**13ª Reunión de las Partes Contratantes**

**en la Convención de Ramsar sobre los Humedales**

**“Humedales para un futuro urbano sostenible”**

**Dubái, Emiratos Árabes Unidos,**

**21 a 29 de octubre de 2018**

|  |
| --- |
| **Ramsar COP13 Doc.18.26 Rev.1** |

**Proyecto de resolución sobre el fortalecimiento de la
conservación de los hábitats costeros de las tortugas marinas y la designación como sitios Ramsar de los lugares importantes**

*Presentado por Francia y el Senegal*

1. OBSERVANDO que las siete especies de tortugas marinas (dermoquélidos: *Dermochelys coriacea*; quelónidos: *Chelonia mydas*, *Caretta caretta*, *Eretmochelys imbricata*, *Lepidochelys olivacea*, *Lepidochelys kempii* y *Natator depressa*) presentan un estado de conservación que va de vulnerable a en peligro crítico según los criterios de la Lista Roja de la UICN y OBSERVANDO ADEMÁS que estas especies dependen para su vida y su supervivencia de distintos hábitats costeros durante su ciclo vital;

2. RECORDANDO que la Convención ha adoptado varias resoluciones que son pertinentes y pueden beneficiar a la conservación de los hábitats importantes para las tortugas marinas: la Resolución VII.21 sobre *Mejora de la conservación y uso racional de los humedales situados en zonas de intermareas*, la Resolución VIII.4 sobre *Principios y lineamientos para incorporar las cuestiones concernientes a los humedales en el manejo integrado de las zonas costeras (MIZC)*, y la Resolución VIII.32 sobre *Conservación, manejo integral y uso sostenible de los ecosistemas de manglar y sus recursos*.

3. CONSIDERANDO que los hábitats que albergan especies de tortugas marinas amenazadas cumplen el criterio 2 de la Convención para su inclusión en la Lista de sitios Ramsar y que, en consecuencia, la Convención de Ramsar puede jugar un papel movilizador alentando a las Partes a que incrementen sus medidas de gestión y conservación relacionadas con los hábitats de humedales que resultan indispensables para esas especies;

4. CONSIDERANDO ASIMISMO que las tortugas marinas están incluidas en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres (CITES), los Apéndices I y II de la Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres (CEM), y se tratan en instrumentos regionales y organizaciones internacionales, como el Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa o Convenio de Berna, el Convenio de Abiyán, la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), el Convenio para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino de la Región del Gran Caribe o Convenio de Cartagena, el Convenio para la protección del mar Mediterráneo contra la contaminación o Convenio de Barcelona, el Memorando de Entendimiento de la CEM sobre la Conservación y Ordenación de las Tortugas Marinas y sus Hábitats del Océano Índico y Asia Sudoriental (MdE sobre Tortugas Marinas de IOSEA) y el Memorando de entendimiento de la CEM sobre las medidas de conservación de las tortugas marinas de la costa atlántica de África (MdE sobre tortugas atlánticas de África), la Secretaría del Programa Regional del Pacífico Sur para el Medio Ambiente (SPREP) y la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), en virtud de los cuales sus miembros se han comprometido a mejorar la protección de las tortugas marinas;

5. OBSERVANDO la existencia de otros planes de acción, como por ejemplo el Plan de acción regional para la conservación de las especies marinas de las islas del Pacífico y el plan de acción para la especie *Caretta caretta* en el océano Pacífico sur(*Single Species Action Plan for the Loggerhead Turtle* Caretta caretta *in the South Pacific Ocean*), adoptado por la Conferencia de las Partes de la CEM en Quito en noviembre de 2014, y la preparación del plan de acción para la especie *Eretmochelys imbricata* o tortuga carey (*Single Species Action Plan for the conservation of the Hawksbill Turtle*, Decisión 12.17 de la COP12 de la CEM);

6. OBSERVANDO que algunas subpoblaciones de tortugas marinas, como las de la especie *Caretta caretta* en el Atlántico noroccidental, han aumentado gracias a importantes esfuerzos de conservación, tales como la prohibición o modificación de prácticas de pesca, la designación de áreas protegidas y la reducción de la contaminación lumínica;

7. PREOCUPADA porque varias poblaciones regionales de tortugas marinas están en grave riesgo de extinción, y OBSERVANDO la degradación de sus hábitats costeros, el importante impacto de las capturas accidentales en la pesca y OBSERVANDO ASIMISMO la mortalidad excesivamente elevada causada por la extracción de huevos, la matanza o extracción de hembras adultas en las playas de anidación y el impacto de los predadores autóctonos o introducidos, que se suman a la mortalidad natural de los huevos y neonatos;

