CONVENCIÓN DE RAMSAR SOBRE LOS HUMEDALES

54a Reunión del Comité Permanente

Gland, Suiza, 23 a 27 de abril de 2018

**Doc. SC54-19**

**Actualización sobre el estado de los sitios de la**

**Lista de Humedales de Importancia Internacional**

**Acciones solicitadas:**

Se invita al Comité Permanente a aprobar el proyecto de texto para el informe de la Secretaria General a la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP13) de conformidad con el Artículo 8.2 de la Convención sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional, y examinar la propuesta del proyecto de resolución sobre el mismo tema.

**Antecedentes**

1. El Artículo 8.2 de la Convención establece que las funciones permanentes de la Secretaría deberán incluir las siguientes:

*…*

***b) mantener la Lista de Humedales de Importancia Internacional y recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier adición, extensión, supresión o reducción de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el Artículo 2.5;***

***c) recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier modificación de las condiciones ecológicas de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el Artículo 3.2;***

***d) notificar a las Partes Contratantes cualquier modificación de la Lista o cambio en las características de los humedales incluidos en ella, y proveer para que dichos asuntos se discutan en la Conferencia siguiente;***

***e) poner en conocimiento de la Parte Contratante interesada las recomendaciones de las Conferencias en lo que se refiere a dichas modificaciones de la Lista o a los cambios de las características de los humedales incluidos en ella.***

2. Desde la segunda reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP2, Groningen, 1984), la Secretaría ha cumplido estas obligaciones mediante la presentación de informes específicos a cada reunión de la COP (de conformidad con el Artículo 8.2, párrafo d). La propuesta del informe de la Secretaria General a la COP13 sobre este tema se presenta más adelante como Anexo 1.

3. El informe ofrece una panorámica del estado de los sitios inscritos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional en el período comprendido entre el 29 de agosto de 2014[[1]](#footnote-2) y el 17 de noviembre de 2017. Se invitará a las Partes a actualizar el contenido entre la COP13 y finales de diciembre de 2018, de modo que la última versión del informe pueda presentarse en la 57ª reunión del Comité Permanente (SC57) en 2019. El objetivo de este calendario es conceder suficiente tiempo a las Partes para que puedan cumplir oportunamente las tareas de actualización.

4. También se incluye más adelante como Anexo 2 el texto del proyecto de resolución relacionado que se presentará a la COP13 sobre el estado de los sitios inscritos en la Lista de Ramsar de Humedales de Importancia Internacional.

5. Tanto el Anexo 1 como el Anexo 2 tienen sus propios anexos. Para mayor claridad, en el presente documento estos figuran como Subanexo 1, Subanexo 2 y así sucesivamente.

**Anexo 1**

**Proyecto de informe de la Secretaria General de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional**

**Antecedentes**

1. En este informe de la Secretaria General se presenta a la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes toda la información solicitada en virtud del Artículo 8, párrafo 2, de la Convención sobre los cambios en la Lista de Humedales de Importancia Internacional (la “Lista de Ramsar”) y los cambios en las características de los humedales inscritos desde el 29 de agosto de 2014. Esto se basa en la información recibida por la Secretaría hasta el 17 de noviembre de 2017.

**Sitios Ramsar designados recientemente**

2. A fecha de 17 de noviembre de 2017, había un total de 2.288 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) que abarcaban 220.928.531 hectáreas.

3. Durante el período objeto de examen, se añadieron a la Lista 105 nuevos sitios Ramsar que abarcan un total de 6.287.964 hectáreas. En el Anexo 1 de este informe se ofrece una lista de los sitios. El aumento en el número y la superficie de sitios Ramsar desde 1974 se refleja en la figura 1 y la figura 2, respectivamente.

*Figura 1: Número acumulado de sitios Ramsar, 1974 a 17 de noviembre de 2017*

*Figura 2: Área acumulada de sitios Ramsar, 1974 a 17 de noviembre de 2017*

1. En el momento de redactar este informe, 18 Partes habían presentado nueva información sobre 23 sitios adicionales como parte del proceso de su inclusión en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones estaban siendo procesadas por la Secretaría.

**Sitios Ramsar transfronterizos**

1. Durante el período que abarca el informe se designaron cuatro sitios Ramsar transfronterizos, a saber: el Mar de Wadden, por **Alemania**, **Dinamarca** y los **Países Bajos** (compuesto por 13 sitios Ramsar existentes); las turberas de Olmany-Perebrody, por **Belarús** y **Ucrania** (compuestas por dos sitios Ramsar existentes); el Adutiskis-Vileity, por **Belarús** y **Lituania** (compuesto por dos sitios Ramsar existentes); y el “Complexe Transfrontalier Lac Télé - Grands Affluents - Lac Tumba”, por la **República del Congo** y la **República Democrática del Congo** (compuesto por tres sitios Ramsar existentes).

**Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar**

1. Las Partes Contratantes, mediante la Resolución VI.13, *Presentación de información relativa a los sitios incluidos en la lista de Ramsar de Humedales de Importancia Internacional* (1996), acordaron suministrar Fichas Informativas de Ramsar (FIR) actualizadas para los sitios Ramsar, al menos cada seis años (calculado a partir de la fecha de designación). Durante el período objeto de examen, 30 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para 216 actualizaciones de sitios Ramsar publicadas (el 9,8 % de todos los sitios inscritos en la Lista). El Anexo 2 contiene más detalles. Además, 49 Partes enviaron FIR actualizadas para 387 sitios que la Secretaría estaba procesando al final del período que abarca el informe[[2]](#footnote-3) (Anexo 3b).
2. En 2017, la Secretaría inició un proceso piloto para ayudar a las Partes Contratantes a agregar archivos faltantes del Sistema de Información Geográfica (SIG) sobre los límites de los sitios, basándose en la experiencia de otras Convenciones y estableciendo vínculos con organismos pertinentes de las Naciones Unidas, en su caso.
3. Asimismo, la Secretaría transfirió satisfactoriamente la información de 1.095 sitios Ramsar de la versión anterior de las FIR en formato Word al nuevo Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (SISR) en línea.
4. En el momento de redactar este informe, la Secretaría todavía estaba haciendo un seguimiento con nueve Partes para que proporcionaran las FIR o los mapas de 33 sitios (Anexo 3a).
5. En el caso de 1.560 sitios Ramsar (el 68 % de 2.288 sitios) en el territorio de 143 Partes, la información desactualizada o faltante era considerable (Anexo 3b). La figura 3 muestra el desglose de los sitios cuyas Fichas Informativas de Ramsar están obsoletas, incluso las que la Secretaría estaba examinando al final del período que abarca el informe. Esto muestra que, en comparación con la situación de 2014 (en preparación para la COP12), hubo menos FIR obsoletas con información de entre 6 y 12 años de edad o bien de entre 12 y 18 años de edad. Sin embargo, un mayor número de FIR tenía más de 18 años. Las Partes contratantes con FIR de más de 30 años de edad eran: **Alemania** (11 FIR), **Bulgaria** (1), **India** (2), **Irlanda** (8), **Kazajstán** (1), **Países Bajos** (6), **Pakistán** (1), **Serbia** (2) y **Sudáfrica** (1).

*Figura 3: Número de sitios Ramsar con FIR que es necesario actualizar*

más de 18 años

12-17 años

6-11 años

1. Cabe señalar que el 68 % de los sitios Ramsar tenía FIR obsoletas, es decir, con información de más de seis años de edad. La Secretaría está en constante comunicación con las Partes Contratantes que no han proporcionado las actualizaciones y trabajan con ellas para apoyar la finalización de esta importante acción.

**Ampliaciones de sitios Ramsar existentes (Artículo 2.5)**

1. Durante el período objeto de examen, algunas Partes ampliaron considerablemente el área de sitios Ramsar en sus respectivos territorios. También se produjeron aumentos en el área registrada de algunos sitios Ramsar como resultado de una medición más precisa utilizando el SIG para proporcionar los archivos shapefile de la manera que lo exige el nuevo sistema SISR. Los sitios cuya superficie aumentó considerablemente (en más del 20 % del área original) fueron los siguientes: **Belarús** (Osveiski, de 22.600 a 30.567 hectáreas; Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik, de 90.447 a 93.062 hectáreas), **Burkina Faso** (Forêt Galerie de Léra, de 451 a 542 hectáreas; Lac Bam, de 2.693 a 5.300 hectáreas; Parc National d’Arly, de 143.239 a 219.485 hectáreas), **Gabón** (Bas Ogooue, de 862.700 a 1.370.000 hectáreas), **Guinea** (Gambie-Koulountou, de 281.400 a 368.193 hectáreas; Niger-Niandan-Milo, de 1.046.400 a 1.399.046 hectáreas; Rio Kapatchez, de 20.000 a 679.280 hectáreas; Rio Pongo, de 30.000 a 600.571 hectáreas; Sankarani-Fié, de 1.015.200 a 1.656.000 hectáreas; Tinkisso, de 896.000 a 1.228.995 hectáreas), **Hungría** (Velence and Dinnyés Nature Conservation Area, de 965 a 1.355 hectáreas), **Japón** (Keramashoto Coral Reef, de 353 a 8.290 hectáreas), **Madagascar** (Parc National Tsimanampesotse, de 45.604 a 203.740 hectáreas; Parc de Tsarasaotra, de 5 a 10 hectáreas); **Mozambique** (Zambezi Delta, de 688.000 a 3.171.172 hectáreas), y **Suecia** (Östen, de 1.010 a 1.486 hectáreas; Tärnasjön, de 11.800 a 23.236 hectáreas; Umeälvens delta, de 1.040 a 1.889 hectáreas).
2. Los **Países Bajos** han renombrado o fusionado algunos de sus sitios para que sus límites coincidan con los de los sitios Natura 2000.

**Restricciones o supresiones de sitios Ramsar de la Lista (Artículo 2.5)**

1. Durante el período objeto de examen no se eliminaron sitios Ramsar de la Lista. Sin embargo, el ejercicio de realizar mediciones más precisas de los límites de los sitios Ramsar utilizando un SIG también ha dado como resultado la disminución de la extensión de algunos sitios. Esto ocurrió con sitios Ramsar en Burkina Faso (Mare d’Oursi, de 45.000 a 35,000 hectáreas) y el Gabón (Petit Loango, de 480.000 a 150.869 hectáreas). Por consiguiente, estos ajustes no constituyen restricciones como se definen en el Artículo 2.5.

**Cambios en las características ecológicas de sitios Ramsar concretos: informes del Artículo 3.2**

1. El Artículo 3.2 establece que las Partes deben informar a la Secretaría acerca de los cambios en las características ecológicas de los humedales que hayan ocurrido, estén ocurriendo o puedan ocurrir como consecuencia del desarrollo tecnológico, de la contaminación o de cualquier otra intervención del hombre. Se alienta a todas las Partes a tratar de restablecer su función y sus características ecológicas. Este tipo de casos se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.
2. El Anexo 4a enumera el estado de los 164 sitios Ramsar con “expedientes confirmados del Artículo 3.2” sobre los que la Autoridad Administrativa informó inicialmente o que fueron señalados por terceros y confirmados por la Autoridad Administrativa. Las Partes informaron de 23 nuevos casos, a saber: **Albania** (1), **Argelia** (2), **Australia** (1), **Austria** (1), **Canadá** (1), **Colombia** (2), **Croacia** (1), **Eslovaquia** (1), **Hungría** (3), **Indonesia** (1), **Irán** (República Islámica del)(1), **México** (1), **Nicaragua** (1), **Níger** (1), **Reino Unido** (1), **Turquía** (1), **Ucrania** (1) y **Uganda** (2).
3. De los expedientes confirmados del Artículo 3.2 que se enumeran arriba, los problemas que enfrentaban 21 sitios (13 %) se resolvieron durante el período que abarca el informe, pero aún quedaron abiertos los expedientes de 143 sitios. Las Partes que lograron resolver los problemas en sus sitios fueron: **Austria** (1), **Azerbaiyán** (1), **Brasil** (3), **Canadá** (1), **Colombia** (2), **España** (1), **Japón** (1), **México** (2), **Noruega** (1), **Países Bajos** (2), **Reino Unido** (2), **Tailandia** (2) y **Ucrania** (2).
4. El Anexo 4b enumera 70 sitios Ramsar sobre los que algún tercero ha señalado cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas, pero que la Autoridad Administrativa no ha confirmado. De estos, los problemas a los que se enfrentan 14 sitios (20 %) se resolvieron durante el período que abarca el informe a través de una respuesta de la Autoridad Administrativa, pero aún quedaron abiertos los expedientes de 56 sitios.
5. El total combinado de 234 sitios enumerados en los Anexos 4a y 4b durante el período objeto de examen representa un aumento del 12 % con respecto al número sobre el que se informó en el trienio anterior (208 sitios). Este aumento podría sugerir que un número creciente de humedales está amenazado, o que las Partes o los grupos de la sociedad civil están prestando mayor atención a los posibles cambios en las características ecológicas de los sitios, o una combinación de estos factores. Durante el período objeto de examen, la Secretaría recibió de parte de otras fuentes nuevos expedientes en relación con 17 sitios Ramsar que todavía no han sido confirmados por la Autoridad Administrativa (comparado con 27 sitios en el trienio anterior).
6. El tiempo promedio para resolver y cerrar esos 21 expedientes del Artículo 3.2 (párrafo 17) fue de ocho años (entre uno y 26 años). Sin embargo, el tiempo promedio por el cual han permanecido abiertos los otros expedientes del Artículo 3.2 que se enumeran en el Anexo 4a es de 10,8 años.
7. Como consecuencia de la falta de actualizaciones periódicas e información sobre los expedientes potenciales o abiertos del Artículo 3.2 de sitios Ramsar, en su 52ª reunión el Comité Permanente encargó a la Secretaría que intensificara su interacción con las Partes Contratantes con respecto a los expedientes más antiguos que han estado abiertos por dos años o más, y en especial aquellos para los que no se ha recibido información en un período prolongado. La Secretaría de Ramsar se ha puesto en contacto con todas las Partes Contratantes pertinentes y el informe actualizado se presenta en los Anexos 4a y 4b.
8. (Este párrafo se actualizará una vez que se hayan analizado los informes nacionales). *La Secretaría solicita el asesoramiento del Comité Permanente sobre cómo mejorar las respuestas de las Partes interesadas sobre los expedientes abiertos que se enumeran en los Anexos 4a y 4b y sobre la lentitud de solución de estos problemas. Este bajo nivel de respuesta parece coincidir con el bajo nivel de actualización de la información sobre los sitios Ramsar. Además, concuerda con el hecho de que solo el xx % de las Partes Contratantes indicaron en su informe nacional a la COP13 que habían informado a la Secretaría de Ramsar acerca de todos los casos de cambios negativos o posibles cambios negativos en las características ecológicas de sus sitios Ramsar. Según los informes nacionales a la COP13, el xx % de las Partes Contratantes disponía de mecanismos para estar informados acerca de los cambios negativos o posibles cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas de los sitios Ramsar. El alto porcentaje (29 %) de Partes que no han presentado informes en más de dos años sobre los casos de expedientes confirmados del Artículo 3.2 en su territorio (Anexo 4a) es motivo de gran preocupación, ya que sugiere que el número de sitios Ramsar amenazados supera considerablemente el número registrado. Esas pruebas también confirman la hipótesis de que una gran proporción de los humedales del mundo están amenazados.*
9. Por todos estos motivos, la Secretaría trata de mejorar la calidad de la información sobre los sitios a fin de llamar la atención sobre posibles problemas y ayudar a resolver problemas que dan lugar a cambios en las características ecológicas. En el caso de los sitios Ramsar para los que no se han recibido actualizaciones durante seis años, la Secretaría realizará un seguimiento con las Autoridades Administrativas de los países interesados, y se insta a las Partes a informar a la Secretaría en la 57ª reunión del Comité Permanente (2019) y posteriormente a cada reunión del Comité Permanente sobre el estado de los sitios Ramsar y las medidas que se han adoptado para hacer frente a los cambios o posibles cambios en sus características ecológicas.
10. Asimismo, la Secretaría solicita a los representantes regionales del Comité Permanente que presten su apoyo mediante la consulta directa con las Partes interesadas, a fin de que “las informaciones sobre dichas modificaciones se transmitan sin demora a [la Secretaría de Ramsar]”, tal como se estipula en el Artículo 3.2 de la Convención.

