

CONTRATO DE LICENCIA NO EXCLUSIVA QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, **LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “**LA UNAM**”, REPRESENTADA POR EL COORDINADOR DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN, CON LA ASISTENCIA DE LA DIRECTORA DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA, DRA. ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES Y POR LA OTRA PARTE, **LA COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD**, EN ADELANTE “**LA CONABIO**”, REPRESENTADA POR SU COORDINADOR NACIONAL, DR. JOSÉ ARISTEO SARUKHÁN KERMEZ, AL TENOR DE LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES

I. DECLARA “LA UNAM”:

- I.1. Que es una corporación pública, organismo descentralizado del Estado, dotada de plena capacidad jurídica, de conformidad con lo estipulado en el artículo 1º de su Ley Orgánica publicada en el Diario Oficial de la Federación el 6 de enero de 1945, y que tiene entre sus fines, impartir educación superior y realizar investigaciones, principalmente acerca de las condiciones y problemas nacionales y extender con la mayor amplitud posible los beneficios de la cultura.
- I.2. Que la representación legal de esta Casa de Estudios recae en su Rector, el Dr. Enrique Luis Graue Wiechers, quien es el jefe nato de la Universidad, según lo dispuesto en los artículos 9º de su ley orgánica y 30 de su Estatuto General, teniendo, conforme a la fracción I del artículo 34 del propio Estatuto, facultades para delegarla.
- I.3. El Dr. William Henry Lee Alardin, fue designado Coordinador de la Investigación Científica, con el nombramiento de fecha 7 de diciembre de 2015, por lo que se encuentra facultado para suscribir el presente instrumento jurídico, de conformidad con el punto segundo, numeral 3, del Acuerdo que delega y distribuye competencias para la suscripción de convenios, contratos y demás instrumentos consensuales en que la Universidad sea parte, publicado en Gaceta UNAM, el 5 de septiembre del 2011, documentos que se encuentran protocolizados en el primer testimonio notarial número 76403, de fecha 19 de enero de 2016, ante la fe del Lic. Ángel Gilberto Adame López, Notario Público número 233 de la Ciudad de México.
- I.4. Que como parte de su organización académico-administrativa, cuenta con el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, el cual tiene como objetivos principales realizar investigación científica en las áreas de su competencia, para contribuir al impulso y desarrollo del conocimiento de los mares, de las aguas continentales y de sus recursos, colaborar en la formación de investigadores, técnicos, profesores y profesionistas altamente calificados, en las diversas áreas de las ciencias del mar y de la limnología y cuyo titular es la Dra. Elva Guadalupe Escobar Briones.
- I.5. Que es titular de los derechos patrimoniales de las imágenes objeto del presente instrumento.
- I.6. Que señala como su domicilio para los efectos legales de este instrumento el ubicado en el 9º. Piso de la Torre de Rectoría, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, México, D. F., Código Postal 04510.



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

II.- DECLARA "LA CONABIO":

- II.1. Que por Acuerdo Presidencial de fecha 13 de marzo de 1992, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 16 del mismo mes y año, modificado mediante Acuerdo publicado el 11 de noviembre de 1994, se creó "LA CONABIO" con el objeto de coordinar las acciones y estudios relacionados con el conocimiento y la preservación de las especies biológicas, así como promover y fomentar actividades de investigación científica para la exploración, estudio, protección y utilización de los recursos biológicos tendientes a conservar los ecosistemas del país y a generar criterios para su manejo sustentable.
- II.2. Que el Dr. José Aristeo Sarukhán Kermez cuenta con la capacidad legal para suscribir el presente instrumento, según lo establecido en el artículo séptimo, fracciones XII y XIV del Reglamento Interno de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, en relación con los artículos sexto y octavo del Acuerdo de creación de dicha Comisión.
- II.3. Que tiene interés en la celebración de este instrumento para usar las imágenes detalladas en el Anexo Único del mismo con fines científicos, académicos, de divulgación y de promoción de actividades en pro de la biodiversidad, lo cual coadyuvará al cumplimiento de sus objetivos.
- II.4. Que para los efectos del presente Acuerdo señala como su domicilio legal el ubicado en Liga Periférico Insurgentes Sur número 4903, Colonia Parques del Pedregal, Delegación Tlalpan, Código Postal 14010, Ciudad de México.