8. CONSIDERANDO que las zonas marinas y costeras de alimentación y crecimiento, que son utilizadas por las tortugas marinas durante su ciclo vital, tales como estuarios, praderas de pastos marinos, arrecifes de coral y manglares, entre otros, a menudo sufren amenazas físicas y químicas por actividades humanas, como el desarrollo de infraestructuras de tipo urbano, industrial, portuario y turístico, además del vertido de aguas residuales, la escorrentía agrícola y la eliminación de efluentes domésticos e industriales;

9. RECONOCIENDO el papel potencial y previsto de los pueblos indígenas y las comunidades locales, incluyendo las mujeres y otros grupos vulnerables, en la conservación y gestión de las tortugas marinas;

10. CONSIDERANDO que la protección de las playas de anidación y de las zonas marinas y costeras de alimentación, de cría y de crecimiento aumentará la tasa de supervivencia de las hembras adultas, las tortugas neonatas y los ejemplares inmaduros y que la designación de estos lugares como sitios Ramsar podría constituir un primer paso hacia una mayor protección;

11. HACIENDO NOTAR que la Resolución 12.25 de la CEM sobre *Fomento de la conservación de hábitats intermareales y costeros de otro tipo críticos para las especies migratorias*, adoptada por la Duodécima Sesión de la Conferencia de las Partes de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres o CEM (Manila, octubre de 2017), alienta a las Partes en la CEM a conservar los hábitats intermareales y costeros de las especies migratorias;

12. HACIENDO NOTAR ASIMISMO que en la Resolución 12.23 de la CEM, sobre Turismo Sostenible y Especies Migratorias, se describen principios generales para garantizar que las actividades turísticas se beneficien de las especies migratorias y no sean perjudiciales para estas, mencionándose la participación de las comunidades locales y los beneficios para estas.

13. OBSERVANDO que 240 sitios Ramsar de 73 Partes Contratantes ya albergan al menos una especie de tortuga marina (véase el cuadro anexo);

14. RECONOCIENDO que el Memorando de entendimiento (MdE) sobre tortugas atlánticas de África y el MdE sobre Tortugas Marinas de IOSEA adoptaron resoluciones cuya aplicación puede contribuir a mejorar la conservación de las tortugas marinas; y

15. RECORDANDO que se ha firmado un memorando de entendimiento entre la Secretaría de la CIT y la Secretaría de la Convención de Ramsar encaminado a aunar los esfuerzos realizados en el marco de cada una de estas convenciones con el fin de fomentar la capacidad de las Partes de ambas Convenciones para identificar y reforzar la conservación y el uso racional de los sitios Ramsar,

LA CONFERENCIA DE LAS PARTES CONTRATANTES

16. ALIENTA a las Partes Contratantes en cuyo litoral existan zonas de reproducción, playas de anidación, corredores migratorios o lugares de alimentación y crecimiento de tortugas marinas en zonas costeras a determinar cuáles son las principales zonas de anidación y alimentación y a asegurarse de que se realice un seguimiento de sus poblaciones con la mayor precisión posible a fin de mejorar los conocimientos sobre la distribución, la abundancia y el estado de salud de cada una de las especies en cuestión;

17. ALIENTA a las Partes Contratantes a que fortalezcan la conservación y gestión de las zonas identificadas como las principales zonas de anidación y alimentación y sobre todo, si es posible, a que las designen como sitios Ramsar en base al criterio 2, y a que refuercen esta designación promulgando las medidas de protección adecuadas con arreglo a su legislación y a la disponibilidad de recursos, particularmente mediante la creación de áreas marinas protegidas, según proceda;

18. ALIENTA a las Partes Contratantes a elaborar y aplicar planes de gestión de esos sitios integrando medios específicos para la conservación, protección o restauración de los hábitats costeros de las distintas especies de tortugas marinas y a integrar dichos planes de gestión en los planes de gestión de las zonas costeras;

19. ALIENTA a las Partes Contratantes a consultarse mutuamente y a trabajar a través de los acuerdos regionales existentes, memorandos de entendimiento y planes de acción, tales como los que se mencionan en el párrafo 4 más arriba, para proteger una red de hábitats que permitan una mayor seguridad para las tortugas marinas durante su ciclo de vida y sus desplazamientos;