**Registro de Montreux**

1. De los 164 expedientes abiertos del Artículo 3.2 (Anexo 4a) a fecha 17 de noviembre de 2017, 49 (34 %) estaban incluidos en el Registro de Montreux. El ritmo al que se están resolviendo los problemas en estos sitios sigue siendo muy lento, ya que la última vez que se retiró un sitio del Registro fue en 2015.
2. Las Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) constituyen un procedimiento de vigilancia establecido por la Recomendación 4.7 (adoptada en la COP4, Montreux, 1990) para ayudar a las Partes Contratantes a aplicar competencia técnica y asesoramiento mundiales a las amenazas que enfrentan sus sitios Ramsar y que podrían dar lugar a cambios en las características ecológicas. Durante el período que abarca el informe se llevaron a cabo ocho MRA en los lugares siguientes: **Bolivia** (Los Lípez), **Colombia** (Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta), **Emiratos Árabes Unidos** (Ras Al Khor), **Indonesia** (Berbak), **Italia** (Laguna di Venezia: Valle Averto, que era un Centro conjunto de Patrimonio Mundial/MRA), **Nicaragua** (Sistema de Humedales de San Miguelito), **Noruega** (Nordre Tyrifjord Wetland System) y la **República Unida de Tanzanía** (Kilombero Valley Floodplain).
3. El número de sitios Ramsar en el Registro de Montreux se ha mantenido más o menos constante en los dos trienios anteriores (Figura 5). Las Partes Contratantes no utilizan el Registro de Montreux como en el pasado, aunque en 2017 se agregaron dos sitios al mismo. La Secretaría solicitó a las Partes que en cada reunión del Comité Permanente presenten información sobre todos los expedientes abiertos del Artículo 3.2, incluidos los sitios que figuran en Registro de Montreux, a fin de que haya una mayor coherencia de enfoque con todos los sitios que se encuentran en riesgo de cambios en sus características ecológicas.

*Figura 4: Número de sitios Ramsar inscritos en el Registro de Montreux, 1990 - 2017*

**Subanexos**

1 Lista de los 105 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista desde el 29 de agosto de 2014 hasta el 17 de noviembre de 2017

2 Lista de los 216 sitios sobre los que 30 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, lo que incluye las FIR y los mapas faltantes, entre el 29 de agosto de 2014 y el 17 de noviembre de 2017

3a Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado a la Secretaría las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 17 de noviembre de 2017

3b Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente desde el 1 de enero de 2017, a 17 de noviembre de 2017

4a Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han informado de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)

4b Estado de los sitios Ramsar sobre los que existen informes de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2), hasta el 17 de noviembre de 2017

**Subanexo 1**

**Lista de los 105 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista desde el 29 de agosto de 2014 hasta el 17 de noviembre de 2017[[3]](#footnote-4)**

| **País** | **Sitio núm.** | **Nombre del sitio** | **Fecha de designación** | **Área (ha)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Argentina** | 2255 | Delta del Paraná | 03/10/2015 | 243.126  |
| **Belarús** | 2252 | Polesye Valley of River Bug | 29/05/2014 | 23.159 |
| **Belarús** | 2251 | Vileity | 30/09/2014 | 8.452 |
| **Belarús** | 2250 | Servech | 29/05/2014 | 9.068 |
| **Belarús** | 2244 | Dnieper River Floodplain | 29/05/2014 | 29.353 |
| **Belarús** | 2263 | Dikoe Fen Mire | 30/03/2015 | 23.145 |
| **Belarús** | 2261 | Drozbitka-Svina | 29/05/2014 | 6.727,25 |
| **Belarús** | 2266 | Golubickaya Puscha | 29/05/2014 | 18.240 |
| **Belarús** | 2262 | Iput River Floodplain | 30/03/2015 | 3.501,80 |
| **Belarús** | 2267 | Podvelikiy Moh | 30/03/2015 | 10.647 |
| **Belarús** | 2268 | Svislochsko-Berezinskiy | 30/03/2015 | 18.341 |
| **Bhután**  | 2264 | Gangtey-Phobji | 02/05/2014 | 970 |
| **Brasil**  | 2259 | Atol das Rocas Biological Reserve | 11/12/2015 | 35.186 |
| **Brasil** | 2317 | Guaratuba | 21/09/2017 | 38.329,34 |
| **Brasil** | 2316 | Ilha Grande National Park | 30/09/2017 | 76.033,12 |
| **Brasil** | 2310 | Environmental Protection Area of Cananéia-Iguape-Perúíbe | 04/09/2017 | 202.307,00 |
| **Brasil** | 2295 | Viruá National Park | 22/03/2017 | 216.427,00 |
| **Brasil** | 2305 | Guaraqueçaba Ecological Station | 05/06/2017 | 4.370,00 |
| **Brasil** | 2296 | Anavilhanas National Park | 22/03/2017 | 350.469,80 |
| **Brasil** | 2298 | Taim Ecological Station | 22/03/2017 | 10.938,55 |
| **Brasil** | 2306 | Lund Warming | 05/06/2017 | 23.865,44 |
| **Brasil** | 2297 | Guaporé Biological Reserve | 22/03/2017 | 600.000,00 |
| **Burkina Faso** | 2314 | Corridor forestier de la Boucle du Mouhoun | 27/10/2017 | 134.553 |
| **Burkina Faso** | 2292 | Zone de confluence Mouhoun-Sourou | 02/02/2017 | 23.300 |
| **Burkina Faso** | 2253 | Barrage de Tougouri | 02/02/2016 | 1.221 |
| **Burkina Faso** | 2254 | Bassin de Nakanbé-Mané | 02/02/2016 | 19.477 |
| **Burkina Faso** | 2258 | Barrage de Yalgo | 02/02/2016 | 4.522,36 |
| **Camboya** | 2245 | Prek Toal Ramsar Site | 02/10/2015 | 21.342  |
| **Chile** | 2237 | Salinas de Huentelauquen | 02/02/2015 | 2.772 |
| **China** | 2246 | Zhangye Heihe Wetland National Nature Reserve | 16/10/2015 | 41.165  |
| **China** | 2248 | Anhui Shengjin Lake National Nature Reserve | 16/10/2015 | 33.340  |
| **China** | 2249 | Guangdong Nanpeng Archipelago Wetlands | 16/10/2015 | 35.679  |
| **Congo** | 2222 | Leketi-Mbama | 02/02/2015 | 774.965 |
| **Congo** | 2223 | Tchicapika-Owando | 02/02/2015 | 970.166 |
| **Emiratos Árabes Unidos** | 2309 | Al-Zora Protected Area | 27/09/2016 | 195 |
| **Emiratos Árabes Unidos** | 2293 | Bul Syayeef | 27/09/2016 | 14.504,50 |
| **Estados Unidos de América** | 2243 | Chiwaukee Illinois Beach Lake Plain | 25/09/2015 | 1.584 |
| **Filipinas** | 2271 | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA) | 20/10/2016 | 89.607,81 |
| **Francia** | 2247 | Marais Vernier et Vallée de la Risle maritime | 18/12/2015 | 9.564  |
| **Francia** | 2312 | Marais de Sacy | 09/10/2017 | 1.073 |
| **Francia** | 2307 | Etang de Salses-Leucate | 30/06/2017 | 7.637 |
| **Francia** | 2283 | Marais Breton, Baie de Bourgneuf, Ile de Noirmoutier et Forêt de Monts | 02/02/2017 | 55.826 |
| **Guinea-Bissau** | 2230 | Lagune de Wendu Tcham | 22/05/2015 | 14.970 |
| **Guinea-Bissau** | 2229 | Parc Naturel des Mangroves du Fleuve Cacheu (PNTC) | 22/05/2015 | 88.615 |
| **Iraq** | 2240 | Sawa Lake | 03/03/2014 | 500 |
| **Iraq** | 2241 | Central Marshes | 07/04/2014 | 219.700 |
| **Iraq** | 2242 | Hammar Marsh | 07/04/2014 | 180.000 |
| **Italia** | 2315 | Busatello marsh | 03/10/2017 | 443 |
| **Italia** | 2311 | Massaciuccoli lake and marsh | 22/06/2017 | 11.135 |
| **Italia** | 2284 | Trappola Marshland - Ombrone River Mouth | 13/10/2016 | 536 |
| **Japón** | 2234 | Higashiyoka-higata | 28/05/2015 | 218 |
| **Japón** | 2232 | Hinuma | 28/05/2015 | 935 |
| **Japón** | 2235 | Hizen Kashima-higata | 28/05/2015 | 57 |
| **Japón** | 2233 | Yoshigadaira Wetlands | 28/05/2015 | 887 |
| **Jordania** | 2294 | Fifa Nature Reserve | 04/12/2016 | 6.100 |
| **Kuwait** | 2239 | Mubarak Al-Kabeer Reserve | 05/09/2015 | 50.948  |
| **Madagascar** | 2224 | Complexe des lacs Ambondro et Sirave (CLAS) | 02/02/2015 | 14.482 |
| **Madagascar** | 2303 | Iles Barren | 22/05/2017 | 463.200 |
| **Madagascar** | 2302 | Mangroves de Tsiribihina | 22/05/2017 | 47.218 |
| **Madagascar** | 2301 | Lac Sofia | 22/05/2017 | 1.650 |
| **Madagascar** | 2304 | Zones humides de l’Onilahy | 22/05/2017 | 42.950 |
| **Madagascar** | 2300 | Zones humides d’Ambondrobe | 22/05/2017 | 13.000 |
| **Madagascar** | 2289 | Zones humides Ankarafantsika (CLSA) | 02/02/2017 | 33.145 |
| **Madagascar** | 2288 | Zones Humides de Sahamalaza | 02/02/2017 | 24.049 |
| **Madagascar** | 2286 | Site Bioculturel d’Antrema | 02/02/2017 | 20.620 |
| **Madagascar** | 2285 | Barrière de Corail Nosy Ve Androka | 02/02/2017 | 91.445 |
| **Madagascar** | 2287 | Complexe des Zones Humides de Bemanevika | 02/02/2017 | 10.000 |
| **Malasia** | 2290 | Kota Kinabalu | 22/10/2016 | 24,2 |
| **Malawi** | 2308 | Elephant Marsh | 01/07/2017 | 61.556 |
| **Myanmar** | 2280 | Meinmahla Kyun Wildlife Sanctuary | 03/01/2017 | 50.000 |
| **Myanmar** | 2299 | Gulf of Mottama | 10/05/2017 | 42.500 |
| **Myanmar** | 2256 | Indawgyi Wildlife Sanctuary  | 02/02/2016 | 47.884 |
| **Nepal** | 2257 | Lake Cluster of Pokhara Valley | 02/02/2016 | 26.106  |
| **Países Bajos**  | 2270 | Mullet Pond | 23/05/2014 | 26,35 |
| **Reino Unido** | 2278 | Killough Bay | 23/03/2003 | 104 |
| **Reino Unido** | 2277 | Herm, Jethou and The Humps | 19/10/2015 | 1.802,92 |
| **Reino Unido** | 2276 | Gouliot Caves and Headland, Sark | 09/04/2007 | 4 |
| **Reino Unido** | 2279 | Outer Ards | 06/04/2005 | 1.154 |
| **República de Corea** | 2269 | Dongcheon Estuary | 20/01/2016 | 539,85 |
| **República de Corea** | 2226 | Hanbando Wetland Ramsar Site | 13/05/2015 | 192 |
| **República de Corea** | 2225 | Sumeunmulbaengdui Ramsar Site | 13/05/2015 | 118 |
| **Samoa** | 2313 | O Le Pupu Pue National Park | 02/02/2016 | 5.019 |
| **Sudáfrica** | 2291 | Bot – Kleinmond Estuarine System | 31/01/2017 | 1.349,78 |
| **Sudáfrica** | 2219 | False Bay Nature Reserve | 02/02/2015 | 1.542 |
| **Suecia** | 2265 | Oset-Rynningeviken | 29/01/2015 | 646 |
| **Suecia** | 2260 | Sikåsvågarna | 29/01/2015 | 2.305 |
| **Swazilandia** | 2121 | Hawane Dam and Nature Reserve | 12/06/2013 | 232 |
| **Swazilandia** | 2122 | Sand River Dam | 12/06/2013 | 764 |
| **Swazilandia** | 2123 | Van Eck Dam | 12/06/2013 | 187 |
| **Túnez** | 2220 | Réserve naturelle de Saddine | 02/02/2015 | 2.610 |
| **Ucrania** | 2272 | Cheremske Bog | 24/10/2012 | 2.975,70 |
| **Ucrania** | 2273 | Sim Maiakiv Floodplain | 24/12/2013 | 2.140 |
| **Ucrania** | 2275 | Somyne Swamps | 24/12/2013 | 10.852 |
| **Ucrania** | 2282 | Archipelago Velyki and Mali Kuchugury | 24/12/2013 | 7.740 |
| **Ucrania** | 2281 | Byle Lake and Koza Berezyna Mire | 24/12/2013 | 8.036,50 |
| **Uruguay** | 2236 | Laguna de Rocha | 05/06/2015 | 10.933 |
| **Viet Nam** | 2228 | U Minh Thuong National Park | 30/04/2015 | 8.038 |
| **Viet Nam** | 2227 | Lang Sen Wetland Reserve | 22/05/2015 | 4.802 |
| **Zimbabwe** | 2106 | Mana Pools National Park | 03/05/2013 | 220.034 |
| **Zimbabwe** | 2102 | Cleveland Dam | 03/05/2013 | 1.050 |
| **Zimbabwe** | 2103 | Chinhoyi Caves Recreational Park | 03/05/2013 | 33 |
| **Zimbabwe** | 2104 | Driefontein Grasslands | 03/05/2013 | 201.194 |
| **Zimbabwe** | 2105 | Lake Chivero and Manyame | 03/05/2013 | 29.260 |
| **Zimbabwe** | 2107 | Monavale Wetland | 03/05/2013 | 507 |
| **Zimbabwe** | 2108 | Victoria Falls National Park | 03/05/2013 | 1.750 |