CLÁUSULAS

PRIMERA. El objeto del presente instrumento consiste en que "LA UNAM", en este acto otorga a "LA CONABIO" una Licencia no exclusiva ni onerosa para el uso de las imágenes seleccionadas y detalladas en el Anexo Único de este instrumento, en lo sucesivo "LAS FOTOGRAFÍAS", a fin de que se integren al acervo del Banco de Imágenes de "LA CONABIO" y se utilicen por sí o por terceros exclusivamente con fines científicos, académicos, de divulgación y de promoción de actividades en pro de la biodiversidad.

SEGUNDA. Para efectos de lo dispuesto en la cláusula anterior, "LA UNAM" entrega en este acto a "LA CONABIO" copia de "LAS FOTOGRAFÍAS", denominaas "**Composición y estructura de la vegetación y conectividad hidrológica manglar-tular en el río San Pedro y San Pablo, Pantanos de Centla, Tabasco**", así como la información que tiene disponible acerca del contenido de cada imagen:

- La información detallada de los productos entregados se indica en el Anexo de este instrumento

TERCERA. "LA CONABIO" reconoce que los derechos patrimoniales de propiedad intelectual de "LAS FOTOGRAFÍAS" son propiedad exclusiva de "LA UNAM", por lo tanto, la Licencia que en este acto se otorga, no implica la transferencia de títulos, derechos de autor, de propiedad u otro derecho expreso o implícito de estos derechos, únicamente se autoriza su uso en la forma y términos establecidos en este documento.

Asimismo, "LA CONABIO" se obliga a otorgar en todo momento, el debido reconocimiento a la "LA UNAM", así como a otorgar los créditos correspondientes a los autores de las mismas. Finalmente, "LA CONABIO" se compromete, a través de este instrumento, a respetar todos los derechos de autor establecidos en la Ley Federal del Derecho de Autor, principalmente en los artículos 18, 19 y demás relativos y aplicables en la materia.

REVISADO



CUARTA. "LA CONABIO" se compromete a:

1.- Conservar "LAS FOTOGRAFÍAS" con las características que se señalan en la cláusula segunda de este acuerdo.

2.- Dar el crédito correspondiente a "LA UNAM" y a los autores de "LAS FOTOGRAFÍAS", siempre que éstas se usen, independientemente del medio en el que se utilice dicho material gráfico, y a respetar los derechos intelectuales de los autores.

3.- Facilitar a terceros el uso de "LAS FOTOGRAFÍAS" siempre y cuando acrediten que han acordado con "LA UNAM" el pago de las regalías correspondientes, en el caso de que las mismas se utilicen con fines de lucro.

QUINTA. Queda expresamente prohibido a "LA CONABIO":

- Transferir, prestar, modificar, subarrendar, licenciar o compartir ya sea por vía electrónica o por cualquier otro medio, "LAS FOTOGRAFÍAS", de manera total o parcial a terceros, salvo para los casos expresamente señalados en la cláusula primera del presente contrato, o cuando exista el consentimiento expreso y por escrito de "LA UNAM", para ello deberá realizarse una solicitud formal, señalando la circunstancia a realizar y el objetivo de la misma.
- Borrar, reemplazar, o modificar cualquier nota del derecho de propiedad intelectual expuesta en "LAS FOTOGRAFÍAS"
- Si "LA CONABIO" incumpliera con el contenido de lo expuesto en el anterior párrafo, "LA UNAM" está facultada para exigir una remuneración compensatoria por la realización de cualquier copia, reproducción, transmisión, alquiler, modificación, préstamo, subarrendamiento o licenciamiento, por vía electrónica u otro medio, sin su autorización.

SEXTA. Las partes acuerdan que el presente instrumento tendrá una vigencia de cinco años contados a partir de la fecha de su firma, prorrogable previo acuerdo por escrito de las partes, a menos de que alguna de las partes quiera darlo por terminado, en cuyo caso se estará a lo dispuesto en la cláusula octava.

