

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

La Paz, Baja California Sur, a 15 de septiembre de 2016

A quien corresponda.

El que suscribe, **José Juan Pérez Navarro**, 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 Pasaporte mexicano, con número de folio 08070000543, 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 **JE018 Propuesta de diagnóstico, erradicación y monitoreo post-erradicación, de especies exóticas invasoras en oasis de Baja California Sur, centrándose en las dos más relevantes: rana toro Lithobates catesbeianus y manto de cristo Cryptostegia grandiflora** que fue apoyado por la CONABIO con el número de convenio **FB1675/JE018/13**, 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.

**Dato personal**

José Juan Pérez Navarro

**Dato personal**

**Dato personal**



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

Nombre del archivo	Nombre científico	Nombre común	Descripción de la imagen	Estado, municipio, localidad	Fecha de la toma
Manto-El Pilar1.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Aspecto general del oasis El Pilar (Sierra La Giganta) después del inicio de los trabajos de erradicación del manto de Cristo ( <i>Cryptostegia grandiflora</i> ). Se observan las plantas secas (color marrón) de manto en la base y troncos de la vegetación de palmar típico de los oasis del sur de la península de Baja California.	Baja California Sur, La Paz, Oasis El Pilar (Sierra La Giganta)	25-ene-13
Manto-El Pilar2.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Aspecto general de los trabajos de erradicación del manto de Cristo ( <i>Cryptostegia grandiflora</i> ) en el oasis El Pilar. Se observa a los pobladores de la localidad realizando el desmonte de plantas de manto.	Baja California Sur, La Paz, Oasis El Pilar (Sierra La Giganta)	25-ene-13
Manto-El Pilar3.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Aspecto general de los trabajos de erradicación del manto de Cristo ( <i>Cryptostegia grandiflora</i> ) en el oasis El Pilar. Se observa a los pobladores de la localidad podando y arrancando de raíz las plantas de manto.	Baja California Sur, La Paz, Oasis El Pilar (Sierra La Giganta)	25-ene-13
Manto-La Soledad oasis1.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Aspecto general de la vegetación en el palmar de La Purificación (parte del sistema La Soledad).	Baja California Sur, La Paz, Oasis La Soledad (palmar La Purificación, Sierra La Giganta),	24-ene-13
Manto-La Soledad oasis2.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Aspecto general de la vegetación en el palmar de La Purificación (parte del sistema La Soledad) después de las jornadas de desmonte de manto de Cristo ( <i>Cryptostegia grandiflora</i> ). Se aprecia todo el material producto de desmonte en la orilla del sistema de pozas.	Baja California Sur, La Paz, Oasis La Soledad (palmar La Purificación, Sierra La Giganta),	24-ene-13
La Soledad PG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima,	Aspecto general de la vegetación en el palmar de La Purificación (parte del sistema La Soledad) después de las jornadas de desmonte de manto de Cristo ( <i>Cryptostegia</i>	Baja California Sur, La Paz, Oasis La	24-ene-13

Dato personal

Dato personal

		clavel de España	<i>grandiflora</i> ). En primer plano se observa parte del material producido por el desmonte, hacia el fondo se observa la vegetación del oasis, casi libre de la planta invasora.	Soledad (palmar La Purificación, Sierra La Giganta),	
Manto-La Soledad gente1.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Se observa a los pobladores del sistema de oasis La Soledad durante una jornada de información sobre los trabajos de erradicación de las especies exóticas (invasoras) en su localidad. Se aprecia el gran interés de los habitantes locales que genera este tipo de reuniones, en las cuales se explica y reconoce la importancia de su participación, y los beneficios de la erradicación de las especies invasoras y del trabajo coordinado.	Baja California Sur, La Paz, Oasis La Soledad (Rancho Los Queleles, Sierra La Giganta),	11-may-13
Manto-La Soledad gente2.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Se observa a los pobladores del sistema de oasis La Soledad durante una jornada de información sobre los trabajos de erradicación de las especies exóticas (invasoras) en su localidad. Se aprecia el gran interés de los habitantes locales que genera este tipo de reuniones, en las cuales se explica y reconoce la importancia de su participación, y los beneficios de la erradicación de las especies invasoras y del trabajo coordinado.	Baja California Sur, La Paz, Oasis La Soledad (Rancho Los Queleles, Sierra La Giganta),	11-may-13
Manto-San Hilario trabajo.JPG	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	Manto de Cristo, lágrima, clavel de España	Aspecto de los trabajos de desmonte del manto de Cristo ( <i>Cryptostegia grandiflora</i> ). Se puede observar la densidad de plantas de manto y la dificultad que esta representa para el trabajo de desmonte.	Baja California Sur, La Paz, Oasis San Hilario	15-jun-13
Rana toro-San Joaquin1.JPG	<i>Lithobates catesbeianus</i>	Rana toro	Aspecto de los trabajos de erradicación de la rana toro ( <i>Lithobates catesbeianus</i> ) en el oasis de San Joaquín. Se observa al Dr. Víctor Lujá tomando datos morfométricos de individuos capturados de rana toro.	Baja California Sur, Mulegé, Oasis San Joaquín	18-oct-13
Rana toro-San Joaquin2.JPG	<i>Lithobates catesbeianus</i>	Rana toro	Aspecto de los trabajos de erradicación de la rana toro ( <i>Lithobates catesbeianus</i> ) en el oasis de San Joaquín. Se observa al Dr. Víctor Lujá y al Biol. Tomás López Avendaño tomando datos morfométricos y muestras para extracción de ADN de los individuos capturados de rana toro.	Baja California Sur, Mulegé, Oasis San Joaquín	18-oct-13
Rana toro-San Joaquin3.JPG	<i>Lithobates catesbeianus</i>	Rana toro	Aspecto de los trabajos de erradicación de la rana toro ( <i>Lithobates catesbeianus</i> ) en el oasis de San Joaquín. Se observa a los Drs. Ricardo Rodríguez Estrella (derecha) y Víctor	Baja California Sur, Mulegé,	18-oct-13

			Luja (izquierda) tomando datos morfométricos y fijando los ejemplares capturados de rana toro.	Oasis San Joaquín	
--	--	--	--	-------------------	--

Dato personal