**Subanexo 2**

**Lista de los 216 sitios sobre los que 30 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, lo que incluye las FIR y los mapas faltantes, entre el 29 de agosto de 2014 y el 17 de noviembre de 2017[[4]](#footnote-5)**

| País | Sitio núm. | Nombre del sitio | Fecha de designación | Área (ha) | Tipo |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Australia  | 1 | Cobourg Peninsula | 08/05/1974 | 22.0700 | Actualización  |
| Australia | 252 | Logan Lagoon | 16/11/1982 | 2.320 | Actualización |
| Australia | 253 | Lavinia Nature Reserve | 16/11/1982 | 7.020 | Actualización  |
| Australia | 254 | Pittwater-Orielton Lagoon | 16/11/1982 | 3.175 | Actualización |
| Australia | 255 | Apsley Marshes | 16/11/1982 | 940 | Actualización |
| Australia | 257 | Lower Ringarooma River | 16/11/1982 | 4.160 | Actualización |
| Australia | 259 | Interlaken Lakeside Reserve | 16/11/1982 | 520 | Actualización  |
| Australia | 484 | Vasse-Wonnerup System | 07/06/1990 | 1.115 | Actualización |
| Australia | 791 | Currawinya Lakes | 11/03/1996 | 15.1300 | Actualización |
| Australia | 1048 | Becher Point Wetlands | 05/01/2001 | 677 | Actualización |
| Australia | 1221 | Banrock Station Wetland Complex | 21/10/2002 | 1.375 | Actualización  |
| Australia | 477 | Ord River Floodplain | 07/06/1990 | 140.766 | Actualización |
| Belarús | 2139 | Morochno | 07/09/2012 | 6.444,39 | Actualización |
| Belarús | 1216 | Kotra | 21/10/2002 | 10.463,50 | Actualización |
| Belarús | 1090 | Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik | 10/08/2001 | 93.062,15 | Actualización |
| Belarús | 1091 | Olmany Mires Zakaznik | 10/08/2001 | 94.219 | Actualización |
| Belarús | 1217 | Osveiski | 21/10/2002 | 30.567,38 | Actualización |
| Belarús | 1611 | Prostyr | 18/10/2005 | 9.544 | Actualización |
| Belarús | 1007 | Sporovsky Biological Reserve  | 22/11/1999 | 19.384 | Actualización |
| Belarús | 1218 | Yelnia | 21/10/2002 | 25.301 | Actualización |
| Belarús | 1219 | Zvanets | 21/10/2002 | 16.227,40 | Actualización |
| Bélgica | 331 | Marais d'Harchies  | 04/03/1986 | 557 | Actualización |
| Bélgica | 1405 | Les Hautes Fagnes | 24/03/2003 | 9.974 | Actualización |
| Bélgica | 1407 | Vallée de la Haute-Sûre | 24/03/2003 | 29.000 | Actualización |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 1087 | Bañados del Izozog y el río Parapetí | 17/09/2001 | 615.882 | Actualización |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 1088 | Palmar de las Islas y las Salinas de San José | 17/09/2001 | 856.754 | Actualización |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 1089 | Pantanal Boliviano | 17/09/2001 | 3.189.888 | Actualización |
| Burkina Faso | 492 | Parc National du W | 27/06/1990 | 235.000 | Actualización |
| Burkina Faso | 1881 | Lac de Tingrela | 07/10/2009 | 580 | Actualización |
| Burkina Faso | 1875 | Barrage de la Kompienga | 07/10/2009 | 17.545 | Actualización |
| Burkina Faso | 1876 | Barrage de la Tapoa | 10/07/2009 | 3.479 | Actualización |
| Burkina Faso | 490 | La Mare d'Oursi | 27/06/1990 | 35.000 | Actualización |
| Burkina Faso | 1883 | Lac Higa | 10/07/2009 | 1.514 | Actualización |
| Burkina Faso | 1879 | Forêt Galerie de Léra  | 07/10/2009 | 542 | Actualización |
| Burkina Faso | 1885 | La Vallée du Sourou | 07/10/2009 | 21.157 | Actualización |
| Burkina Faso | 1877 | Cône d'épandage de Banh | 07/10/2009 | 10.003 | Actualización |
| Burkina Faso | 491 | La Mare aux hippopotames | 27/06/1990 | 19.200 | Actualización |
| Burkina Faso | 1884 | Parc National d'Arly | 07/10/2009 | 219.485 | Actualización |
| Burkina Faso | 1882 | Lac Dem | 07/10/2009 | 1.354 | Actualización |
| Burkina Faso | 1880 | Lac Bam | 07/10/2009 | 5.300,45 | Actualización |
| Burkina Faso | 1874 | Barrage de Bagre | 07/10/2009 | 36.793 | Actualización |
| Burkina Faso | 1878 | La Forêt Classée et Réserve Partielle de Faune Comoé-Léraba | 07/10/2009 | 124.510 | Actualización |
| Cabo Verde | 1575 | Curral Velho | 18/07/2005 | 986 | Actualización |
| Cabo Verde | 1577 | Lagoa de Pedra Badejo | 18/07/2005 | 666,07 | Actualización |
| Cabo Verde | 1576 | Lagoa de Rabil | 18/07/2005 | 113 | Actualización |
| Canadá | 320 | Chignecto | 16/10/1985 | 1.020 | Actualización |
| Canadá | 369 | Musquodoboit Harbour | 27/05/1987 | 1.925 | Actualización |
| China | 1442 | Zhaling Lake | 12/07/2004 | 64.920 | Actualización |
| China | 1155 | Xingkai Lake National Nature Reserve | 01/11/2002 | 222.488 | Actualización |
| China | 1727 | Guangdong Haifeng Wetlands | 02/02/2008 | 11.590,50 | Actualización |
| China | 1144 | Chongming Dongtan Nature Reserve, Shanghai | 11/01/2002 | 32.600 | Actualización |
| Congo | 950 | Lac Télé/Likouala-aux-herbes | 18/06/1998 | 438.960 | Actualización |
| Congo | 1742 | Grands affluents | 13/12/2007 | 5.908.074 | Actualización |
| Francia | 925 | Baie de Somme | 23/01/1998 | 19.043 | Actualización |
| Gabón | 1853 | Rapides de Mboungou Badouma et de Doume | 02/02/2009 | 53.883 | Actualización |
| Gabón | 353 | Setté Cama | 30/12/1986 | 240.000 | Actualización |
| Gabón | 1851 | Bas Ogooue | 02/02/2009 | 1.370.000 | Actualización |
| Gabón | 1852 | Chutes et Rapides sur Ivindo | 02/02/2009 | 103.333,7 | Actualización |
| Gabón | 1652 | Parc National Akanda | 02/02/2007 | 54.000 | Actualización |
| Gabón | 1653 | Parc National Pongara | 02/02/2007 | 96.302 | Actualización |
| Gabón | 352 | Petit Loango | 30/12/1986 | 150.868,6 | Actualización |
| Gabón | 351 | Wonga-Wongué | 30/12/1986 | 396.581,6 | Actualización |
| Ghana | 393 | Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site | 22/02/1988 | 7.260 | Actualización |
| Ghana | 563 | Muni-Pomadze Ramsar Site | 14/08/1992 | 9.461 | Actualización |
| Ghana | 564 | Densu Delta Ramsar Site | 14/08/1992 | 5.893 | Actualización |
| Ghana | 565 | Sakumo Ramsar Site | 14/08/1992 | 1.364 | Actualización |
| Ghana | 566 | Songor Ramsar Site | 14/08/1992 | 51.133 | Actualización |
| Ghana | 567 | Keta Lagoon Complex Ramsar Site  | 14/08/1992 | 101.023 | Actualización |
| Guinea | 1578 | Gambie-Koulountou | 14/11/2005 | 368.192,8 | Actualización |
| Guinea | 1164 | Niger-Niandan-Milo | 17/01/2002 | 1.399.046 | Actualización |
| Guinea | 1167 | Sankarani-Fié | 17/01/2002 | 1.656.000 | Actualización |
| Guinea | 574 | Rio Pongo | 18/11/1992 | 600.571 | Actualización |
| Guinea | 573 | Rio Kapatchez | 18/11/1992 | 679.280 | Actualización |
| Guinea | 1168 | Tinkisso | 17/01/2002 | 1.228.995 | Actualización |
| Hungría | 899 | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/04/1997 | 1.494 | Actualización |
| Hungría | 188 | Pusztaszer | 11/04/1979 | 5.000 | Actualización |
| Hungría | 422 | Bodrogzug | 17/03/1989 | 4.220 | Actualización |
| Hungría | 1644 | Nyirkai-Hany | 06/10/2006 | 419 | Actualización |
| Hungría | 1646 | Upper Kiskunság alkaline steppes  | 06/10/2006 | 13.177 | Actualización |
| Hungría | 183 | Velence and Dinnyés Nature Conservation Area | 11/04/1979 | 1.354,50 | Actualización |
| Hungría | 419 | Lakes by Tata | 17/03/1989 | 1.897 | Actualización |
| Hungría | 1746 | Montág-puszta | 20/02/2008 | 2.203 | Actualización |
| Hungría | 1092 | Baradla Cave System and related wetlands | 14/08/2001 | 2.056 | Actualización |
| Hungría | 903 | Biharugra Fishponds | 26/05/1997 | 2.791 | Actualización |
| Hungría | 421 | Lake Balaton  | 17/03/1989 | 59.800 | Actualización |
| Hungría | 1645 | Rába valley  | 06/10/2006 | 9.552,3 | Actualización |
| Hungría | 186 | Mártély | 11/04/1979 | 2.324 | Actualización |
| Hungría | 184 | Lake Fehér at Kardoskút | 11/04/1979 | 492 | Actualización |
| Hungría | 1410 | Upper Tisza (Felsö-Tisza) | 10/01/2004 | 26.871 | Actualización |
| Hungría | 182 | Szaporca | 11/04/1979 | 290 | Actualización |
| Hungría | 187 | Upper Kiskunság Alkaline Lakes | 11/04/1979 | 7.394 | Actualización |
| Hungría | 418 | Ócsai Turjános | 17/03/1989 | 1.146 | Actualización |
| Hungría | 420 | Lake Fertö | 17/03/1989 | 8.432 | Actualización |
| Hungría | 900 | Gemenc | 30/04/1997 | 19.770 | Actualización |
| Hungría | 901 | Béda-Karapancsa | 30/04/1997 | 8.669 | Actualización |
| Hungría | 902 | Lake Kolon at Izsák | 30/04/1997 | 3.059 | Actualización |
| Hungría | 904 | Pacsmag Fishponds Nature Conservation Area | 30/04/1997 | 439 | Actualización |
| Hungría | 1093 | Ipoly Valley | 14/08/2001 | 2.304 | Actualización |
| Hungría | 1409 | Csongrád-Bokrosi Sóstó sodic-alkaline pans | 04/12/2004 | 865 | Actualización |
| Hungría | 1745 | Borsodi-Mezöség | 20/02/2008 | 18.471 | Actualización |
| Hungría | 189 | Hortobágy | 11/04/1979 | 32.037 | Actualización |
| Hungría | 185 | Kis-Balaton | 17/03/1989 | 14.659 | Actualización |
| Hungría | 1410 | Upper Tisza (Felsö-Tisza) | 04/12/2004 | 26.871 | Actualización |
| Japón | 996 | Manko | 15/05/1999 | 58 | Actualización |
| Japón | 1550 | Nagura Amparu | 08/11/2005 | 157 | Actualización |
| Japón | 1546 | Keramashoto Coral Reef | 08/11/2005 | 8.290 | Actualización |
| Madagascar | 963 | Complexe des lacs de Manambolomaty | 25/09/1998 | 7.491 | Actualización |
| Madagascar | 1312 | Le Lac Alaotra : Les Zones Humides et Bassins Versants | 09/09/2003 | 722.500 | Actualización |
| Madagascar | 1453 | Marais de Torotorofotsy avec leurs bassins versants | 02/02/2005 | 9.993 | Actualización |
| Madagascar | 1686 | Zones humides de Bedo | 12/05/2007 | 1.962 | Actualización |
| Madagascar | 962 | Parc national Tsimanampesotse | 25/09/1998 | 203.740 | Actualización |
| Madagascar | 1916 | Rivière Nosivolo et affluents | 17/09/2010 | 358.511 | Actualización |
| Madagascar | 1464 | Parc de Tsarasaotra | 09/05/2005 | 10,36 | Actualización |
| Mozambique | 1391 | Zambezi Delta | 03/08/2004 | 3.171.172 | Actualización |
| Noruega | 1966 | Bear Island  | 12/11/2010 | 298.171 | Actualización |
| Noruega | 803 | Møsvasstangen | 18/03/1996 | 1.440,90 | Actualización |
| Noruega | 1955 | Atnsjømyrene | 12/11/2010 | 533 | Actualización |
| Noruega | 1957 | Hopen | 12/11/2010 | 318.567 | Actualización |
| Noruega | 13 | Åkersvika | 09/07/1974 | 428,1 | Actualización |
| Noruega | 312 | Stabbursneset | 24/07/1985 | 1.620 | Actualización |
| Noruega | 317 | Gåsoyane | 24/07/1985 | 236 | Actualización |
| Noruega | 1198 | Trondheimfjord wetland system | 06/08/2002 | 1.760 | Actualización |
| Omán | 2144 | Qurm Nature Reserve | 19/04/2013 | 107 | Actualización |
| Países Bajos | 1242 | Veluwerandmeren  | 29/08/2000 | 6.124 | Actualización |
| Países Bajos | 289 | Wadden Sea | 02/05/1984 | 271.023 | Actualización |
| Países Bajos | 2211 | Markiezaat | 04/03/1987 | 1.832 | Actualización |
| Países Bajos | 2212 | Duinen Ameland | 29/08/2000 | 2.055 | Actualización |
| Países Bajos | 2213 | Duinen en Lage Land Texel | 29/08/2000 | 4.089 | Actualización |
| Países Bajos | 2214 | Duinen Schiermonnikoog  | 29/08/2000 | 833 | Actualización |
| Países Bajos | 2215 | Duinen Terschelling | 29/08/2000 | 4.040 | Actualización |
| Países Bajos | 2216 | Duinen Vlieland | 29/08/2000 | 1.484 | Actualización |
| Países Bajos | 1252 | North Sea Coastal Area  | 29/08/2000 | 144.475 | Actualización |
| Países Bajos | 1243 | Oudegaasterbrekken. Fluessen en omgeving | 29/08/2000 | 3.054 | Actualización |
| Países Bajos | 400 | Zwanenwater en Pettemerduinen  | 15/06/1988 | 770,3 | Actualización |
| Países Bajos | 1275 | Oostelijke Vechtplassen | 29/08/2000 | 6.474,80 | Actualización |
| Países Bajos | 1245 | Markermeer & IJmeer | 29/08/2000 | 68.463,40 | Actualización |
| Países Bajos | 1253 | Zoommeer | 29/08/2000 | 1.171 | Actualización |
| Países Bajos | 1241 | Wieden  | 29/08/2000 | 9.039,70 | Actualización |
| Paraguay | 728 | Lago Ypoá | 07/06/1995 | 100.000 | Actualización |
| Perú | 1174 | Complejo de humedales del Abanico del río Pastaza | 05/06/2002 | 3.827.329 | Actualización |
| Perú | 1317 | Bofedales y Laguna de Salinas | 28/10/2003 | 17.657 | Actualización |
| Perú | 1318 | Laguna del Indio - Dique de los Españoles | 28/10/2003 | 502 | Actualización |
| República de Corea | 1648 | Mulyeongari-oreum Ramsar Site | 18/11/2006 | 31 | Actualización |
| República de Corea | 1458 | Jangdo Wetland | 30/03/2005 | 9 | Actualización |
| República de Corea | 1724 | Du-ung Wetland Ramsar Site | 20/12/2007 | 6,7 | Actualización |
| República de Corea | 2209 | Songdo Tidal Flat | 10/07/2014 | 611 | Actualización |
| República Democrática del Congo | 1784 | Ngiri-Tumba-Maindombe | 24/07/2008 | 6.569.624 | Actualización |
| Rwanda | 1589 | Rugezi-Burera-Ruhondo | 12/01/2005 | 6.736 | Actualización |
| Senegal | 338 | Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul | 29/09/1986 | 720 | Actualización |
| Senegal | 138 | Parc National des Oiseaux du Djoudj | 11/07/1977 | 16.000 | Actualización |
| Suecia | 30 | Tjålmejaure-Laisdalen | 05/12/1974 | 21.602 | Actualización |
| Suecia | 437 | Hovranområdet | 12/06/1989 | 4.858 | Actualización |
| Suecia | 2172 | Mannavuoma | 19/03/2013 | 704 | Actualización |
| Suecia | 29 | Tärnasjön | 05/12/1974 | 23.236 | Actualización |
| Suecia | 2171 | Koppången | 19/03/2013 | 4.936 | Actualización |
| Suecia | 2180 | Vattenån | 19/03/2013 | 3.621 | Actualización |
| Suecia | 2177 | Pirttimysvuoma | 19/03/2013 | 2.586 | Actualización |
| Suecia | 1133 | Västra Roxen | 14/11/2001 | 4.108 | Actualización |
| Suecia | 2176 | Päivävuoma | 19/03/2013 | 2.759 | Actualización |
| Suecia | 2178 | Rappomyran | 19/03/2013 | 3.031 | Actualización |
| Suecia | 23 | Tåkern | 05/12/1974 | 5.421 | Actualización |
| Suecia | 2167 | Blaikfjället | 19/03/2013 | 43.487 | Actualización |
| Suecia | 1129 | Storkölen | 14/11/2001 | 6.992 | Actualización |
| Suecia | 2169 | Gullhög-Tönningfloarna | 19/03/2013 | 1.881 | Actualización |
| Suecia | 2175 | Nittälven | 19/03/2013 | 1.940 | Actualización |
| Suecia | 2168 | Getapulien-Grönbo | 19/03/2013 | 3.229 | Actualización |
| Suecia | 2174 | Mellerstön | 19/03/2013 | 290 | Actualización |
| Suecia | 1121 | Komosse | 14/11/2001 | 4.288 | Actualización |
| Suecia | 2181 | Vindelälven | 19/03/2013 | 66.395 | Actualización |
| Suecia | 19 | Getterön | 05/12/1974 | 446 | Actualización |
| Suecia | 15 | Klingavälsån-Krankesjön  | 05/12/1974 | 3.989 | Actualización |
| Suecia | 429 | Åsnen | 12/06/1989 | 17.866 | Actualización |
| Suecia | 431 | Stigfjorden | 12/06/1989 | 7.326 | Actualización |
| Suecia | 16 | Helge å | 05/12/1974 | 8.042 | Actualización |
| Suecia | 434 | Kilsviken-Åråsviken | 12/06/1989 | 9.046 | Actualización |
| Suecia | 2179 | Vasikkavuoma | 19/03/2013 | 200 | Actualización |
| Suecia | 33 | Tavvavuoma | 05/12/1974 | 28.920 | Actualización |
| Suecia | 24 | Kvismaren | 05/12/1974 | 837 | Actualización |
| Suecia | 31 | Laidaure | 05/12/1974 | 4.316 | Actualización |
| Suecia | 433 | Östen | 12/06/1989 | 1.486 | Actualización |
| Suecia | 26 | Ånnsjön | 05/12/1974 | 11.031 | Actualización |
| Suecia | 1122 | Lundåkrabukten | 14/11/2001 | 2.148 | Actualización |
| Suecia | 1116 | Färnebofjärden | 14/11/2001 | 16.866 | Actualización |
| Suecia | 22 | Hornborgasjön  | 05/12/1974 | 6.197 | Actualización |
| Suecia | 435 | Svenska Högarna-Nassa | 12/06/1989 | 15.210 | Actualización |
| Suecia | 25 | Hjälstaviken | 05/12/1974 | 808 | Actualización |
| Suecia | 27 | Gammelstadsviken | 28/06/1974 | 440 | Actualización |
| Suecia | 438 | Umeälvens delta | 12/06/1989 | 1.889 | Actualización |
| Suecia | 1123 | Mörrumsån-Pukavik | 14/11/2001 | 2.557 | Actualización |
| Suecia | 1126 | Oldflån-Flån | 14/11/2001 | 10.590 | Actualización |
| Suecia | 1125 | Nordre älvs estuarium | 14/11/2001 | 7.226 | Actualización |
| Suecia | 28 | Persöfjärden | 05/12/1974 | 3.452 | Actualización |
| Suecia | 432 | Dättern | 12/06/1989 | 3.990 | Actualización |
| Suecia | 1119 | Fylleån | 14/11/2001 | 910 | Actualización |
| Suecia | 32 | Sjaunja | 05/12/1974 | 181.333 | Actualización |
| Suecia | 1131 | Tönnersjöheden-Årshultsmyren | 19/11/2001 | 12.388 | Actualización |
| Suecia | 1130 | Övre Sulån | 19/11/2001 | 350 | Actualización |
| Suecia | 1114 | Asköviken-Sörfjärden | 19/11/2001 | 12.251 | Actualización |
| Suecia | 1113 | Aloppkölen-Köpmankölen | 19/11/2001 | 20.079 | Actualización |
| Suecia | 1115 | Blekinge skärgård | 14/11/2001 | 12.958 | Actualización |
| Suecia | 1117 | Dumme mosse | 14/11/2001 | 3.098 | Actualización |
| Suecia | 20 | Store Mosse | 05/12/1974 | 7.797 | Actualización |
| Suecia | 1132 | Tysjöarna | 14/11/2001 | 424 | Actualización |
| Suiza | 509 | Kaltbrunner Riet | 09/11/1990 | 157 | Actualización |
| Suiza | 506 | Le Rhône genevois - Vallons de l'Allondon et de la Laire | 09/11/1990 | 1.929,43 | Actualización |
| Suiza | 1444 | Laubersmad-Salwidili | 02/02/2005 | 1.376 | Actualización |
| Suiza | 508 | Niederried Stausee | 09/11/1990 | 297 | Actualización |
| Suiza | 231 | Bolle di Magadino | 18/02/1982 | 663 | Actualización |
| Suiza | 1445 | Rhonegletschervorfeld | 02/02/2005 | 317 | Actualización |
| Suiza | 79 | Fanel et Chablais de Cudrefin | 16/01/1976 | 1.155 | Actualización |
| Suiza | 505 | Rive sud du lac de Neuchâtel | 09/11/1990 | 1.705,89 | Actualización |
| Túnez | 1697 | Bahiret el Bibane | 07/11/2007 | 39.266 | Actualización |
| Túnez | 2220 | Réserve naturelle de Saddine | 02/02/2015 | 2.610 | Actualización |
| Túnez | 1712 | Sebkhet Sejoumi | 07/11/2007 | 2.979 | Actualización |
| Túnez | 1713 | Sebkhet Soliman | 07/11/2007 | 880 | Actualización |
| Ucrania | 1402 | Perebrody Peatlands | 29/07/2004 | 12.718 | Actualización |