SÉPTIMA. El presente Contrato podrá ser modificado o adicionado por voluntad de las partes; dichas modificaciones o adiciones obligarán a las partes a partir de la fecha de su firma, serán suscritas por quienes cuenten con facultades de representación y formarán parte integral del presente instrumento.

OCTAVA. Cualquiera de las partes podrá dar por terminado el presente instrumento con antelación a su vencimiento mediante aviso por escrito a su contraparte, notificándola con 30 (treinta) días naturales de anticipación. En tal caso, ambas partes tomarán las medidas necesarias para evitar perjuicios tanto a ellos como a terceros.

NOVENA. Queda expresamente pactado que las partes no tendrán responsabilidad civil por los daños y perjuicios que pudieran causarse como consecuencia de caso fortuito o fuerza mayor, particularmente por el paro de labores académicas o administrativas, en la inteligencia de que, una vez superados estos eventos, se reanudarán las actividades en la forma y términos que determinen las partes.

DÉCIMA. En caso de suscitarse controversia respecto del presente instrumento, las partes se someten a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes de la Ciudad de México, así como a las disposiciones contenidas en la Ley Federal del Derecho de Autor, en el Código Civil Federal vigente y demás aplicables al caso, por lo que renuncian expresamente al fuero que por razón de su domicilio presente o futuro pudiera corresponderles.

REVISADO

Leído el presente instrumento y enteradas las partes de su contenido y alcance, lo firman por cuadruplicado en la Ciudad de México, a los 28 días del mes de abril de 2018

POR "LA UNAM"



DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN
COORDINADOR DE LA
INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA

POR "LA CONABIO"




DR. JOSÉ ARISTEO SARUKHÁN KERMEZ
COORDINADOR NACIONAL



DRA. ELVA GUADALUPE ESCOBAR
BRIONES
DIRECTORA DEL INSTITUTO DE
CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA

Las firmas y antefirmas que anteceden, corresponden al Contrato de Licencia No Exclusiva, cuyo objeto consiste en que "LA UNAM", en este acto otorga a "LA CONABIO" una Licencia no exclusiva ni onerosa para el uso de las imágenes seleccionadas y detalladas en el Anexo, a fin de que se integren al acervo del Banco de Imágenes de "LA CONABIO" y se utilicen por si o por terceros exclusivamente con fines científicos, académicos de divulgación y de promoción de actividades en pro de la biodiversidad y que se firma en la Ciudad de México a los 28 días del mes de abril de 2018.

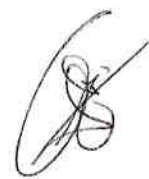


**Anexo Único
(Consta de 715 Imágenes)**

Relación de imágenes

| id | Nombre del archivo | Formato | Fecha | Breve descripción |
|-----------|---------------------------|----------------|--------------|---|
| 1 | DSC07497 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Unidad de muestreo dominada por Laguncularia racemosa |
| 2 | DSC07499 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Dosel de manglar dominado por Laguncularia racemosa |
| 3 | DSC07500 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Alta densidad de Laguncularia racemosa |
| 4 | DSC07503 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Unidad de muestreo dominada por Laguncularia racemosa |
| 5 | DSC07507 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Dosel de manglar dominado por Laguncularia racemosa |
| 6 | DSC07512 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Marcaje de unidad de muestreo y de árboles |
| 7 | DSC07518 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Vegetación de Acoelorrhaphe y Dalbergia en borde de manglar |
| 8 | DSC07519 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Vegetación de Acoelorrhaphe y Dalbergia en borde de manglar |
| 9 | DSC07520 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Obtención de muestra de suelo en pastizal de Setaria |
| 10 | DSC07521 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Obtención de muestra de suelo en pastizal de Setaria |
| 11 | DSC07524 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Obtención de muestra de suelo en pastizal de Setaria |
| 12 | DSC07532 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Vegetación de Acoelorrhaphe y Dalbergia en borde de manglar |
| 13 | DSC07534 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Vegetación herbácea en borde de manglar |
| 14 | DSC07535 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Comunidad herbáceo-arbustiva en borde de manglar |
| 15 | DSC07536 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Comunidad herbáceo-arbustiva en borde de manglar |
| 16 | DSC07537 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Comunidad de Dalbergia brownei |
| 17 | DSC07538 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Comunidad herbáceo-arbustiva en borde de manglar |

