuevones	Quintana Roo	may-14	Cardumen de <i>Haemulon flavolineatum</i> al fondo un <i>Acropora palmata</i>
Cu05_2014	21.028	86.741	Cuevones	Quintana Roo	may-14	Cardumen de <i>Haemulon flavolineatum</i> al fondo un <i>Acropora palmata</i>
Cu06_2014	21.028	86.741	Cuevones	Quintana Roo	may-14	De izquierda a derecha Gorgóneos, <i>Millepora complanata</i> y <i>Porites astreoides</i> .
EB01_2014	21.140	86.743	El Bajito	Quintana Roo	may-14	Vista planta del arrecife, se alcanza a distinguir algunas colonias de <i>Porites astreoides</i> y <i>Solenastrea bournoni</i> , así como esponjas. Los peces pertenecen a la especie <i>Abudefduf saxatilis</i> y <i>Haemulon flavolineatum</i> (derecha, dos organismos)
EB02_2014	21.140	86.743	El Bajito	Quintana Roo	may-14	<i>Orbicella annularis</i>
EB03_2014	21.140	86.743	El Bajito	Quintana Roo	may-14	<i>Colpophyllia natans</i>
EB04_2014	21.140	86.743	El Bajito	Quintana Roo	may-14	<i>Acropora palmata</i> rodeado de gorgóneos
EB05_2014	21.140	86.743	El Bajito	Quintana Roo	may-14	<i>Dendrogyra cylindrus</i>
EB06_2014	21.140	86.743	El Bajito	Quintana Roo	may-14	Cardumen de cirujanos, especie <i>Acanthurus chirurgus</i>

Dato personal



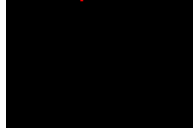
Ma01_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	Paisaje de Manchones, <i>Orbicella annularis</i> y gorgóneos
M <sup>3</sup> a02_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	<i>Orbicella annularis</i> , gorgóneos y cardumen de <i>Haemulon parra</i> y <i>Haemulon flavolineatum</i>
Ma03_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	Vista del arrecife manchones, se distinguen pequeñas colonias de Porites astreoides y gorgonáceos. Cardumen de Hemúlidos.
Ma04_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	<i>Orbicella faveolata</i>
Ma05_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	Entrada de buzos al arrecife
Ma06_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	Gorgonia y alga café <i>Dictyota sp.</i>
Ma07_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	Gorgonio y <i>Porites astreoides</i> rodeado del alga <i>Dictyota sp.</i>
Ma08_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	<i>Acropora palmata</i>
Ma09_2014	21.197	86.726	Manchones	Quintana Roo	may-14	Alga <i>Dictyota sp.</i>
PN01_2014	21.029	86.769	Punta Nizuc	Quintana Roo	may-14	Al pie <i>Siderastrea siderea</i> , colonia <i>Diploria strigosa</i> con cobertura de macroalgas
PN02_2014	21.029	86.769	Punta Nizuc	Quintana Roo	may-14	Colonia de <i>Diploria sp.</i> al fondo estructura de un <i>Acropora palmata</i> cubierto de algas

Dato personal



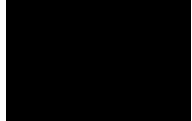
PN03_2014	21.029	86.769	Punta Nizuc	Quintana Roo	may-14	vista de pastos marino ( <i>Thalassia testudinum</i> ) y <i>Orbicella annularis</i> (der)
PN04_2014	21.029	86.769	Punta Nizuc	Quintana Roo	may-14	<i>Orbicella faveolata</i>
PN05_2014	21.029	86.769	Punta Nizuc	Quintana Roo	may-14	Panorámica de Punta Nizuc, se distinguen <i>Millepora alcicornis</i> (der y centro), <i>Orbicella annularis</i> (centro), <i>O. faveolata</i> (centro), <i>Diploria strigosa</i> (izq) y <i>Siderastrea sp.</i> (izq)
PN06_2014	21.029	86.769	Punta Nizuc	Quintana Roo	may-14	<i>Dendrogyra cylindrus</i>
PN07_2014	21.029	86.769	Punta Nizuc	Quintana Roo	may-14	<i>Acropora palmata</i>
Chk01_2014	20.440	87.002	Chankanaab	Quintana Roo	may-14	Isophyllia sinuosa rodeada de macroalgas.
Chk02_2014	20.440	87.002	Chankanaab	Quintana Roo	may-14	<i>Montrastrea cavernosa</i>
Chk03_2014	20.440	87.002	Chankanaab	Quintana Roo	may-14	Vista de Chankanaab, al centro colonia de <i>Dichocoenia stokesii</i>
Chk04_2014	20.440	87.002	Chankanaab	Quintana Roo	may-14	Gorganeceos y Esponjas
Chk05_2014	20.440	87.002	Chankanaab	Quintana Roo	may-14	<i>Diploria labyrinthiformis</i> con mortalidad parcial
Co01_2014	20.314	87.019	Colombia	Quintana Roo	may-14	Cobertura de esponjas, se observa <i>Porites divaricata</i> y <i>Agaricia agaricites</i> en la imagen
Co02_2014	20.314	87.019	Colombia	Quintana Roo	may-14	Cobertura de esponjas principalmente, se alcanzan a observar colonias de <i>Porites porites</i> , <i>Porites divaricata</i> y <i>Agaricia agaricites</i> .