20. INSISTE en la urgencia de que, siempre que sea posible, se tomen las medidas necesarias para reducir las amenazas para los lugares de anidación, como la contaminación acústica y lumínica, la erosión de las playas, se controlen los predadores autóctonos y se erradiquen los predadores introducidos en esos sitios y se apliquen buenas prácticas para orientar las interacciones entre los seres humanos y las tortugas marinas y sensibilizar a los habitantes y visitantes de las zonas costeras, aprovechando el prestigioso nombre de Ramsar y el programa de comunicación, fomento de capacidad, educación, concienciación y participación (CECoP);

21. ALIENTA a las Partes Contratantes en las que existan hábitats de tortugas marinas a promover el uso racional de esos humedales trabajando con las comunidades locales, los interesados y las instituciones pertinentes para aumentar la concienciación sobre la importancia de conservar las tortugas marinas, sus nidos y sus hábitats, y a acabar con el furtivismo y la explotación de los subproductos de tortugas marinas, entre otras cosas, fomentando medios de vida alternativos y sostenibles, como el ecoturismo sostenible;

22. ALIENTA a las Partes Contratantes a examinar los planes de gestión de sus sitios Ramsar para intentar asegurarse de que incluyan medidas encaminadas a la conservación de las tortugas marinas, según proceda, y RECOMIENDA que se potencien las sinergias y una mejor coordinación con las iniciativas regionales y las redes existentes en vez de establecer nuevos mecanismos;

23. INSTA a las Partes Contratantes a emprender proyectos de investigación conjunta acerca de los impactos del cambio climático sobre las tortugas marinas y sus hábitats de humedales, y PIDE al Grupo de Examen Científico y Técnico (GECT) que, en consonancia con su ámbito de actuación, su mandato y sus áreas temáticas de trabajo prioritarias para 2019-2021, al preparar su propuesta de plan de trabajo para presentarla a la 57ª reunión del Comité Permanente, se plantee la elaboración de métodos de evaluación rápida para evaluar la vulnerabilidad de los humedales al cambio climático, particularmente de los que son importantes por ser hábitats de las tortugas marinas; y

24. PIDE a la Secretaría que trabaje con las Secretarías de la CIT y la CEM y con sus memorandos de entendimiento (entre otros, el MdE sobre Tortugas Marinas de IOSEA y el MdE sobre tortugas atlánticas de África) para incrementar la conservación de las tortugas marinas en los sitios Ramsar y PIDE ASIMISMO que, en la medida de lo posible y con sujeción a la disponibilidad de recursos, dichas Secretarías trabajen con las Partes Contratantes para incluir medidas de conservación de las tortugas marinas en sus planes de gestión de los sitios Ramsar.

**Anexo 1**

**Sitios Ramsar existentes que contienen hábitats costeros y marinos de tortugas**

*Lista elaborada en octubre de 2018 por Jacques Fretey y Patrick Triplet*

Fuentes:

Servicio de Información sobre Sitios Ramsar: <https://rsis.ramsar.org/>

La información sobre los sitios Ramsar con presencia de tortugas marinas en el hemisferio occidental incluida en esta lista también se puede encontrar en el informe preparado por la CIT y la Secretaría de Ramsar titulado “Humedales de importancia internacional y la conservación de las tortugas marinas”. El enlace al informe es: <http://www.iacseaturtle.org/docs/publicaciones/humedales-tortugas-marinas-esp-peq.pdf>

Especies en cuestión (playas de anidación, zonas de crecimiento, zonas de alimentación)\*:

*Lepidochelys olivacea* = Lo (clasificación Lista Roja UICN: vulnerable)

*Lepidochelys kempii* = Lk (clasificación Lista Roja UICN: en peligro crítico)

*Chelonia mydas* = Cm (clasificación Lista Roja UICN: en peligro)

*Chelonia agassizii* o *C. mydas agassizii* = Ca (clasificación Lista Roja UICN: en peligro)

*Caretta caretta* = Cc (clasificación Lista Roja UICN: en peligro)

*Eretmochelys imbricata* = Ei (clasificación Lista Roja UICN: en peligro crítico)

*Dermochelys coriacea* = Dc (clasificación Lista Roja UICN: vulnerable)

*Natator depressus* = Nd (clasificación Lista Roja UICN: datos insuficientes)

\*Nota: Según la descripción del sitio, puede haber errores de identificación de especies y desconocimiento de los hábitats existentes