REVISADO




| | | | | |
|----|----------|-----------|------------|--|
| 18 | DSC07540 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Comunidad herbáceo-arbustiva en borde de manglar |
| 19 | DSC07541 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Comunidad de Dalbergia brownei |
| 20 | DSC07553 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Obtención de muestra de suelo en pastizal de Setaria |
| 21 | DSC07554 | jpg y RAW | 15/02/2015 | Obtención de muestra de suelo en pastizal de Setaria |
| 22 | DSC07557 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Piezómetro en manglar de Laguncularia racemosa |
| 23 | DSC07560 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Laguncularia racemosa |
| 24 | DSC07561 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Laguncularia racemosa |
| 25 | DSC07562 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Dosel de manglar dominado por Laguncularia racemosa |
| 26 | DSC07563 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Alta densidad de Laguncularia racemosa |
| 27 | DSC07564 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Alta densidad de Laguncularia racemosa |
| 28 | DSC07565 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Lago somero con Nymphaea alba bordeado por Laguncularia racemosa |
| 29 | DSC07566 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Lago somero con Nymphaea alba bordeado por Laguncularia racemosa |
| 30 | DSC07567 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Unidad de muestreo que incluye lago y bosque dominado por Laguncularia racemosa con individuos aislados de Rhizophora mangle |
| 31 | DSC07568 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Unidad de muestreo que incluye lago y bosque dominado por Laguncularia racemosa con individuos aislados de Rhizophora mangle |
| 32 | DSC07569 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Borde de manglar de Laguncularia racemosa |
| 33 | DSC07570 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Unidad de muestreo que incluye lago y bosque dominado por Laguncularia racemosa con individuos aislados de Rhizophora mangle |
| 34 | DSC07573 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Acceso a unidad de muestreo en kayak |
| 35 | DSC07575 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Acceso a unidad de muestreo en kayak |
| 36 | DSC07576 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Laguncularia racemosa |
| 37 | DSC07577 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Árboles caídos de Laguncularia racemosa |

REVISADO

6

| | | | | |
|----|----------|-----------|------------|---|
| 38 | DSC07579 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Lago somero entre islotes de Laguncularia racemosa |
| 39 | DSC07581 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Lago somero entre islotes de Laguncularia racemosa |
| 40 | DSC07582 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Laguncularia racemosa |
| 41 | DSC07583 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Dosel de manglar dominado por Laguncularia racemosa |
| 42 | DSC07585 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Laguncularia racemosa |
| 43 | DSC07586 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Raices adventicias de Laguncularia racemosa |
| 44 | DSC07588 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Árboles caídos de Laguncularia racemosa |
| 45 | DSC07592 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Laguncularia racemosa |
| 46 | DSC07594 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Alta densidad de Laguncularia racemosa |
| 47 | DSC07595 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Raices adventicias de Laguncularia racemosa |
| 48 | DSC07596 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Raices adventicias de Laguncularia racemosa |
| 49 | DSC07598 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Laguncularia racemosa |
| 50 | DSC07603 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Alta densidad de Laguncularia racemosa |
| 51 | DSC07604 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Árboles caídos de Laguncularia racemosa |
| 52 | DSC07605 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Árboles caídos de Laguncularia racemosa |
| 53 | DSC07606 | jpg y RAW | 16/02/2015 | Árboles caídos de Laguncularia racemosa |
| 54 | DSC08155 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Delimitación de cuadro de muestreo para caracterización de vegetación |
| 55 | DSC08156 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Delimitación de cuadro de muestreo para caracterización de vegetación |
| 56 | DSC08157 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Delimitación de cuadro de muestreo para caracterización de vegetación |
| 57 | DSC08158 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterización de la vegetación, explicando la metodología. |
| 58 | DSC08159 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Midiendo DAP en los cuadros de caracterización. |
| 59 | DSC08160 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Midiendo DAP en los cuadros de caracterización. |
| 60 | DSC08161 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterización de la vegetación, zona dominada por Rhizophora mangle |