**Subanexo 3a**

**Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado a la Secretaría las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 17 de noviembre de 2017**

| **País** | **Sitio núm.** | **Nombre del sitio** | **Fecha de designación** | **FIR** | **Mapa** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alemania** | 174 | Unteres Odertal, Schwedt | 31/07/1978 | no | no |
| **Alemania** | 175 | Peitzer Teichgebiet | 31/07/1978 | no | no |
| **Azerbaiyán** | 1075 | Agh-Ghol | 21/05/2001 | no | no |
| **Azerbaiyán** | 1076 | Ghizil-Agaj | 21/05/2001 | sí | no |
| **Djibouti** | 1239 | Haramous-Loyada | 22/03/2003 | no | no |
| **Francia** | 346 | Camargue | 01/12/1986 | sí | no |
| **Francia** | 786 | La Petite Camargue | 08/01/1996 | sí | no |
| **India** | 463 | Loktak Lake | 23/03/1990 | sí | no |
| **India** | 464 | Sambhar Lake | 23/03/1990 | sí | no |
| **Irán (República Islámica del)** | 39 | Neyriz Lakes and Kamjan Marshes | 23/06/1975 | sí | no |
| **Irán (República Islámica del)** | 42 | Hamun-e- Saberi and Hamun-e-Helmand | 23/06/1975 | sí | no |
| **Irlanda** | 840 | Bannow Bay | 11/06/1996 | no | sí |
| **Irlanda** | 841 | Trawbreaga Bay | 11/06/1996 | no | sí |
| **Irlanda** | 842 | Cummeen Strand | 11/06/1996 | no | sí |
| **Kazajstán** | 108 | Lakes of the lower Turgay and Irgiz | 11/10/1976 | sí | no |
| **Kuwait** | 2239 | Mubarak Al-Kabeer Reserve | 05/09/2015 | no | sí |
| **Nueva Zelandia** | 103 | Farewell Spit | 13/08/1976 | sí | no |
| **Países Bajos** **[[5]](#footnote-6)** | 198 | Het Spaans Lagoen | 23/05/1980 | no | sí |
| **Pakistán** | 97 | Thanedar Wala | 23/07/1976 | sí | no |
| **Pakistán** | 98 | Tanda Dam | 23/07/1976 | sí | no |
| **Pakistán** | 99 | Kinjhar (kalri) Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| **Pakistán** | 100 | Drigh Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| **Pakistán** | 101 | Haleji Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| **Pakistán** | 818 | Ucchali Complex (including Khabbaki, Uchhali and Jahlar Lakes) | 22/03/1996 | sí | no |
| **Papua Nueva Guinea** | 961 | Lake Kutubu | 22/09/1998 | sí | no |
| **Papua Nueva Guinea** | 591 | Tonda Wildlife Management Area | 16/03/1993 | sí | no |
| **República Centroafricana** | 1590 | Les Rivières de Mbaéré-Bodingué | 05/12/2005 | no | no |
| **Santo Tomé y Príncipe** | 1632 | Ilots Tinhosas | 21/08/2006 | no | no |
| **Tayikistán** | 1082 | Karakul Lake | 18/07/2001 | no | sí |
| **Tayikistán** | 1083 | Kayrakum Reservoir | 18/07/2001 | no | sí |
| **Tayikistán** | 1084 | Lower part of Pyandj River | 18/07/2001 | no | sí |
| **Tayikistán** | 1085 | Shorkul and Rangkul Lakes | 18/07/2001 | no | sí |
| **Tayikistán** | 1086 | Zorkul Lake | 18/07/2001 | no | sí |