Dato personal



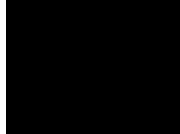
Co03_2014	20.314	87.019	Colombia	Quintana Roo	may-14	Transecto colocado para monitoreo, arrecife Colombia
Co04_2014	20.314	87.019	Colombia	Quintana Roo	may-14	Colonias de <i>Montastrea cavernosa</i> , al centro <i>Porites divaricata</i>
Co05_2014	20.314	87.019	Colombia	Quintana Roo	may-14	<i>Agaricia tenuifolia</i>
Da01_2014	20.346	87.028	Dalila	Quintana Roo	may-14	Vista del arrecife Dalila
Da02_2014	20.346	87.028	Dalila	Quintana Roo	may-14	Vista de Dalila, se distingue colonia de <i>Porites furcata</i> y <i>Porites divaricata</i> (centro). Pequeñas colonias de <i>Orbicella annularis</i> junto a una esponja (der). <i>Agaricia agaricites</i> y <i>Porites porites</i> (izq). Peces de la especie <i>Cromis cyanea</i> .
Da03_2014	20.346	87.028	Dalila	Quintana Roo	may-14	Sustrato cubierto por esponja blanca, se distinguen dos pequeñas colonias de <i>Montastraea cavernosa</i> y <i>Isophyllia sinuosa</i> . Al centro izquierda <i>Millepora alcicornis</i> .
Da04_2014	20.346	87.028	Dalila	Quintana Roo	may-14	Variaciones de la especie <i>Agaricia agaricites</i> , al centro <i>Porites divaricata</i> , esponjas y macroalgas del género <i>Halimeda</i> principalmente.
Da05_2014	20.346	87.028	Dalila	Quintana Roo	may-14	Dos especies de esponjas.

Dato personal



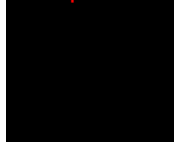
Fr01_2014	20.363	87.029	La Francesa	Quintana Roo	may-14	Cobertura de esponjas a la parte baja, en la parte superior derecha se puede distinguir <i>Montastrea cavernosa</i> , <i>Agaricia agaricites</i> , <i>Porites astreoides</i> , <i>Meandrina meandrites</i> y <i>Eusmilia fastigiana</i>
Fr02_2014	20.363	87.029	La Francesa	Quintana Roo	may-14	<i>Agaricia agaricites</i> (izq), anémona, octocoral y esponja
Fr03_2014	20.363	87.029	La Francesa	Quintana Roo	may-14	Esponjas y macroalgas, parte superior pequeñas colonias de <i>Agaricia agaricites</i>
Fr04_2014	20.363	87.029	La Francesa	Quintana Roo	may-14	<i>Meandrina meandrites</i> , al lado <i>Agaricia agaricites</i>
Fr05_2014	20.363	87.029	La Francesa	Quintana Roo	may-14	Macroalgas, arriba se distingue una colonia de <i>Porites divaricata</i>
Fr06_2014	20.363	87.029	La Francesa	Quintana Roo	may-14	Colonias de <i>Siderastrea</i> sp. (izq), <i>Porites divaricata</i> y <i>P. furcata</i> . Arriba cardúmen de Haemulidos
PJ01_2014	20.317	87.015	Palancar Jardines	Quintana Roo	may-14	Colonias de <i>Agaricia agaricites</i> , <i>Montastrea cavernosa</i> e <i>Isophyllia sinuosa</i>
PJ02_2014	20.317	87.015	Palancar Jardines	Quintana Roo	may-14	<i>Porites furcata</i>
PJ03_2014	20.317	87.015	Palancar Jardines	Quintana Roo	may-14	<i>Porites astreoides</i> , <i>Agaricia agaricites</i> , <i>Porites furcata</i> , <i>Isophyllia sinuosa</i> y <i>Orbicella faveolata</i> , al centro <i>Pez Pomacanthus arcuatus</i>
PJ04_2014	20.317	87.015	Palancar Jardines	Quintana Roo	may-14	<i>Orbicella faveolata</i>

