

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

**Dato personal** a 20 de enero 2016

### A quien corresponda.

El que suscribe, Eduardo Francisco Balart Páez, 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 el Pasaporte, expedido por el Registro Civil e Identificación de Chile, con número de pasaporte 6.575.572-6, 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 **CT001 Programa de monitoreo de la restauración del arrecife coralino afectado por el buque tanque Lázaro Cárdenas II y de las comunidades arrecifales de la región del Parque de Loreto, Baja California Sur** que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio **FB963/CT001/04** 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**

Eduardo Francisco Balart Páez

**Dato personal**

## Anexo 1 Anexar copia de Pasaporte



## Anexo 2 Relación de imágenes

Titulo o nombre	Descripción	Localidad	Fecha	Autor
Bisnaga Loreto 2013-76	Estrella de mar corona de espinas de la especie <i>Acanthaster planci</i>	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-77	Transecto lineal sobre arrecife rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez

Bisnaga Loreto 2013-78	Estrella de mar comun de la especie <i>Phataria unifascialis</i>	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-79	Buzo realizando monitoreo de las especies presentes en el sitio de estudio	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-80	Colonias de coral del género <i>Pocillopora</i>	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-81	Grupo de peces damisela azul-amarillo perteneciente a la especie <i>Chromis limbaughii</i> presente en el arrecife rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-83	Pulpo del género <i>Octopus</i> , sin duda uno de los habitantes más difíciles de observar en el arrecife por su cualidad de mimetizarse	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-84	Pez piedra o escorpión de la especie <i>scorpaena plumieri</i> sobre el arrecife rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-85	Pez piedra o escorpión de la especie <i>scorpaena plumieri</i> sobre el arrecife rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-86	Pez damisela gigante perteneciente a la especie <i>Microspathodon dorsalis</i>	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-88	Colonia de anemonas sobre un fondo rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-89	Transecto lineal sobre arrecife rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-90	Transecto lineal sobre arrecife rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-91	Transecto lineal sobre arrecife rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Bisnaga Loreto 2013-92	Colonias de coral del género <i>Pocillopora</i> , sobre el sustrato rocoso	La Bisnaga Isla Danzante, Loreto Baja California Sur	02-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-48	Buzo extendiendo el transecto lineal para realizar el conteo de los organismos presentes en el mismo	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-49	Arrecife rocoso, uno de los principales hábitats que se presentan en la zona de estudio.	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez

Loreto La Choya 2013-50	Arrecife rocoso, uno de los principales hábitats que se presentan en la zona de estudio.	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-51	Transecto lineal en un arrecife rocoso, uno de los principales hábitats que se presentan en la zona de estudio.	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-52	Arrecife rocoso, uno de los principales hábitats que se presentan en la zona de estudio.	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-53	Pez cirujano cola amarilla perteneciente a la especie <i>Prionurus punctatus</i> presente en un arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-54	Pez cirujano cola amarilla perteneciente a la especie <i>Prionurus punctatus</i>	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-55	Pez cirujano cola amarilla perteneciente a la especie <i>Prionurus punctatus</i> presente en una arrecife rocoso con algunos peces de otras especies	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-56	Pez cirujano cola amarilla perteneciente a la especie <i>Prionurus punctatus</i> presente en un arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-57	Cardúmenes de peces de diversas especies, los más dominantes cardenales pertenecientes a la especie <i>Paranthias colonus</i>	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-58	Caracol chino perteneciente a la especie <i>Hexaplex prínceps</i> , es común entrarlo entre las grietas del arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-59	Cardumen de burritos almejeros <i>Haemulon sexfasciatum</i> , en las inmediaciones de una arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-60	La cabrilla empanada <i>Alphestes immaculatus</i> , visitante frecuente de los arrecifes rocosos	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez

Loreto La Choya 2013-61	Estrella pirámide <i>Pharia pyramidata</i> , uno de las equinodermos más comunes en los arrecifes rocosos	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-62	Pez conocido como chivato perteneciente a la especie <i>Mulloidichthys dentatus</i> , es común observarlo en las periferias de los arrecifes donde buscan su alimento en los fondos arenosos	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-63	Arrecife rocoso con agregación de peces conocidos como chivatos en su mayoría pertenecientes a la especie <i>Mulloidichthys dentatus</i>	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-64	Angel rey <i>Holocanthus passer</i> uno de los peces más vistosos que habitan el arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-65	Cardumen de burritos almejeros <i>Haemulon sexfasciatum</i> , en las inmediaciones de una arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-66	Cardumen de burritos almejeros <i>Haemulon sexfasciatum</i> , en las inmediaciones de una arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-67	Algas cafés presentes sobre las rocas del arrecife	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2013-68	Cardúmenes de peces sobre el arrecife rocoso, cerca de las algas cafés	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	03-ago-13	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-69	Poliqueto plumero perteneciente a la especie <i>Bispira rugosa monterea</i> , la cual se encuentra presente en el sedimento a base de arena	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-70	Línea de costa de la zona de muestro	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-71	Línea de costa de la zona de muestro	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez

Loreto La Choya 2014-72	Agregación de peces pertenecientes a la especie <i>Abudefduf troschelii</i> en un arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-73	Pez conocido como halconcito de coral de la especie <i>Cirrhichthys oxycephalus</i> el cual habita dentro de las colonias de coral, pero igual puede encontrarse en el arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-74	Típico arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-75	Cardumen de damisela cola de tijera <i>Chromis atrilobata</i> , en el arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-76	Típico arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
Loreto La Choya 2014-77	Peces de diversas especies en un arrecife rocoso	La Choya Isla Carmen, Loreto Baja California sur	24-abr-14	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-14	Cabrilla piedrera <i>Epinephelus labriformis</i> , entre los fragmentos de un arrecife coralino	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-15	Gorgonido dentro de la oquedad que presentan los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-16	Módulo de concreto que se utilizaron para la reubicación de las colonias rescatadas	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-17	Módulo de concreto que se utilizaron para la reubicación de las colonias rescatadas	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-18	Módulo de concreto que se utilizaron para la reubicación de las colonias rescatadas	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-19	Estrella de mar de la especie <i>Phataria unifascialis</i> , dentro de uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-20	Estrella de mar de la especie <i>Phataria unifascialis</i> , dentro de uno de los módulos de concreto	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-22	Arrecife coralino y su fauna	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez

La Paz_San Lorenzo 2015-26	Módulo de concreto que se utilizaron para la reubicación de las colonias rescatadas	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-27	Fragmentos de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-28	Fragmentos de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-29	Fragmentos de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez
La Paz_San Lorenzo 2015-30	Fragmentos de coral	Canal de San Lorenzo, La Paz Baja California Sur	05-may-15	Eduardo Francisco Balart Páez