**Subanexo 3b**

**Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente desde el 1 de enero de 2017, a 17 de noviembre de 2017**

| Parte Contratante | Total de sitios designados | Sitio que necesitan una actualización de la información[[6]](#footnote-7) | Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada[[7]](#footnote-8) |
| --- | --- | --- | --- |
| Albania | 4 | 3 | 0 |
| Alemania | 34 | 16 | 18 |
| Andorra | 3 | 0 | 0 |
| Antigua y Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argelia | 50 | 10 | 37 |
| Argentina | 22 | 15 | 4 |
| Armenia | 3 | 0 | 0 |
| Australia | 65 | 26 | 2 |
| Austria | 23 | 11 | 7 |
| Azerbaiyán | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahrein | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbados | 1 | 1 | 0 |
| Belarús | 26 | 1 | 0 |
| Bélgica | 9 | 6 | 0 |
| Belice | 2 | 2 | 0 |
| Benin | 4 | 3 | 1 |
| Bhután | 3 | 0 | 0 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 11 | 8 | 0 |
| Bosnia y Herzegovina | 3 | 2 | 1 |
| Botswana | 1 | 1 | 0 |
| Brasil | 22 | 3 | 8 |
| Bulgaria | 11 | 6 | 0 |
| Burkina Faso | 20 | 0 | 0 |
| Burundi | 4 | 0 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 0 | 0 |
| Camboya | 4 | 0 | 0 |
| Camerún | 7 | 5 | 0 |
| Canadá | 37 | 1 | 35 |
| Chad | 6 | 6 | 0 |
| Chile | 13 | 6 | 5 |
| China | 49 | 0 | 23 |
| Chipre | 1 | 1 | 0 |
| Colombia | 6 | 4 | 1 |
| Comoras | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 13 | 5 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 6 | 0 |
| Croacia | 5 | 1 | 0 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Dinamarca | 43 | 0 | 13 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Ecuador | 18 | 4 | 9 |
| Egipto | 4 | 2 | 0 |
| El Salvador | 7 | 4 | 0 |
| Emiratos Árabes Unidos | 7 | 1 | 0 |
| Eslovaquia | 14 | 14 | 0 |
| Eslovenia | 3 | 3 | 0 |
| España | 74 | 66 | 0 |
| Estados Unidos de América | 38 | 20 | 3 |
| Estonia | 17 | 8 | 0 |
| Ex República Yugoslava de Macedonia | 2 | 2 | 0 |
| Federación de Rusia | 35 | 14 | 21 |
| Fiji | 1 | 0 | 0 |
| Filipinas | 7 | 3 | 1 |
| Finlandia | 49 | 48 | 1 |
| Francia | 47 | 26 | 9 |
| Gabón | 9 | 0 | 1 |
| Gambia | 3 | 3 | 0 |
| Georgia | 2 | 1 | 1 |
| Ghana | 6 | 0 | 0 |
| Granada | 1 | 0 | 0 |
| Grecia | 10 | 10 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 2 |
| Guinea | 16 | 10 | 0 |
| Guinea Ecuatorial | 3 | 3 | 0 |
| Guinea-Bissau | 4 | 1 | 0 |
| Honduras | 9 | 0 | 6 |
| Hungría | 29 | 0 | 1 |
| India | 26 | 25 | 0 |
| Indonesia | 7 | 3 | 0 |
| Irán (República Islámica del) | 24 | 23 | 0 |
| Iraq | 4 | 0 | 0 |
| Irlanda | 45 | 45 | 0 |
| Islandia | 6 | 0 | 3 |
| Islas Marshall | 2 | 1 | 0 |
| Israel | 2 | 2 | 0 |
| Italia | 55 | 8 | 44 |
| Jamaica | 4 | 2 | 1 |
| Japón | 50 | 34 | 0 |
| Jordania | 2 | 1 | 0 |
| Kazajstán | 10 | 8 | 0 |
| Kenya | 6 | 5 | 0 |
| Kirguistán | 3 | 1 | 0 |
| Kiribati | 1 | 0 | 0 |
| Kuwait | 1 | 0 | 0 |
| Lesotho | 1 | 1 | 0 |
| Letonia | 6 | 6 | 0 |
| Líbano | 4 | 0 | 0 |
| Liberia | 5 | 5 | 0 |
| Libia | 2 | 2 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituania | 7 | 4 | 1 |
| Luxemburgo | 2 | 2 | 0 |
| Madagascar | 20 | 0 | 0 |
| Malasia | 7 | 4 | 2 |
| Malawi | 2 | 1 | 0 |
| Malí | 4 | 1 | 0 |
| Malta | 2 | 2 | 0 |
| Marruecos | 24 | 12 | 0 |
| Mauricio | 3 | 2 | 0 |
| Mauritania | 4 | 4 | 0 |
| México | 142 | 118 | 3 |
| Mónaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolia | 11 | 6 | 5 |
| Montenegro | 2 | 1 | 0 |
| Mozambique | 2 | 0 | 0 |
| Myanmar | 4 | 0 | 0 |
| Namibia | 5 | 4 | 0 |
| Nepal | 10 | 9 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 0 | 8 |
| Níger | 12 | 12 | 0 |
| Nigeria | 11 | 11 | 0 |
| Noruega | 63 | 3 | 2 |
| Nueva Zelandia | 6 | 6 | 0 |
| Omán | 1 | 0 | 0 |
| Países Bajos | 54 | 1 | 5 |
| Pakistán | 19 | 19 | 0 |
| Palau | 1 | 0 | 0 |
| Panamá | 5 | 4 | 1 |
| Papua Nueva Guinea | 2 | 0 | 2 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Perú | 13 | 10 | 3 |
| Polonia | 13 | 13 | 0 |
| Portugal | 31 | 22 | 6 |
| Reino Unido | 174 | 167 | 0 |
| República Árabe Siria | 1 | 1 | 0 |
| República Centroafricana | 2 | 2 | 0 |
| República Checa | 14 | 12 | 0 |
| República de Corea | 22 | 1 | 10 |
| República de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| República Democrática del Congo | 3 | 2 | 0 |
| República Democrática Popular Lao | 2 | 2 | 0 |
| República Dominicana | 4 | 1 | 0 |
| República Unida de Tanzanía | 4 | 4 | 0 |
| Rumania | 19 | 5 | 0 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Samoa | 2 | 0 | 0 |
| Santa Lucía | 2 | 2 | 0 |
| Santo Tomé y Príncipe | 1 | 1 | 0 |
| Senegal | 5 | 2 | 0 |
| Serbia | 10 | 9 | 0 |
| Seychelles | 3 | 2 | 0 |
| Sierra Leona | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 5 | 0 |
| Sudáfrica | 23 | 4 | 16 |
| Sudán | 3 | 3 | 0 |
| Sudán del Sur | 1 | 1 | 0 |
| Suecia | 68 | 2 | 9 |
| Suiza | 11 | 0 | 2 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Swazilandia | 3 | 0 | 0 |
| Tailandia | 14 | 11 | 0 |
| Tayikistán | 5 | 5 | 0 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinidad y Tabago | 3 | 3 | 0 |
| Túnez | 41 | 16 | 1 |
| Turkmenistán | 1 | 0 | 0 |
| Turquía | 14 | 11 | 2 |
| Ucrania | 39 | 0 | 32 |
| Uganda | 12 | 12 | 0 |
| Uruguay | 3 | 1 | 1 |
| Uzbekistán | 2 | 2 | 0 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 8 | 2 | 0 |
| Yemen | 1 | 0 | 0 |
| Zambia | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 0 | 0 |
| Total | **2288** | **1173**  | **387** |

**Subanexo 4a**

**Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han informado de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)**

Expedientes abiertos sobre los que la Secretaría recibió la información de la Autoridad Administrativa y ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos a 17 de noviembre de 2017 así como los que se han cerrado desde el 29 de agosto de 2014.