**América del Norte**

| Número del sitio | País | Nombre del sitio | Especies presentes |
| --- | --- | --- | --- |
| 374 | EE. UU. | Everglades National Park | Dc, Cm, Ei, Lk |
| 590 | EE. UU. | Pelican Island National Wildlife Refuge | Lk, Cm, Cc, Ei |
| 375 | EE. UU. | Chesapeake Bay Estuarine Complex | Cc, Lk |
| 559 | EE. UU. | Delaware Bay Estuary | Cc |
| 1971 | EE. UU. | Palmyra Atoll National Wildlife Refuge | Cm, Ei |
| 332 | México | Humedal de Importancia Especialmente para la Conservación de Aves Acuáticas Reserva Ría Lagartos | Dc, Cc, Cm, Ei |
| 732 | México | Marismas Nacionales | Ei, Dc, Lo, Ca |
| 815 | México | Reserva de la Biosfera La Encrucijada | Ca, Lo, Dc |
| 1045 | México | Dzilam | Ei |
| 1320 | México | Parque Nacional Arrecifes de Xcalak | Cc, Ei, Dc, Cm |
| 1321 | México | Cuencas y corales de la zona costera de Huatulco | Dc, Ei, Lo, Ca |
| 1323 | México | Parque Nacional Isla Contoy | Cm, Cc, Ei, Dc |
| 1324 | México | Parque Nacional Isla Isabel | Ca, Lo, Ei |
| 1326 | México | Playa Tortuguero Rancho Nuevo | Lk, Ei, Cc, Cm, Dc |
| 1327 | México | Playa Tortuguera Tierra Colorada | Dc, Lo, Ca |
| 1328 | México | Reserva Estatal El Palmar | Ei |
| 1329 | México | Sian Ka’an | Cm, Cc, Ei, Dc |
| 1333 | México | Reserva de la Biosfera Ría Celestún | Ei, Cc |
| 1334 | México | Reserva de la Biosfera Chamela – Cuixmala | Dc, Lo, Ei, Ca |
| 1339 | México | Laguna Ojo de Liebre | Ca |
| 1341 | México | Laguna San Ignacio | Ca |
| 1342 | México | Manglares y humedales de la Laguna de Sontecomapan | Cc, Dc, Ei, Lk |
| 1343 | México | Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos | Ei, Cm, Cc |
| 1345 | México | Islas Marietas | Lo, Ei |
| 1347 | México | Playa Tortuguera Cahuitán | Ca, Lo, Dc |
| 1348 | México | Playa Tortuguera Chenkán | Cm, Ei |
| 1349 | México | Playa Tortuguera El Verde Camacho | Cm, Ei, Dc, Lo |
| 1350 | México | Playón Mexiquillo | Lo, Ca, Dc |
| 1351 | México | Playa Tortuguera X’cacel-X’cacelito | Cc, Cm |
| 1353 | México | Reserva de la Biosfera Banco Chinchorro | Cm, Ei, Cc |
| 1354 | México | Reserva de la Biosfera Los Petenes | Ei |
| 1356 | México | Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos | Lk, Ei, Cm |
| 1357 | México | Reserva de la Biosfera Archipiélago de Revillagigedo | Ca, Dc, Lo |
| 1360 | México | Area de Protección de Flora y Fauna Yum Balam | Ei, Cm |
| 1362 | México | Laguna Madre | Cm, Lk |
| 1448 | México | Laguna Costera El Caimán | Cm |
| 1449 | México | Parque Nacional Arrecifes de Cozumel | Cc, Ei, Cm, Dc |
| 1595 | México | Corredor Costoro La Asamblea – San Francisquito | Cm, Cc, Ei, Dc, Lo |
| 1596 | México | Laguna de Tamiahua | Lk, Cm |
| 1689 | México | Laguna Huizache-Caimanero | Lo |
| 1760 | México | Ensenada de Pabellones | Lo |
| 1764 | México | Santuario Playa Boca de Apiza – El Chupadero – El Tecuanillo | Lo, Ca, Dc |
| 1768 | México | Laguna Xola-ParamáDc | Dc, Lo, Cm |
| 1770 | México | Sistema Estuarino Boca del Cielo | Ca, Lo, Dc, Ei |
| 1771 | México | Zona Sujeta a Conservación Ecológica Cabildo – Amatal | Lo |
| 1772 | México | Zona Sujeta a Conservación Ecológica El Gancho – Murillo | Lo |
| 1777 | México | Manglares de Nichutpté | Cm |
| 1778 | México | Parque Nacional Cabo Pulmo | Cm, Cc, Ei, Dc, Lo |
| 1788 | México | Playa de Colola | Dc, Lo, Ca |
| 1791 | México | Estero El Chorro | Dc, Ca, Lo |
| 1792 | México | Estero Majahuas | Lo, Dc, Ca |
| 1795 | México | Playa de Maruata | Lo, Dc, Cm |
| 1817 | México | Laguna Barra de Navidad | Ca, Dc, Lo |
| 1818 | México | Laguna Chalacatepec | Lo, Dc, Ca |
| 1819 | México | Lagunas de Chacahua | Ca, Lo, Dc |
| 1820 | México | Parque Nacional Arrecife Alacranes | Ei, Cc, Cm |
| 1821 | México | Playa Barra de la Cruz | Dc, Ca, Ei, Lo |
| 1823 | México | Sistema Estuarino Puerto Arista | Ei, Cm, Lo, Dc |
| 1824 | México | Sistema Lagunar Ceuta | Lo, Dc, Ca |
| 1825 | México | Sistema Lagunar Estuarino Agua Dulce – El Ermitaño | Lo, Dc, Ca |
| 1826 | México | Sistema Lagunar San Ignacio – Navachiste – Macapule | Ei, Ca, Lo |
| 1866 | México | Humedales de Bahía Adair | Ca, Dc, Cc, Lo |
| 1891 | México | Canal del Infiernillo y esteros del territorio Comcaac | Cc, Ca, Lo, Dc, Ei |
| 1921 | México | Manglares y Humedales del Norte de Isla Cozumel | Cc, Cm, Ei |
| 1983 | México | Humedales de Bahía San Jorge | Lo, Ca, Dc, Cc |
| 1985 | México | Laguna de Cuyutlán vasos III y IV | Dc, Lo, Ca |
| 2025 | México | Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira | Ca, Ei, Dc, Lo |
| 2154 | México | Humedales de la Laguna La Cruz | Ca |