REVISADO

| | | | | |
|----|----------|-----------|------------|---|
| 61 | DSC08162 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 62 | DSC08163 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 63 | DSC08165 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 64 | DSC08167 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 65 | DSC08168 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 66 | DSC08173 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 67 | DSC08174 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 68 | DSC08175 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Caracterizacion de la vegetacion, zona dominada por Rhizophora mangle |
| 69 | DSC08176 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Raices de Rhizophora mangle en cuadro de muestreo |
| 70 | DSC08177 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Raices de Rhizophora mangle en cuadro de muestreo |
| 71 | DSC08178 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Tronco de mangle muerto |
| 72 | DSC08179 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de raiz enterrada y con marca de señalizacion |
| 73 | DSC08180 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de raiz enterrada |
| 74 | DSC08181 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Piezometro y electrodo en zona de Rhizophora mangle. |
| 75 | DSC08184 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Electrodo instalado en manglar |
| 76 | DSC08185 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Rhizophora mangle |
| 77 | DSC08186 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Rhizophora mangle |
| 78 | DSC08187 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de hojarasca en manglar de Rhizophora mangle |
| 79 | DSC08192 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Plantula de Rhizophora mangle |
| 80 | DSC08193 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Plantula de Rhizophora mangle |
| 81 | DSC08194 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Plantula de Rhizophora mangle |
| 82 | DSC08195 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Plantula de Rhizophora mangle |
| 83 | DSC08197 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Plantula de Laguncularia racemosa |
| 84 | DSC08198 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Plantula de Laguncularia racemosa |

| | | | | |
|-----|----------|-----------|------------|---|
| 85 | DSC08199 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de hojarasca con muestra de hojarasca |
| 86 | DSC08200 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de hojarasca con muestra de hojarasca |
| 87 | DSC08201 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Trampa de hojarasca con muestra de hojarasca |
| 88 | DSC08202 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Plantula de Rhizophora mangle, vista desde arriba. |
| 89 | DSC08207 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Termitero en raices de Rhizophora mangle |
| 90 | DSC08208 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Termitero en raices de Rhizophora mangle |
| 91 | DSC08210 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Aproximacion a la corteza de mangle rojo. |
| 92 | DSC08211 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Cobertura vegetal en zona de Rhizophora mangle |
| 93 | DSC08214 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Piezometro y electrodo en zona de Rhizophora mangle. |
| 94 | DSC08215 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Arboles de Rhizophora mangle talados y abandonados. |
| 95 | DSC08216 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Arboles de Rhizophora mangle talados y abandonados. |
| 96 | DSC08217 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Arboles de Rhizophora mangle talados y abandonados. |
| 97 | DSC08218 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Arboles de Rhizophora mangle talados y abandonados. |
| 98 | DSC08219 | jpg y RAW | 25/05/2015 | Zona de Rhizophora mangle |
| 99 | DSC08224 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Manglar de Rhizophora mangle con trampa de hojarasca. |
| 100 | DSC08226 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Manglar de Rhizophora mangle con trampa de hojarasca. |
| 101 | DSC08230 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Zona de pneumatoforos con algunos arboles de Laguncularia racemosa y Rhizophora mangle |
| 102 | DSC08231 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Ajustando trampa de hojarasca entre manglares rojos |
| 103 | DSC08234 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Arbol de Rhizophora mangle de aproximadamente 15 m |
| 104 | DSC08235 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Arbol de Rhizophora mangle |
| 105 | DSC08236 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Zona de Laguncularia racemosa mezclado con Rhizophora mangle. |
| 106 | DSC08237 | jpg y RAW | 26/05/2015 | Arboles de Laguncularia racemosa y Avicennia g. y en el fondo un gran parche de Rhizophora mangle |

REVISADO

Let