| Sitio núm. | Parte Contratante | Nombre del sitio | Fecha de apertura | Fecha de cierre | Registro de Montreux | Resumen del problema | Estado a 17 de noviembre de 2017 | Primer informe por[[8]](#footnote-9) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1290 | Albania | Butrint\* | 12/10/2009 |  |  | Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera. | En espera de actualización de la AA (2013) | otro |
| 781 | Albania | Karavasta Lagoon ecosystem | 05/04/2017 |  |  | Desarrollo de un complejo turístico.  | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 1598 | Albania | Lake Shkodra and River Buna\* | 14/03/2008 |  |  | Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.  | En espera de actualización de la AA (2013) | otro |
| 561 | Alemania | Mühlenberger Loch\* | 23/01/2001 |  |  | Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (2001). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 82 | Alemania | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart\* | 04/07/1990 |  | X | Planes de un dique. MRA 19 (1990). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 1056 | Argelia | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 01/02/2016 |  |  | Desertificación, expansión e invasión de la agricultura y el pastoreo. | Actualización presentada por la AA (2016). Nuevas amenazas señaladas (2017) | otro |
| 280 | Argelia | Réserve Intégrale du Lac Oubeïra | 02/02/2017 |  |  | Introducción de una especie de pez que ha provocado un desequilibrio ecológico del sitio y la desaparición de algunas especies vegetales. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 759 | Argentina | Laguna de Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Posible cambio en las características ecológicas debido a actividad petrolera, especies invasoras y desvío a través de cuencas del río Grande al río Atuel.  | La cuestión se está tratando activamente (2015) | AA |
| 620 | Armenia | Lake Sevan\* | 01/01/2010 |  |  | Contaminación orgánica, disminución de poblaciones de peces. | En espera de actualización de la AA (2013) | AA |
| 286 | Australia | Towra Point | 04/09/2017 |  |  | Los cambios en la geomorfología del sitio están provocando disminuciones en la extensión del hábitat de marisma salina, la abundancia y la diversidad de especies de aves limícolas y el número de ejemplares reproductores de charrancito común. | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 337 | Australia | Macquarie Marshes\* | 20/07/2009 |  |  | Ha habido una importante reducción de la frecuencia de inundación y disminuciones en la salud, diversidad y distribución de comunidades vegetales clave en el sitio. Concretamente, disminución del bosque dominado por la especie *Eucalyptus camaldulensis* en la parte septentrional y desaparición de los herbazales de *Paspalum distichum* y las comunidades palustres de espadaña (*Typha* spp.) en la parte meridional de las marismas. | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 321 | Australia | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland\* | 13/05/2007 |  |  | El sitio se ha deteriorado debido a alteraciones en el caudal del agua que llega al sitio Ramsar y que fluye dentro de este. | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 993 | Australia | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses\* | 23/09/2003 |  |  | En septiembre de 2003, se señalaron daños en el sitio debido a usos ilegales de la tierra y se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas. El sitio también sufrió un impacto negativo por el bajo nivel de los caudales durante la “sequía del Milenio”. | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 272 | Austria | Donau-March-Thaya-Auen\* | 04/07/1990 |  | X | Planificación de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 532 | Austria | Pürgschachen Moor | 27/11/2015 |  |  | Gestión hidrológica (drenajes y excavación de un estanque). | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 273 | Austria | Untere Lobau | 30/06/2005 | Mayo de 2015 |  | Canal de navegación planificado. | Caso cerrado (2015). | AA |
| 1076 | Azerbaiyán | Ghizil-Agaj | 04/07/1990 | Mayo de 2015 |  | Restricción del suministro de agua debido a represas. | Caso cerrado (2015) |  |
| 329 | Bélgica | De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge\* | 30/06/2005 |  | X | Reducción de la cantidad y calidad del agua. | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 327 | Bélgica | Schorren van de Beneden Schelde\* | 22/12/1987 |  | X | Disminución del nivel freático y eutrofización. MRA 1 (1988). | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 1562 | Belice | Sarstoon Temash National Park\* | 20/05/2009 |  |  | Concesión para realizar pruebas sísmicas de petróleo y gas natural. | En espera de actualización de la AA (2013) | otro |
| 489 | Bolivia (Estado Plurinacional de) | Los Lípez | 29/07/2016 |  |  | Cambio en las características ecológicas en los humedales de Silala debido al desvío de agua. | MRA 84 realizada (2016) | AA |
| 1105 | Bosnia y Herzegovina | Hutovo Blato\* | 31/08/2010 |  |  | Una nueva carretera que atraviesa el sitio Ramsar, caza furtiva de aves, desarrollos urbanísticos.  | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 602 | Brasil | Pantanal Matogrossense State Park | 23/09/2013 | 05/09/2014 |  | Amenazas al Pantanal debido a la construcción, planificación y funcionamiento de 87 represas que podrían afectar a sus características ecológicas debido al efecto acumulativo. | Información en el informe nacional a la COP12. Caso cerrado (2014).  | Otro |
| 603 | Brasil | Lagoa de Peixe National Park | 01/09/2017 |  |  | Posible riesgo de modificaciones en el estado de conservación. | Informe recibido por la AA | AA |
| 1270 | Brasil | Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal | 23/09/2013 | 05/09/2014 |  | Amenazas al Pantanal debido a la construcción, planificación y funcionamiento de 87 represas que podrían afectar a sus características ecológicas debido al efecto acumulativo. | Información en el informe nacional a la COP12. Caso cerrado (2014) | otro |
| 1864 | Brasil | Reserva Particular del Patrimonio Natural (RPPN) Fazenda Rio Negro | 23/09/2013 | 05/09/2014 |  | Amenazas al Pantanal debido a la construcción, planificación y funcionamiento de 87 represas que podrían afectar a sus características ecológicas debido al efecto acumulativo. | Información en el informe nacional a la COP12. Caso cerrado (2014) | otro |
| 1900 | Brasil | Parque Estadoal Rio Dolce  | 18/04/2016 |  |  | Cambio en las características ecológicas debido al colapso de una represa minera. | Actualización presentada por la AA (2016) | AA |
| 293 | Bulgaria | Durankulak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Eutrofización debida a la agricultura, la acuicultura y la avicultura. Falta de gestión del agua – probable sobreextracción. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 64 | Bulgaria | Srébarna\* | 02/04/1992 |  | X | Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (1992). MRA 47 (2001). | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 243 | Canadá | Fraser River Delta | 09/12/2015 | 22/09/2016 |  | Terminal de gas natural licuado (GNL) propuesta por WesPac Midstream. | Caso cerrado (2016) | otro |
| 222 | Chile | Carlos Anwandter Sanctuary\* | 06/10/2006 |  | X | Elevada mortalidad de cisnes de cuello negro relacionada con impactos derivados de la descarga de desechos de una fábrica de celulosa aguas arriba. | La cuestión se está tratando activamente (2015) | AA |
| 877 | Chile | Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa\* | 28/08/2014 |  |  | Cambios en las características ecológicas por actividades mineras. | La cuestión se está tratando activamente (2015) | AA |
| 1781 | Colombia | Complejo de Humedales Laguna del Otún | 10/06/2015 | 25/11/2015 |  | Amenazas a las características ecológicas por minería de oro.  | Actualización presentada por la AA (2015) | otro |
| 951 | Colombia | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta\* | 23/03/2015 |  | X | Cambios en las características ecológicas debido a la agricultura y el desvío de agua. | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 951 | Colombia | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta | 01/09/2004 | 01/09/2014 |  | Construcción de una instalación portuaria polivalente en Palermo. | La cuestión se está tratando activamente (2014) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\* | 15/11/2010 |  |  | Cambios en las características ecológicas por canales artificiales abiertos. | La cuestión se está tratando activamente (2015) | AA |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en las características ecológicas del sitio y sobre todo en sus características hidrológicas debido a actividades agrícolas y ganaderas en los alrededores. | La cuestión se está tratando activamente (2013) | AA |
| 1583 | Côte d'Ivoire | Grand Bassam\* | 14/08/2014 |  |  | Creación de una plantación de 1000 hectáreas de palmera en el sitio Ramsar Grand Bassam. | MRA solicitada y prevista en 2018 | otro |
| 582 | Croacia | Crna Mlaka Fishponds | 10/04/2016 |  |  | Cese de la producción pesquera de Crna Mlaka. | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 583 | Croacia | Nature Park Kopacki rit\*  | 29/03/2005 |  | X | Deforestación, drenaje, caza furtiva. MRA 55 (2005). | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 585 | Croacia | Neretva River Delta\* | 01/01/2003 |  |  | Planificación de tres centrales hidroeléctricas, proyectos de riego, desarrollos urbanísticos, quema de juncos y cañas, caza ilegal.  | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 389 | Dinamarca | Heden \* | 28/04/2008 |  |  | Construcción de carretera, pista de despegue y aterrizaje y puerto en la zona de muda más importante de la barnacla cariblanca. MRA 61 (2009). | En espera de actualización de la AA (2011) | otro |
| 141 | Dinamarca | Ringkøbing Fjord\* | 01/01/1990 |  | X | El aumento de la eutrofización conduce a la disminución de poblaciones de aves acuáticas que hacen escala o invernan en el sitio. MRA 36 (1996). | En espera de actualización de la AA (2013) | AA |
| 407 | Egipto | Lake Bardawil\* | 04/07/1990 |  | X | Efecto del cierre de los canales entre la laguna y el mar. | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 408 | Egipto | Lake Burullus\* | 04/07/1990 |  | X | Sedimentación, drenaje y contaminación.  | MRA solicitada (2017) | otro |
| 1715 | Emiratos Árabes Unidos | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary\* | 15/04/2013 |  |  | Presión del desarrollo alrededor del sitio y posibles impactos de la construcción de un canal en el sitio. MRA 86 (2017). | MRA 86 (2017) realizada y seguimiento hecho | otro |
| 929 | Eslovaquia | Orava River and its Tributaries | 27/04/2017 |  |  | Contaminación por arsénico. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 586 | Eslovenia | Secoveljske soline \* | 05/03/2007 |  |  | Caza ilegal.  | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 991 | Eslovenia | Skocjanske Jame \* | 27/04/2007 |  |  | Ejecución del plan nacional para la ubicación del suministro de agua potable.  | En espera de actualización de la AA (2007) | otro |
| 454 | España | Albufera de Valencia\* | 16/03/2004 |  |  | Desarrollos urbanísticos. MRA 58 (2006). | En espera de actualización de la AA (2014) | otro |
| 593 | España | Delta del Ebro\* | 08/08/2014 |  |  | El plan hidrológico nacional podría afectar a las características ecológicas del sitio Ramsar.  | En espera de actualización de la AA (2015) | otro |
| 234 | España | Doñana\* | 04/07/1990 |  | X | Agricultura intensiva, construcción de represas, contaminación, sobrepesca, sobreexplotación de los acuíferos, presiones del turismo, drenaje, explotación de gas y petróleo, perturbaciones provocadas por la navegación. MRA 51 (2002). MRA 70 (2011). | En espera de actualización de la AA (2014) | otro |
| 599 | España | Laguna y arenal de Valdoviño | 10/01/2012 | 12/04/2017 |  | La operación de drenaje disminuyó de manera crítica el nivel de agua de la laguna, destrucción de vegetación de dunas debido a presiones humanas.  | Caso cerrado (2017) | otro |
| 2069 | España | Lagunas de Ruidera\* | 22/11/2012 |  |  | Ausencia de un plan de manejo y presiones del turismo. | En espera de actualización de la AA (2015) | otro |
| 235 | España | Las Tablas de Daimiel\* | 01/01/2009 |  | X | Sobreexplotación del acuífero. El río Guadiana dejó de fluir en el sitio Ramsar. MRA 2 (1988) | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 706 | España | Mar Menor\* | 01/01/2004 |  |  | Eutrofización y extracción de agua.  | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 449 | España | S'Albufera de Mallorca\* | 01/04/2009 |  |  | Construcción de campo de golf.MRA 68 (2010). | En espera de actualización de la AA (2014) | otro |
| 374 | Estados Unidos de América | Everglades National Park\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en los caudales naturales de agua y enriquecimiento en nutrientes debido a prácticas agrícolas y desarrollo en el área circundante. | La cuestión se está tratando activamente (2017) | AA |
| 2001 | Estados Unidos de América | Kakagon and Bad River Sloughs\* | 31/03/2014 |  |  | Posible construcción de una gran mina de hierro a cielo abierto cerca del nacimiento del río Bad. | La cuestión se está tratando activamente (2016) | AA |
| 726 | Ex República Yugoslava de Macedonia | Lake Prespa\* | 28/03/2006 |  |  | Eutrofización, sobreexplotación.  | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 2124 | Filipinas | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)\* | 13/02/2014 |  |  | Recuperación de tierras propuesta en la bahía de Manila, concretamente en zonas adyacentes al sitio. Se presentaron peticiones para impedir los proyectos de recuperación. La cuestión se está tratando activamente. | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 656 | Filipinas | Olango Island Wildlife Sanctuary\* | 01/08/2012 |  |  | Proyecto de recuperación de tierras propuesto en la zona costera de Córdova, una isla cercana al santuario. Discusiones en curso para resolver el problema. | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 893 | Georgia | Wetlands of Central Kolkheti\* | 27/07/2005 |  |  | Construcción de terminal petrolera y de línea de ferrocarril en el sitio. MRA 54 (agosto de 2005). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 61 | Grecia | Amvrakikos gulf\* | 04/07/1990 |  | X | Aumento de la salinidad y niveles de agua muy bajos debido al riego.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 59 | Grecia | Axios, Loudias, Aliakmon Delta\* | 04/07/1990 |  | X | La contaminación, una represa y redes de riego alteraron considerablemente la hidrología del río.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 63 | Grecia | Kotychi lagoons\* | 04/07/1990 |  | X | Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 55 | Grecia | Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons\* | 05/07/1990 |  | X | Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, desarrollos urbanísticos.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 57 | Grecia | Lakes Volvi & Koronia\* | 06/07/1990 |  | X | Contaminación derivada de la escorrentía agrícola, doméstica e industrial. | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 62 | Grecia | Messolonghi lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Las obras de construcción cambiaron la hidrología y geomorfología del área, pastoreo excesivo, pesca ilegal, desarrollos urbanísticos, vertido de desechos.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 56 | Grecia | Nestos delta & adjoining lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Disminución de los niveles freáticos. | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 488 | Guatemala | Parque Nacional Laguna del Tigre\* | 16/06/1993 |  | X | Amenaza de extracción de recursos naturales, lo que incluye la tala, actividades relacionadas con el petróleo y la caza, así como asentamiento desordenado de las comunidades. | Se han tratado en parte los cambios en las caracerísticas ecológicas (2014) | AA |
| 1165 | Guinea | Niger Source\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1163 | Guinea | Niger-Mafou\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1164 | Guinea | Niger-Niandan-Milo\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1166 | Guinea | Niger-Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1167 | Guinea | Sankarani-Fié\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1168 | Guinea | Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas\* | 19/06/2006 |  |  | Cambio en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística.  | La cuestión se está tratando activamente (2015) | otro |
| 422 | Hungría | Bodrogzug | 10/11/2016 |  |  | El aumento del nivel del agua y la sedimentación dieron lugar a: cambio climático y del patrón de inundación, desecación de cauces, disminución de pastoreo y siega, especies exóticas invasoras, reducción de colonias de aves del género *Chlidonias*, sedimentación y eutrofización que en ocasiones causan la extinción masiva de peces, sequías y falta de inundaciones a finales de la primavera y principios del verano debido al cambio climático. Propagación y alimentación del jabalí, en parte debido a la ausencia de inundaciones. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 899 | Hungría | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 |  |  | Disminución de la fauna reproductora (garzas, espátulas, gaviotas); criterios afectados: 2,3,4 y 5. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 1410 | Hungría | Upper Tisza (Felsö-Tisza) | 10/11/2016 |  |  | Disminución de la calidad del agua, fluctuaciones extremas de los recursos hídricos, propagación de especies exóticas invasoras, reducción y deterioro de importantes hábitats forestales, disminución del uso de pastizales; criterios afectados: 1,2 y 4. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 230 | India | Keoladeo National Park\* | 04/07/1990 |  | X | Escasez de agua debido a la disminución de las precipitaciones pluviales durante el monzón y represa aguas arriba que controla el flujo de agua hacia el sitio. | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 463 | India | Loktak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Problema causado por la deforestación en la cuenca hidrográfica, infestación de jacinto de agua y contaminación (DOC. C.5.16, párr. 202, de la COP5) | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 554 | Indonesia | Berbak National Park | 23/11/2015 |  |  | Los incendios forestales y de turberas que quemaron extensas zonas de Kalimantan y Sumatra en 2015, incluida una gran parte del sitio Ramsar Berbak National Park. | MRA 85 (2017) realizada y seguimiento hecho | AA |