**América Latina y el Caribe**

| Número del sitio  | País | Nombre del sitio | Especies presentes |
| --- | --- | --- | --- |
| 1488 | Antigua y Barbuda | Codrington Lagoon | Dc, Ei, Cm |
| 885 | Argentina | Bahía de Samborombón | Cm, Cc, Dc |
| 1902 | Brasil | Abrolhos Marine National Park | Cc, Dc, Ei, Cm |
| 2259 | Brasil | Atol das Rocas Biological Reserve | Cm, Cc, Ei |
| 640 | Brasil | Reentrancias Maranhenses Protected Area | Cm, Cc, Ei |
| 2333 | Brasil | Fernando de Noronha National Park | Cc, Cm, Dc, Ei |
| 1021 | Brasil | Parcel Manoel Luis State Park | Ei, Cm |
| 2298 | Brasil | Taim Ecological Station | Cc, Dc, Cm, Ei, Lo |
| 2305 | Brasil | Guaraqueçaba Ecological Station | Cm, Ei, Dc, Lo, Cc |
| 2333 | Brasil | Fernando de Noronha Archipelago | Ei, Cm, Lo, Cc, Dc |
| 2337 | Brasil | Amazon Estuary and its Mangroves | Dc, Cc, Ei, Cm, Lo |
| 2259 | Brasil | Atol das Rocas Biological Reserve | Cm, Cc, Ei |
| 1902 | Brasil | Abrolhos Marine National Park | Cc, Dc, Ei |
| 2305 | Brasil | Guaraqueçaba Ecological Station | Cm |
| 783 | Costa Rica | Gandoca-Manzanillo | Cm, Dc, Ei |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste | Cc, Cm, Ei, Dc |
| 610 | Costa Rica | Tamarindo | Dc, Lo, Ca |
| 1234 | Cuba | Ciénaga de Lanier y Sur de la Isla de la Juventud | Cm, Cc |
| 502 | Ecuador | Manglares Churute | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 503 | Ecuador | Zona Marina Parque Nacional Machalilla | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 1202 | Ecuador | Humedales del Sur de Isabela | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 1292 | Ecuador | Reserva Ecológica de Manglares Cayapas-Mataje | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 2098 | Ecuador | Manglares del Estuario Interior del Golfo de Guayaquil « Don Goyo » | Ca, Lo, Cm, Dc |
| 1586 | El Salvador | Complejo Bahía de Jiquilisco | Cm, Dc, Ei, Lo |
| 1935 | El Salvador | Complejo Jaltepeque | Cm, Dc, Lo, Ei |
| 2207 | El Salvador | Complejo Barra de Santiago | Cm, Dc, Ei, Lo |
| 642 | Francia | Grand-Cul-de-Sac-Marin de la Guadeloupe | Ei, Cm |
| 1830 | Francia | Etang des Salines en Martinique | Ei |
| 2029 | Francia | Zones humides et marines de Saint-Martin | Ei, Cm, Dc |
| 643 | Francia | Basse-Mana (réserve de l’Amana)\* | Dc, Cm, Lo |
| 1828 | Francia | Estuaire du fleuve Sinnamary | Cm |
| 2034 | Granada | Levera Wetland | Dc, Ei, Cc, Cm |
| 1000 | Honduras | Sistema de Humedales de la Zona Sur | Lo |
| 812 | Honduras | Punta Izopo | CC, Cm, Dc, Ei |
| 1254 | Honduras | Laguna de bacalar | Cm, Cc, Dc |
| 2133 | Honduras | Sistema de Humedales Cuyamel-Omoa | Ei, Dc |
| 2134 | Honduras | Sistema de Humedales de la Isla de Utila | Cm, Cc, Ei |
| 2189 | Honduras | Sistema de Humelades Laguna de Zambucco | Dc, Ei |
| 2334 | Honduras | Sistema de Humedales de Santa Elena | Cm, Ei, Cc |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas | Cc, Dc,Ei, Cc |
| 1454 | Jamaica | Palisadoes-Port Royal | Cm, Ei |
| 1597 | Jamaica | Portland Bight Wetlands and Cays | CM, EI |
| 1135 | Nicaragua | Cayos Miskitos y Franja Costera Immediata | Cm, Ei |
| 2119 | Países Bajos | Northwest Curaçao | Ei, Cc, Cm, Lo, Dc |
| 2120 | Países Bajos | Rif-Sint Marie | Dc, Ei, Cc, Cm, Lo |
| 2270 | Países Bajos | Mullet Pond, St Maarten | Dc, Cm, Ei |
| 2355 | Países Bajos | Klein Curacao | Cm, Ei |
| 611 | Panamá | San San – Pond Sak | Dc, Cc, Cm, Ei |
| 630 | Panamá | Punta Patiño | Dc, Ei |
| 1319 | Panamá | Bahía de Panamá | Cc |
| 1907 | Panamá | Humedal de Importancia Internacional Damani-Guariviara | Cc, Cm, Ei, Dc |
| 883 | Perú | Santuario Natural Manglares de Tumbes | Ei, Cc, Dc, Lo |
| 545 | Perú | Reserva Nacional de Paracas | Cc, Cm, Lo, Dc |
| 493 | Reino Unido | North, Middle and East Caicos Islands | Ei |
| 2210 | República Dominicana | Humedales de Jaragua | Ei, Cc, Cm, Dc |
| 1496 | Trinidad y Tabago | Buccoo Reef – Bon Accord Lagoon Complex  | Ei, Cm |
| 290 | Uruguay | Bañados del Este y Franja Costera, Cerro Verde | Lo, Cm; Cc; Dc |
| 414 | Venezuela | Refugio de Fauna Silvestre de Cuare | Cm, Ei, Dc |
| 856 | Venezuela | Parce Nacional Archipiélago Los Roques | Ei, Cm, Dc, Cc |
| 857 | Venezuela | Laguna de la Restinga | Cc, Ei, Cm, Dc |
| 858 | Venezuela | Laguna de Tacarigua | Cm, Ei, Cc, Dc |

\* Primer sitio Ramsar designado por la importancia del hábitat terrestre de las tortugas marinas \*\*\*