Dato personal



PJ051_2014	20.317	87.015	Palancar Jardines	Quintana Roo	may-14	<i>Agaricia tenuifolia, Agaricia agaricites, Porites furcata y Porites divaricata.</i>
Pa01_2014	20.471	86.983	Paraíso	Quintana Roo	may-14	Pez angel <i>Holacanthus ciliaris</i>
Pa02_2014	20.471	86.983	Paraíso	Quintana Roo	may-14	Pez angel <i>Holacanthus ciliaris</i>
Pa03_2014	20.471	86.983	Paraíso	Quintana Roo	may-14	Gorgonaceo, <i>Montastrea cavernosa</i> y esponja
Pa04_2014	20.471	86.983	Paraíso	Quintana Roo	may-14	Montrastrea cavernosa, al fondo gorgonias y pequeñas colonias de <i>Agaricia agaricites</i>
Pa05_2014	20.471	86.983	Paraíso	Quintana Roo	may-14	Vista del arrecife Paraíso, esponjas y gorgonias principalmente, a la izquierda <i>Montastraea cavernosa</i> , al centro <i>Acanthostracion polygonia</i>
Ce01_2014	20.374	87.022	El Cedral	Quintana Roo	may-14	Vista del arrecife El Cedral, cardumen de Haemulidos
Ce02_2014	20.374	87.022	El Cedral	Quintana Roo	may-14	Cardúmen de <i>Haemulon sciurus</i>
Ce03_2014	20.374	87.022	El Cedral	Quintana Roo	may-14	Colonia de <i>Diploria strigosa</i> , alrededor <i>Porites porties, Stephanocoenia intersepta, Agaricia agaricites y Siderastrea siderea</i>
Ce04_2014	20.374	87.022	El Cedral	Quintana Roo	may-14	Vista del arrecife Paso del Cedral
Ce05_2014	20.374	87.022	El Cedral	Quintana Roo	may-14	Colonia de <i>Meandrina meandrites</i> , pez <i>Stegastes adustus</i>
Yu01_2014	20.419	87.018	Yucab	Quintana Roo	may-14	Vista del arrecife Yucab

Dato personal





Yu01_2014	20.419	87.018	Yucab	Quintana Roo	may-14	Colonia de <i>Diporia strigosa</i>
Yu01_2014	20.419	87.018	Yucab	Quintana Roo	may-14	Meandrina meandrites y Montastraea cavernosa
Yu01_2014	20.419	87.018	Yucab	Quintana Roo	may-14	<i>Montastraea cavernosa</i>
Yu01_2014	20.419	87.018	Yucab	Quintana Roo	may-14	<i>Porites furcata</i> y <i>P. divaricata</i> . <i>Agaricia sp.</i>

Dato personal





# INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL REGISTRO FEDERAL DE ELECTORES CREDENCIAL PARA VOTAR

NOMBRE

Dato personal

EDAD 49

SEXO

Dato personal

DOMICILIO

Dato personal

Dato persona

FOLIO 0000001629207 AÑO DE REGISTRO 1991 02

CLAVE DE ELECTOR Dato personal

CURP Dato personal

Dato personal

ESTADO

Dato perso

MUNICIPIO

Dato perso

LOCALIDAD

Dato personal

SECCION

Dato personal

EMISIÓN 2010 VIGENCIA HASTA 2020

FIRMA

Dato personal

Dato personal

ESTE DOCUMENTO ES INTRANSFERIBLE,  
NO ES VALIDO SI PRESENTA TACHA-  
DURAS O ENMENDADURAS.

EL TITULAR ESTA OBLIGADO A NOTI-  
FICAR EL CAMBIO DE DOMICILIO EN  
LOS 30 DIAS SIGUIENTES A QUE ESTE  
OCURRA.

EDMUNDO JACOBO MOLINA  
SECRETARIO EJECUTIVO DEL  
INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL

Dato personal

Dato personal

ELECCIONES FEDERALES

LOCALES Y EXTRAORDINARIAS

12

13 15