| 40 | Irán (República Islámica del) | Anzali Wetland Complex\* | 31/12/1993 |  | X | Cambio de los niveles de agua; aumento de la eutrofización que condujo a la propagación de *Phragmites australis*. Además, aumento de la presión cinegética. La última actualización en 2016 es la proliferación de jacinto de agua. | La cuestión se está tratando activamente (2016) | AA |
| 53 | Irán (República Islámica del) | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud | 01/02/2016 |  |  | Grave degradación por la sobreextracción de agua y la contaminación del río Zaindeh Rud; sobreextracción de aguas subterráneas para la agricultura. | Actualización presentada por la AA (2016) | AA |
| 44 | Irán (República Islámica del) | Hamun-e-Puzak, south end\* | 04/07/1990 |  | X | El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación. | Actualización presentada por la AA (2014) | AA |
| 42 | Irán (República Islámica del) | Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand\* | 04/07/1990 |  | X | El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación. | Actualización presentada por la AA (2014) | AA |
| 38 | Irán (República Islámica del) | Lake Urmia [or Orumiyeh]\* | 05/09/2011 |  |  | El lago se está secando debido al cambio climático y la gestión deficiente de los recursos hídricos en la cuenca del lago. | La cuestión se está tratando activamente (2016) | AA |
| 39 | Irán (República Islámica del) | Neiriz Lakes & Kamjan Marshes\* | 04/07/1990 |  | X | Drenaje de agua del sitio; actividades agrícolas. | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 41 | Irán (República Islámica del) | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa\* | 16/06/1993 |  | X | Contaminación química; propuesta de drenaje del sitio para desarrollo agrícola. | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 45 | Irán (República Islámica del) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\* | 04/07/1990 |  | X | Yadegarlu tenía problemas con la sequía y la contaminación debido a la acción militar (DOC. C.5.16, párr. 203, de la COP5). | La cuestión se está tratando activamente (2016) | AA |
| 1718 | Iraq | Hawizeh Marsh \* | 28/04/2010 |  | X | Cambios en la hidrología debido a la construcción de represas aguas arriba y estructuras de control de aguas; disminución de las precipitaciones; prospección petrolera. MRA prevista en 2017. | La cuestión se está tratando activamente (2017) | AA |
| 167 | Islandia | Myvatn-Laxá region \* | 22/04/2010 |  |  | Planes para construir una nueva represa, infraestructura de energía geotérmica, desarrollos urbanísticos y presiones turísticas. MRA 76 (2013). | En espera de actualización de la AA (2013) | AA |
| 190 | Italia | Laguna di Marano: Foci dello Stella\* | 27/01/2009 |  |  | La erosión de las marismas redujo el número de aves invernantes.  | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 423 | Italia | Laguna di Venezia: Valle Averto\* | 15/07/2014 |  |  | Planes para excavar un canal de navegación profundo a través de la laguna. MRA 80 (2015). | En espera de actualización de la AA (2015) | otro |
| 133 | Italia | Stagno di Molentargius\* | 22/05/2012 |  |  | El sitio se está secando.  | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 1454 | Jamaica | Palisadoes - Port Royal\* | 15/10/2010 |  |  | Grave degradación y cambios ecológicos adversos debidos a la construcción de una carretera. | La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2015 ) | otro |
| 1597 | Jamaica | Portland Bight Wetlands and Cays\* | 19/09/2013 |  |  | Amenaza de una propuesta de construir un puerto de logística y transbordo por la China Harbour Engineering Company. | La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2015) | otro |
| 2057 | Japón | Nakaikemi-Shicchi | 17/09/2012 | 30/01/2015 |  | Propuesta de construir una línea de ferrocarril a través del sitio. Japón informó sobre el resultado de la EIA en la reunión SC48. | Caso cerrado (2015) | otro |
| 135 | Jordania | Azraq Oasis\* | 04/07/1990 |  | X | El oasis se está secando debido al aumento de la captación de agua y la disminución de las precipitaciones pluviales. | La cuestión se está tratando activamente (2017) | AA |
| 108 | Kazajstán | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\* | 18/11/2011 |  |  | Las represas a través del río Turgay y sus afluentes reducen el suministro de agua, afectando a las personas y especies silvestres.  | En espera de actualización de la AA (2011) | otro |
| 1588 | Kirguistán | Chatyr Kul\* | 01/11/2012 |  |  | Son-Kol tiene problemas de sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo. | Actualización presentada por la AA (2014) | AA |
| 1231 | Kirguistán | Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake\* | 12/11/2002 |  |  | Tratamiento inadecuado de las aguas residuales antes de su vertido al lago. | Actualización presentada por la AA (2014) | AA |
| 1287 | Malasia | Pulau Kukup\* | 10/04/2014 |  |  | Existe una propuesta de actividades de transferencia de buque a buque dentro de los límites del puerto Kukup que utilizará superpetroleros como terminales flotantes de almacenamiento de petróleo crudo.  | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 1288 | Malasia | Sungai Pulai\* | 10/04/2014 |  |  | Algunas preocupaciones son:- Ya se han perdido más de 800 ha del sitio y podrían perderse más debido al proyecto de Forest City.- impactos de un nuevo puente que pronto se construirá a través del río desde el puerto hacia el oeste;- el agua en el sitio y sus alrededores se está contaminando debido a los proyectos urbanísticos en Gelang Pethah;- impacto sobre la población autóctona seletar (comunidades gitanas de pescadores). | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 1289 | Malasia | Tanjung Piai\* | 10/04/2014 |  |  | El fuerte oleaje está provocando la erosión del litoral. Se han asignado 80 millones de RM para construir un sistema de rompeolas que se concluirá a finales de 2017 para evitar la erosión costera y estabilizar el litoral. Está previsto realizar una evaluación ecológica en 2017. | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa\* | 01/08/2013 |  |  | Extracción de mineral. | Buscando financiación para una MRA (2016) | AA |
| 1777 | México | Manglares de Nichupté | 20/01/2016 | 14/07/2016 |  | Amenazas a las características ecológicas debido a proyectos de construcción y una estación petrolera. | Caso cerrado (2016) | AA |
| 732 | México | Marismas Nacionales\* | 05/08/2014 |  |  | Construcción del proyecto de hidroeléctrica Las Cruces.  | Actualización presentada por la AA (2017 ) | AA |
| 1346 | México | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\* | 24/09/2013 |  |  | Amenaza de una propuesta para ampliar el puerto de Veracruz. | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 1351 | México | Playa Tortuguera X'cacel-X'cacelito | 12/04/2011 | 25/01/2017 |  | Construcción del proyecto turístico Punta Carey.  | Caso cerrado (2017) | otro |
| 784 | Montenegro | Skadarsko Jezero\* | 24/12/2009 |  |  | Contaminación por una planta de aluminio, perturbación de aves y caza furtiva. MRA 56 (2005). | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 1138 | Nicaragua | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan\* | 30/11/2010 |  |  | Proyecto de mejora de la navegación del río San Juan. | La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2015) | AA |
| 1139 | Nicaragua | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields\* | 15/01/2007 |  | X | Posibles cambios en las características ecológicas a consecuencia de la construcción propuesta de una carretera para todas las condiciones climáticas. | Se han tratado en parte los cambios en las características ecológicas (2014 (2015) | AA |
| 1140 | Nicaragua | Sistema de Humedales de San Miguelito\* | 23/10/2014 |  |  | Amenaza a las características ecológicas por el Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA solicitada y realizada.  | MRA81 (2017) realizada y seguimiento hecho | AA |
| 1073 | Níger | Zone humide du moyen Niger | 07/12/2016 |  |  | Trabajos de desarrollo previstos en un sitio adyacente al sitio Ramsar. | Actualización recibida de un tercero (2017) | AA |
| 13 | Noruega | Åkersvika\* | 01/03/2007 |  |  | Proyecto de ampliación de carretera. MRA 64 (2010). | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 809 | Noruega | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area\* | 19/03/2004 |  |  | Una piscifactoría podría afectar a las características ecológicas del sitio.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 805 | Noruega | Giske Wetlands System\* | 01/03/2012 |  |  | Plantación de cortavientos, construcción e invasión de la vegetación. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 308 | Noruega | Ilene and Presterodkilen Wetland System\* | 21/01/2005 |  |  | Accidente de contaminación, desarrollos urbanísticos y nuevo sistema de carreteras. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 307 | Noruega | Nordre Oyeren | 20/08/2010 | 08/07/2016 |  | Ampliación de carretera de dos a cuatro carriles y establecimiento de una tubería para aguas residuales. | Caso cerrado (2016) | AA |
| 307 | Noruega | Nordre Øyeren\* | 27/11/2015 |  |  | Aumento del nivel del agua a mediados de mayo, lo cual afecta a las aves limícolas durante su migración de primavera. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 802 | Noruega | Nordre Tyrifjord Wetlands System \* | 03/03/2013 |  |  | Planificación de nueva carretera principal y vía férrea. MRA 79 (2015). | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 310 | Noruega | Ørland Wetland System \* | 18/07/2012 |  |  | Ampliación planificada de la base aérea. | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 581 | Países Bajos | Bargerveen | 01/01/2005 | 13/06/2017 |  | Construcción de un parque eólico junto al sitio Ramsar en turberas drenadas, caso judicial en Alemania y la CE.  | Caso cerrado (2017) | otro |
| 289 | Países Bajos | Wadden Sea | 17/07/2012 | 13/06/2017 |  | Desarrollo industrial en la zona. Se ha previsto establecer una central eléctrica de carbón al borde del sitio Ramsar.  | Caso cerrado (2017) | otro |
| 101 | Pakistán | Haleji Lake\* | 14/04/2009 |  |  | Plan de construcción de drenaje en la ribera derecha de la desembocadura junto al sitio. | En espera de actualización de la AA (2009) | otro |
| 1067 | Pakistán | Jubho Lagoon\* | 18/12/2008 |  |  | Contaminación. | En espera de actualización de la AA (2009) | otro |
| 99 | Pakistán | Kinjhar Lake\* | 05/02/2009 |  |  | Contaminación por desechos industriales del afluente al lago; disminución de las aves acuáticas y el agua no es potable. | En espera de actualización de la AA (2009) | otro |
| 1077 | Reino Unido | Diego Garcia\* | 08/04/2009 |  |  | Descarga de aguas residuales no tratadas, contaminantes peligrosos en la laguna, introducción de especies invasoras, reducción de la biomasa en los arrecifes, contaminación sonora submarina, sobrepesca. Confirmado por la AA. | En espera de actualización de la AA (2015) | otro |
| 77 | Reino Unido | Ouse Washes\* | 18/07/2000 |  | X | Problemas de manejo del agua. MRA 49 (2001). | En espera de actualización de la AA (2015) | AA |
| 298 | Reino Unido | The Dee Estuary\* | 21/11/2007 |  | X | Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (1994). | En espera de actualización de la AA (2015) | otro |
| 936 | Reino Unido  | Carlingford Lough | 17/02/2015 | 08/2015 |  | Está prevista una ruta de ferry que pase alrededor del sitio. | Caso cerrado (2015)  | otro |
| 1043 | Reino Unido | South East Coast of Jersey | 02/12/2008 | 10/08/2015 |  | Planes de una nueva carretera y construcción de una incineradora. Confirmado por la AA. | Caso cerrado (2015) | otro |
| 494 | República Checa | Sumava peatlands\* | 01/04/2011 |  |  | Cambio de prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades madereras. MRA 44 (2001). | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 638 | República Checa | Litovelské Pomoraví\* | 01/01/1997 |  | X | Sobreexplotación del acuífero, planes para un canal de navegación.  | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 635 | República Checa | Floodplain of lower Dyje River\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 639 | República Checa | Poodrí\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 495 | República Checa | Trebon fishponds\* | 01/01/199405/07/2005 |  | X | Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat.  | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 788 | República Democrática del Congo | Parc national des \*Mangroves | 01/01/2009 |  | X | Obras de construcción (puerto). | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 787 | República Democrática del Congo | Parc national des \*Virunga | 01/03/2014 |  | X | Proyecto de exploración petrolera dentro del Parque. | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 1173 | República Unida de Tanzanía | Kilombero Valley Floodplain\* | 20/03/2014 |  |  | El manejo de humedales complejos como este sitio Ramsar se enfrenta a varios cuellos de botella de capacidad severos y críticos tanto a nivel local como en el contexto nacional más amplio. Entre estos están los vacíos normativos mencionados y los conflictos entre los usuarios de los recursos y las partes interesadas. Además, se cuestiona la eficacia de los servicios tradicionales de conservación frente a las dinámicas sociales más complejas y conflictivas y las exigencias de acceso a la tierra, el aumento de la caza furtiva y un contexto débil de gobernanza.  | MRA realizada (2016) y seguimiento hecho | AA |
| 521 | Rumania | Danube Delta\* | 18/08/2004 |  |  | Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía navegable (Bistroe channel). MRA 53 (2003), misión de seguimiento (2005). | En espera de actualización de la AA (2014) | AA |
| 2065 | Rumania | Olt - Danube Confluence \* | 10/07/2012 |  |  | Construcción prevista de una represa en el sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 1074 | Rumania | Small Island of Braila\* | 28/04/2005 |  |  | Obras para mejorar las condiciones de navegación que podrían afectar a las características ecológicas del sitio.  | En espera de actualización de la AA (2009) | AA |
| 139 | Senegal | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël\* | 01/01/2009 |  | X | Proyectos de desarrollo agroindustrial. | MRA realizada (2017) | AA |
| 1392 | Serbia | Slano Kopovo\* | 01/11/2006 |  |  | Déficit de agua debido a actividades de mejora hidrológica y sequía durante varios años consecutivos.  | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 1014 | Sierra Leona | Sierra Leone River Estuary\* | 27/01/2013 |  |  | Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City). | MRA solicitada y en espera de financiación | otro |
| 343 | Sudáfrica | Blesbokspruit\* | 01/01/1996 |  | X | Contaminación procedente de las aguas de una mina subterránea. | Actualización presentada por la AA (2016) | AA |
| 526 | Sudáfrica | Orange River Mouth\* | 01/01/2009 |  | X | Colapso de las marismas saladas del sitio a consecuencia de la minería de diamantes y la construcción de una represa. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 948 | Tailandia | Kuan Ki Sian of the Thale Noi Non Hunting Area Wetlands | 20/11/2009 | 01/09/2014 |  | Invasión por plantaciones de palma aceitera. Cambios en la hidrología debido a planes de riego y drenaje; carretera construida cruzando el bosque pantanoso y desecación del pantano de turba. Sitio visitado por la Secretaría y posterior informe de la AA (2014). | Caso cerrado (2014). | otro |
| 1100 | Tailandia | Krabi Estuary | 28/05/2013 | 01/09/2014 |  | Proyecto de una mina de carbón que estaba previsto construir en 2015 en Tambol Pakasai (distrito de Nhua Khlong). Sitio visitado por la Secretaría en junio de 2014 seguido de una respuesta detallada de la AA recibida en 2014. | Caso cerrado (2014). | otro |
| 736 | Togo | Reserve de faune de Togodo\* | 01/01/2014 |  |  | Construcción de represa. | La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2016) | AA |
| 213 | Túnez | Ichkeul\* | 04/07/1990 |  | X | Obras hidráulicas en la zona de la cuenca. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 945 | Turquía | Gediz Delta\* | 05/02/2013 |  |  | Desarrollos urbanísticos y proyecto propuesto para la rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. Existen planes para acumular materiales dragados en el área costera.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 659 | Turquía | Lake Seyfe \* | 05/12/2014 |  |  | No se ha ejecutado el plan de manejo.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 764 | Ucrania | Dniester-Turunchuk Crossrivers Area | 05/10/2012 | 18/07/2017 |  | Central hidroeléctrica.  | Caso cerrado (2017) | AA |
| 765 | Ucrania | Northern Part of the Dniester Liman\* | 15/08/2014 |  |  | Proyecto de línea de transmisión de alto voltaje de 330kV que posiblemente atraviese el sitio Ramsar.  | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 763 | Ucrania | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System | 17/10/2016 |  |  | Cierre de la apertura natural en el km 24 de la barra de arena vinculado con la disminución del nivel del agua en un metro, secando algunas de las lagunas y con un efecto negativo sobre especies de aves migratorias. | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 766 | Ucrania | Tyligulskyi Liman | 01/01/2011 | 18/07/2017 |  | Recuperación de tierras, contaminación, perturbaciones antropogénicas, cambios en la hidrología.  | Caso cerrado (2017) | AA |
| 394 | Uganda | Lake George\* | 04/07/1990 |  | X | Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio. | MRA solicitada (2017) | AA |
| 1637 | Uganda | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio. | En espera de informe de estudio documental (2017) | AA |
| 1640 | Uganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio. | MRA solicitada (2017) | AA |