**Región de África**

| Número del sitio | País | Nombre del sitio | Especies presentes |
| --- | --- | --- | --- |
| 1898 | Argelia | Vallée de l'oued Soummam | Cc |
| 1961 | Argelia | Ile de Rachgoun (Wilaya de Aïn Temouchent) | Cc (Dc) |
| 1575 | Cabo Verde | Curral Velho | Cc |
| 1577 | Cabo Verde | Lagoa de Pedra Badejo | Cc |
| 1576 | Cabo Verde | Lagoa de Rabil | Cc |
| 2182 | Cabo Verde | Salinas of the English Port | Cc |
| 1741 | Congo | Conkouati-Douli | Dc, Cm, Lo |
| 2325 | Congo | Bas-Kouilou-Yombo | Dc, Lo |
| 1581 | Côte d’Ivoire | Complexe Sassandra-Dagbego | Dc, Lo |
| 1239 | Djibouti | Haramous-Loyada | Cc, Cm |
| 407 | Egipto | Lake Bardawil | Cc, Cm |
| 408 | Egipto | Lake Burullus | Cc, Cm |
| 351 | Gabón | Wonga-Wongué | Dc |
| 352 | Gabón | Petit Loango | Dc, Cm, Ei |
| 353 | Gabón  | Setté Cama | Dc, Cm, Ei |
| 1652 | Gabón | Parc National Akanda | Ei, Dc, Lo, Cm |
| 1653 | Gabón | Parc National Pongara | Dc, Cm, Ei, Lo |
| 1656 | Gabón | Parc national de Pongara | Dc, Lo, Ei, Cm |
| 1657 | Gambia | Tanbi Wetlands Complex | Cm |
| 1840 | Gambia | Niumi National Park | Cm |
| 563 | Ghana | Muni-Pomadze Ramsar Site | Cm |
| 564 | Ghana | Densu Delta Ramsar Site | Lo, Dc, Cm |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site | Dc, Lo, Cm |
| 566 | Ghana | Songor Ramsar Site | Lo, Cm, Dc |
| 567 | Ghana | Keta Lagoon Complex Ramsar Site | Dc, Lo, Cm |
| 572 | Guinea | Iles Tristao | Cm, Lo, Ei |
| 618 | Guinea | Ile Blanche | Ei |
| 1310 | Guinea Ecuatorial | Río Ntem o Campo | Cm, Lo |
| 1311 | Guinea Ecuatorial | Reserva Natural del Estuario del Muni | Cm, Lo |
| 2198 | Guinea-Bissau | Archipel Bolama-Bijagós | Cm, Dc, Lo, Cc, Ei |
| 2082 | Kenya | Tana River Delta | Ei, Cm, Lo, Cc, Dc |
| 2285 | Madagascar | Barrière de Corail Nosy Ve Androka | Ei, Cm |
| 2288 | Madagascar | Zones Humides de Sahamalaza | Ei, Cm |
| 2302 | Madagascar | Mangroves de Tsiribihina | Ei, Cm |
| 2303 | Madagascar | Iles Barren | Dc, Cc, Ei, Cm, Lo |
| 1473 | Marruecos | Cap des Trois Fourches | Cc |
| 250 | Mauritania | Parc national du Banc d’Arguin | Cm\*\*, Cc |
| 666 | Mauritania | Parc national du Diawling | Cm, Cc |
| 1044 | Mauritania | Chat Tboul | Cm, Cc |
| 788 | Rep. Dem. Congo | Parc marin des Mangroves | Lo |
| 1443 | República Unida de Tanzanía | Rufiji-Mafia-Kilwa Marine Ramsar Site | Ei, Cm, Dc, Cc, Lo |
| 288 | Senegal | Parc national du Delta du Saloum | Cm |
| 2326 | Senegal | Kalissaye | Cm |
| 2327 | Senegal | Réserve Naturelle d’Intérêt Communautaire de la Somone | Cm |
| 2328 | Senegal | Réserve Naturelle Communautaire de Palmarin | Dc |
| 344 | Sudáfrica | Turtle Beaches – Coral Reefs of Tongaland | Cc, Dc |
| 1859 | Sudán | Dongonab Bay-Marsa Waiai | Cm, Ei |
| 1860 | Sudán | Suakin-Gulf of Agig | Ei, Cm |
| 1722 | Togo | Zones Humides du Littoral du Togo | Dc Lo, Cm |
| 1704 | Túnez | Iles Kneiss avec leurs zones intertidales | Cc |
| 2012 | Túnez | Iles Kerkennah | Cc, Cm, Dc |

\*\*Zona de alimentación de importancia internacional

**Oceanía**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Número del sitio | País | Nombre del sitio | Especies presentes |
| 1 | Australia | Cobourg Peninsula | Cm, Nd, Lo, Dc, Ei, Cc |
| 204 | Australia | Kakadu National Park | Cm, Nd |
| 266 | Australia | Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula | Dc |
| 479 | Australia | Roebuck Bay | Nd |
| 480 | Australia | Eighty Mile Beach | Nd |
| 631 | Australia | Moreton Bay | Ei, Cm, Cc |
| 797 | Australia | Pulu Keeling National Park | Cm, EI |
| 992 | Australia | Great Sandy Strait | Cm, Cc, Ei, Nd, Dc, Lo |
| 1220 | Australia | Ashmore Reef Commonwealth Marine Reserve | Cm, Ei, CC |
| 1222 | Australia | Coral Sea Reserves | Cm, Ei |
| 1223 | Australia | Elizabeth and Middleton Reefs Marine National Nature Reserve | Cm, Dc |
| 1971 | EE. UU. | Palmyra Atoll National Wildlife Refuge | Ei, Cm |
| 2331 | Fiji | Qoliqoli Cokovata | Ei, Cm, Dc, Cc |
| 1010 | Filipinas | Tubbataha Reefs Natural Park | Ei, Cm |
| 2271 | Filipinas | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area | Ei, Cm, Lo |
| 2084 | Filipinas | Puerto Princesa Subterranean River National Park | Ei, Cm |
| 2002 | Francia | Vasière des Badamiers - Mayotte | Ei, Cm |
| 2073 | Francia | Ile Europa | Cm, Ei |
| 1834 | Francia | Lagon de Moorea – Polynésie française | Ei, Cm |
| 2192 | Indonesia | Tanjung Puting National Park | Ei |
| 2072 | Islas Marshall | Namdrik Atoll | Cm, Ei |
| 2143 | Kiribati | Nooto-North Tarawa | Cm |
| 1744 | Mauricio | Blue Bay Marine Park | Cm |
| 1077 | Reino Unido | Diego Garcia | Ei, Cm |

**Región de Asia**

| Número del sitio | País | Nombre del sitio | Epecies presentes |
| --- | --- | --- | --- |
| 920 | Bahrein | Hawar Islands | Cc, Cm, Ei, Dc |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest | Lo |
| 2249 | China | Guangdong Nanpeng Archipelago Wetlands | Cc, Cm, Lo, Ei, Dc |
| 1150 | China | Huidong Harbor Sea Turtle National Nature Reserve | Cm |
| 1726 | China | Fujian Zhangjiangkou National Mangrove Nature Reserve | Dc, Lo, Cc, Cm |
| 2191 | Emiratos Árabes Unidos | Sir Bu Nair Island Protected Area | Ei |
| 2293 | Emiratos Árabes Unidos | Bul Syayeef | Ei, Cm |
| 2125 | Emiratos Árabes Unidos | Mangrove and Al Hafeya Protected Area | Ei, Cm, Cc |
| 2191 | Emiratos Árabes Unidos | Sir Bu Nair Island Protected Area | Ei, CM, Cc |
| 1205 | India | Bhitarkanika Mangroves | Lo |
| 1210 | India | Point Calimere Wildlife and Bird Sanctuary | Ei, Lo, Cm |
| 1546 | Japón | Keramashoto Coral Reef  | Ei, Cm, Cc |
| 1559 | Japón | Yakushima Nagata-hama | Cc, Cm |
| 2062 | Japón | Yonahawan | Ei, Cc, Cm |
| 980 | Líbano | Tyre Coast Nature Reserve | Cc, Cm |
| 1079 | Líbano | Réserve Naturelle des Iles des Palmiers | Cc, Cm, Dc |
| 2280 | Myanmar | Meinmahlakyun Wildlife Santuary | Ei, Cm, Lo |
| 1063 | Pakistán | Astola Island | Ei, Cm |
| 1066 | Pakistán | Jiwani Coastal Wetland | Lo, Cm |
| 1070 | Pakistán | Ormara Turtle Beaches | Ei, Cm, Lo |
| 1284 | Pakistán | Indus Delta | Lo, Cm |
| 1015 | República Islámica del Irán | Sheedvar Island | Ei, Cm |
| 1910 | Sri Lanka | Vankalai Sanctuary | Cm, Lo, Cc |
| 1931 | Sri Lanka | Kumana Wetland Cluster | Cm, Lo, Cc |
| 1182 | Tailandia | Had Chao Mai Marine National Park - Ta Libong Island Non-Hunting Area - Trang River Estuaries | Ei, Cm |
| 2152 | Tailandia | Ko Kra Archipelago | Ei, Cm |
| 2153 | Tailandia | Ko Ra-Ko Phra Thong Archipelago | Lo, Cm, Ei, Dc |
| 657 | Turquía | Göksu Delta | Cc |
| 1619 | Turquía | Yumurtalik Lagoons | Cc, Cm |
| 2203 | Viet Nam | Con Dao National Park | Dc, Ei, Cm, Lo |

**Europa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Número del sitio | País | Nombre del sitio | Especies presentes |
| 1290 | Albania | Butrint  | Cc, Dc |
| 62 | Grecia | Messolongi Lagoons | Cc, Cm |
| 63 | Grecia | Kotychi lagoons | Cc |
| 2311 | Italia | Massaciuccoli lake and marsh | Cc |
| 2135 | Montenegro | Tivat Saline (Tivatska solila) | Cc |
| 1804 | Portugal | Ilhéus das Formigas e Recife Dollabarat | Cc |