**Subanexo 4b**

**Estado de los sitios Ramsar sobre los que existen informes de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2), hasta el 17 de noviembre de 2017**

Expedientes abiertos sobre los que la Secretaría recibió información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y se ha realizado un seguimiento con las Autoridades Administrativas en cuestión. La inclusión en esta lista no implica que la Parte en cuestión considere que un sitio en concreto esté experimentando cambios negativos. Se incluyen los expedientes que se cerraron durante el período de presentación de informes.

| Sitio núm. | Parte Contratante | Nombre del sitio | Fecha de apertura | Fecha de cierre | Resumen del problema | Observaciones |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 262 | Australia | Barmah Forest | 05/07/2014 | 05/09/2014 | Prueba de entresaca ecológica del del bosque dominado por la especie *Eucalyptus camaldulensis*. Actualización presentada por la AA (2014). | Caso cerrado (2014). |
| 267 | Australia | Western port | 01/11/2010 | 19/11/2015 | Amenaza de la ampliación propuesta del puerto de Hastings. La AA señaló (2015) que el Gobierno de Victoria ha decidido no autorizar el proyecto. | Caso cerrado (2015). |
| 268 | Australia | Western District Lakes | 01/11/2012 | 05/11/2014 | Proyecto de parque eólico. Respuesta presentada por la AA (2014). | Caso cerrado (2014). |
| 269 | Australia | Gippsland Lakes | 30/11/2009 |  | El dragado de la entrada de los lagos causó un aumento en la salinidad del sitio, una disminución de los flujos de agua dulce y el aumento de los nutrientes; invasión de cangrejo verde europeo y especies de algas marinas. | Actualización presentada por la AA (2017) |
| 631 | Australia | Moreton Bay | 08/12/2015 |  | Proyecto propuesto al que se hizo referencia en virtud de la Ley EPBC el 25 de noviembre de 2015 (ref. EPBC 2016/7612) por posibles impactos en el sitio Ramsar Moreton Bay. | Actualización presentada por la AA (2017) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest | 09/06/2011 |  | Planes para establecer una mina de carbón en Phulbari; el carbón extraído se transfiere al puerto de Mongla (cerca de los Sundarbans) y luego se transporta a una instalación de recarga externa en el interior del sitio. Posible impacto de la construcción propuesta de la central eléctrica de Rampal, que puede provocar la contaminación aérea y del agua, un aumento del transporte marítimo y el dragado y la eliminación de agua dulce de un medio ya salino. | En espera de actualización de la AA (2016) |
| 1017 | Benin | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  | Construcción de hoteles a lo largo de la Lagune Côtière (laguna costera), que forma parte del complejo hidrológico del sitio. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 1180 | Burundi | Parc National de la Rusizi | 01/01/2013 |  | Plantación de caña de azúcar a gran escala. | En espera de actualización de la AA (2016) |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba | 01/01/2010 |  | Industria extractiva (minería). | MRA 66 (2010) realizada y seguimiento hecho. |
| 143 | Dinamarca | Nissum Fjord | 17/11/2009 |  | El aumento de la eutrofización conduce a la disminución de poblaciones de aves acuáticas que hacen escala o invernan.  | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 146 | Dinamarca | Ulvedybet and Nibe Bredning | 17/11/2009 |  | El aumento de la eutrofización conduce a la disminución de poblaciones de aves acuáticas que hacen escala o invernan.  | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 356 | Dinamarca | Vadehavet  | 17/11/2009 |  | Drenaje e intensificación agrícola, destrucción de praderas. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 1600 | Eslovenia | Lake Cerknica and its environ | 22/04/2008 | 2014 | Contaminación del agua.  | Caso cerrado (2015) |
| 592 | España | Aiguamolls de l'Empordà | 10/01/2012 |  | Destrucción de praderas húmedas para el cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 452 | España | Complejo intermareal Umia-Grove | 20/01/2014 |  | Contaminación por metales pesados.  | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 705 | España | Ría del Eo | 19/05/2009 | 01/05/2017 | Posibles desarrollos urbanísticos. La AA proporcionó una actualización (2017). | Caso cerrado (2017) |
| 110 | Federación de Rusia | Kandalaksha Bay | 04/05/2012 |  | Planes para la construcción de una planta de gas dentro del sitio Ramsar.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 675 | Federación de Rusia | Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans | 30/11/2010 |  | Exploración petrolera. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 674 | Federación de Rusia | Kuban Delta: group of limans between Kuban & Protoka Rivers | 30/11/2010 |  | Exploración petrolera.  | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 690 | Federación de Rusia | Kurgalsky Peninsula | 05/10/2017 |  | Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 695 | Federación de Rusia | Moroshechnaya River | 30/01/2007 |  | Actividades de exploración petrolera.  | En espera de confirmación de la AA (2007) |
| 669 | Federación de Rusia | Pskovsko-Chudskaya Lowland | 06/11/2012 |  | Turismo, pesca, caza y construcción sin control. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 682 | Federación de Rusia | Selenga Delta | 01/11/2008 |  | Fluctuación artificial de los niveles de agua debido a plantas hidroeléctricas en el lago Baikal.  | En espera de confirmación de la AA (2008) |
| 683 | Federación de Rusia | Torey Lakes | 27/07/2009 |  | Construcción de canal. | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 699 | Federación de Rusia | Pskovsko-Chudskaya Lowland | 16/11/2012 |  | Desarrollo urbanístico, pesca, caza y presiones del turísticas sin control. Los peces no llegan a los lugares aguas arriba. Cambios en las rutas migratorias. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 111 | Federación de Rusia | Volga Delta | 16/11/2012 |  | Desarrollo de la industria del petróleo y gas.  | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 1810 | Francia | Rhin supérieur | 18/04/2012 | 26/06/2015 | Desarrollos urbanísticos. La AA señaló que el proyecto ha sido abandonado. | Caso cerrado (2015). |
| 54 | Grecia | Evros Delta | 24/10/2008 | 2016 | Falta de gestión coherente. | Caso cerrado (2016) |
| 1204 | India | Ashtamudi Wetland | 13/06/2012 |  | La Kollam Corporation está vertiendo residuos sólidos a orillas del lago; además, construcción ilegal de una planta de tratamiento de desechos sólidos.  | En espera de actualización de la AA (2012) |
| 1207 | India | Deepor Beel | 23/05/2013 |  | Pesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasión de las poblaciones humanas; vertido de los desechos de una industria química en el humedal (peces de varias especies muertos). Propuesta de construcción de una línea de ferrocarril junto al Elephant Corridor.  | En espera de actualización de la AA (2013) |
| 1208 | India | East Calcutta Wetlands | 27/08/2010 |  | Amenaza de invasión urbana y aumento de los contaminantes nocivos.  | La AA está tratando la cuestión (2017) |
| 462 | India | Harike Lake | 14/02/2014 |  | Reducción en las dimensiones del lago. | En espera de actualización de la AA (2014) |
| 1209 | India | Kolleru Lake | 07/06/2016 |  | Debido a la alta dependencia del lago por parte de personas de bajos ingresos para su subsistencia, ha habido intentos de reducir drásticamente la extensión del lago Kolleru. La última amenaza se debió a una construcción de carretera que el propio gobierno del Estado permitió sin la autorización de la entidad de protección de la vida silvestre. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 464 | India | Sambhar Lake | 27/04/2009 |  | Extracción de sal no autorizada; exceso de bombeo de aguas subterráneas; construcción propuesta de la mayor planta de generación de energía solar del mundo. | En espera de actualización de la AA (2009) |
| 1212 | India | Sasthamkotta Lake | 05/05/2013 |  | Sequía, vertido de desechos y falta de gestión. | En espera de actualización de la AA (2013) |
| 1214 | India | Vembanad-Kol Wetland | 30/08/2010 |  | Se autorizó el comienzo de un proyecto industrial en el sitio Ramsar; el Banyan Tree Resort no cumple la reglamentación ambiental. | En espera de actualización de la AA (2013) |
| 461 | India | Wular Lake | 14/02/2014 |  | Desarrollo no planificado y asentamientos humanos ilegales. | En espera de actualización de la AA (2014) |
| 415 | Irlanda | Clara Bog | 27/06/2012 |  | Extracción de turba.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 846 | Irlanda | Lough Corrib | 27/06/2012 |  | Extracción de turba.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 847 | Irlanda | Lough Derravaragh | 27/06/2012 |  | Extracción de turba.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 416 | Irlanda | Mongan Bog | 27/06/2012 |  | Extracción de turba.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 417 | Irlanda | Raheenmore Bog | 27/06/2012 |  | Extracción de turba.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 460 | Islandia | Thjörsárver | 22/04/2010 |  | Planes para una planta de generación de energía hidroeléctrica y una represa.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 1812 | Italia | Lagustelli di Percile | 10/03/2015 |  | Sobreextracción de agua. | En espera de confirmación de la AA (2015) |
| 117 | Italia | Pian di Spagna - Lago di Mezzola | 25/07/2012 |  | Construcción de carretera y centro ambiental en el sitio.  | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 1856 | Kazajstán | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast | 18/11/2011 |  |  Construcción de una base de respuesta petrolera. | En espera de actualización de la AA (2011) |
| 724 | Kenya | Lake Naivasha | 12/09/2016 |  | Proliferación de asentamientos no planificados y conversión de tierras dentro del sitio Ramsar. Pérdida casi total de la franja de papiro alrededor del lago, junto con la entrada diaria de aguas residuales no tratadas no solo de la ciudad sino también de todos los asentamientos que surgen alrededor del lago. | Actualización presentada por la AA (2017) |
| 1478 | Marruecos | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 |  | Contaminación. | MRA 71 (2010) realizada y seguimiento hecho (2014) |
| 1744 | Mauricio | Blue Bay Marine Park | 16/04/2009 | 21/08/2017 | Nuevo proyecto hotelero previsto junto al Parque. Construcción de un hotel de playa y una mini ciudad detrás del mismo con zonas residenciales, comerciales y de oficinas. Sitio conectado con el yacimiento paleontológico Mare aux Songes, el santuario de la extinta ave dodo.  | Caso cerrado (2017) |
| 1044 | Mauritania | Chat Tboul | 20/12/2016 |  | Construcción de un puerto en el sitio Ramsar. | La AA contestó sin confirmar (2017) |
| 666 | Mauritania | Parc National du Diawling | 20/12/2016 |  | Construcción del nuevo puerto en el sitio Ramsar. | La AA contestó sin confirmar (2017) |
| 2025 | México | Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira | 24/06/2016 |  | Construcción de una fábrica de amoníaco. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta | 01/01/2008 |  | Exploración de petróleo y gas. | En espera de actualización de la AA (2016) |
| 1964 | Mozambique | Lake Niassa and its Coastal Zone  | 01/01/2012 |  | Exploración de petróleo. | En espera de confirmación de la AA (2015) |
| 742 | Namibia | Walvis Bay | 22/05/2017 |  | El proyecto “Walwis Bay Waterfront Project”, que consiste en transformar una pequeña parte de la laguna en un puerto deportivo y un frente marítimo. | Actualización recibida de un tercero (2017) |
| 194 | Países Bajos | Naardermeer | 16/10/2005 | 13/06/2017 | Desarrollos urbanísticos y presiones derivadas del turismo. La AA proporcionó una actualización (2015). | Caso cerrado (2017) |
| 818 | Pakistán | Uchhali Complex  | 06/04/2014 |  | Reconstrucción propuesta de carretera a través del humedal; la recomendación es construir la carretera a un nivel más bajo cuyo impacto sería menor.  | En espera de actualización de la AA (2014) |
| 282 | Polonia | Warta Mouth National Park  | 21/07/2014 | 05/11/2014 | Proyectos de construcción en las riberas del río causan el drenaje excesivo, escasez de agua y perturbación de las aves. La AA proporcionó una actualización (2014). | Caso cerrado (2014) |
| 212 | Portugal | Ria Formosa | 11/03/2009 |  | Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río.  | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 74 | Reino Unido | Lough Neagh & Lough Beg | 16/12/2016 |  | Construcción de carretera. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 396 | Reino Unido  | Pagham Harbour | 16/04/2015 | 22/07/2015 | 32 ha de politúneles previstas. La AA proporcionó una actualización (2015). | Caso cerrado (2015) |
| 897 | Reino Unido | Dornoch Firth and Loch Fleet | 17/10/2017 |  | Construcción prevista de campo de golf.  | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 926 | Reino Unido | Avon Valley | 21/07/2014 | 27/07/2015 | El ecosistema se ha degradado y está disminuyendo el número de aves limícolas. La AA proporcionó una actualización (2015). | Caso cerrado (2015) |
| 935 | República Árabe Siria | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve | 23/11/2010 |  | Se desconoce el impacto de la guerra sobre el estado del sitio. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 1925 | República de Corea | Seocheon Tidal Flat | 29/04/2009 | 01/06/2017 | Propuesta de reclamación de los bajos intermareales de lodo. La AA proporcionó una actualización (2017). | Caso cerrado (2017) |
| 1029 | República de Moldova | Lower Prut Lakes | 20/05/2005 |  | Perforación petrolera junto al sitio Ramsar.  | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 819 | Serbia | Stari Begi/Carska Bara Special Nature Reserve | 29/10/2007 | 18/11/2015 | Construcción de un astillero en la zona que rodea el sitio Ramsar. La AA proporcionó una actualización (2015). | Caso cerrado 2015) |
| 888 | Sudáfrica | Seekoeivlei Nature Reserve | 01/01/2013 |  | Problema de aguas negras | En espera de actualización de la AA (2016) |
| 231 | Suiza | Bolle di Magadino | 01/06/2013 |  | Ampliación de aeropuerto prevista. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 945 | Turquía | Gediz Delta | 06/10/2017 |  | Construcción de un puente cerca del sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2017) |

**Anexo 2**

**Proyecto de Resolución XIII.xx**

**El estado de los sitios inscritos en la Lista Ramsar de Humedales de Importancia Internacional**

1. RECORDANDO el Artículo 8.2 de la Convención, relativo a las funciones de la Secretaría relacionadas con la presentación de informes sobre el estado de los sitios Ramsar a la Conferencia de las Partes Contratantes (COP) para que esta examine estos asuntos y formule sus recomendaciones, y el Artículo 6.2.d), relativo a la competencia de la COP para formular recomendaciones generales o específicas a las Partes Contratantes sobre la conservación, gestión y uso racional de los humedales;
2. APRECIANDO la designación de 105 nuevos sitios Ramsar por las Partes Contratantes entre el 28 de agosto de 2014 y el 17 de noviembre de 2017;
3. APRECIANDO ADEMÁS el trabajo realizado por 30 Partes Contratantes que en este período actualizaron las Fichas Informativas de Ramsar para 216 sitios Ramsar en sus respectivos territorios, y la labor de 49 Partes que presentaron información actualizada sobre 387 sitios;
4. PREOCUPADA porque en el caso de 1.173 sitios Ramsar, que representan el 51 % de los 2.288 sitios designados hasta el 17 de noviembre de 2017, no se han presentado Fichas Informativas de Ramsar o mapas adecuados, o no se han actualizado las Fichas Informativas de Ramsar o los mapas correspondientes en más de seis años, por lo que no se dispone de información reciente sobre el estado de estos sitios;
5. OBSERVANDO que la modificación de los límites de sitios Ramsar y las áreas que se señala en las Fichas Informativas de Ramsar actualizadas *“… solo se indique cuando el cambio sea tan pequeño que no afecte sustancialmente a los objetivos fundamentales por los que se incluyó el sitio en la Lista, y cuando:*
6. *los límites del sitio estén trazados incorrectamente y exista un verdadero error; y/o*
7. *los límites del sitio no se correspondan exactamente con la descripción de los mismos que figura en la FIR; y/o*
8. *la tecnología permita una resolución mayor y una definición más precisa de los límites del sitio de la que se disponía en el momento de su designación”* (Resolución VIII.21);
9. REAFIRMANDO la necesidad de establecer, con carácter altamente prioritario, mecanismos *“... para informarse lo antes posible, incluso mediante informes de autoridades nacionales, comunidades locales e indígenas y ONG, de si las características ecológicas de cualquier humedal de su territorio inscrito en la Lista de Ramsar han cambiado, están cambiando o pueden cambiar, y a dar cuenta de todo cambio de esta clase sin demora a la Oficina de Ramsar* [la Secretaría de Ramsar] *a fin de aplicar plenamente el Artículo 3.2 de la Convención”* (Resolución VIII.8 );
10. EXPRESANDO SU AGRADECIMIENTO a aquellas Partes Contratantes que han presentado a la Secretaría informes del Artículo 3.2 sobre los sitios Ramsar en los que han ocurrido, están ocurriendo o pueden ocurrir cambios en las características ecológicas inducidos por la actividad humana, según figura en el Anexo 4a del Informe de la Secretaria General de conformidad con el Artículo 8.2;
11. OBSERVANDO que el xx % de las Partes Contratantes informó en la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP13) que cuenta con disposiciones vigentes para recibir información sobre los cambios negativos o posibles cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas de los sitios Ramsar en sus territorios, pero CONSCIENTE de que menos del xx % ha presentado informes de todos los casos de tales cambios o posibles cambios;
12. PREOCUPADA porque, a fecha 17 de noviembre de 2017, ninguno de los sitios Ramsar inscritos en el Registro de Montreux se ha retirado del mismo desde la COP12;
13. PREOCUPADA TAMBIÉN por el tiempo que ha llevado hacer frente a los cambios en las características ecológicas de los sitios Ramsar (Artículo 3.2), la constante falta de información sobre el estado de muchos expedientes abiertos del Artículo 3.2, y la falta de respuesta de algunas Partes Contratantes a las preocupaciones planteadas por terceros sobre posibles cambios en los sitios;
14. RECONOCIENDO el desarrollo continuo de herramientas y proyectos de observación de la Tierra como GEO-Wetlands y la Base de Datos sobre Recursos Mundiales del PNUMA (UNEP/GRID), y la creación de capacidad puesta en marcha por la Secretaría para ayudar a las Partes a utilizar esas herramientas; y
15. OBSERVANDO la importancia de las Misiones Ramsar de Asesoramiento como un procedimiento de vigilancia adoptado por las Partes Contratantes a través de la Recomendación 4.7 (1990) para prestar asistencia técnica con el fin de abordar problemas y amenazas en los sitios Ramsar que podrían dar lugar a cambios en las características ecológicas;

LA CONFERENCIA DE LAS PARTES CONTRATANTES

1. INSTA a las Partes Contratantes que no hayan presentado una Ficha Informativa de Ramsar o un mapa para todos los sitios Ramsar que han designado (enumerados en el Anexo 3a del informe de la Secretaria General a la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes, de conformidad al Artículo 8.2, en el documento xxxx) a que presenten dicha información antes de la 57ª reunión del Comité Permanente, y ENCARGA a la Secretaría de Ramsar que se ponga en contacto con las Partes Contratantes pertinentes para ofrecerles el apoyo técnico necesario, si es preciso;
2. PIDE a las Partes Contratantes que se enumeran en el Anexo 3b del informe de la Secretaria General en el documento xxxx que actualicen, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar para sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años (Resolución VI.13);
3. ALIENTA a las Partes Contratantes a adoptar y aplicar, como parte de su planificación para el manejo de sitios Ramsar y otros humedales, un régimen de vigilancia adecuado, como el descrito en el Anexo de la Resolución VI.1, así como el *Marco para evaluar el riesgo en los humedales* de la Convención (Resolución VII.10), a fin de poder informar sobre cambios o posibles cambios en las características ecológicas de los sitios Ramsar con arreglo al Artículo 3.2;
4. PIDE a las Partes Contratantes que tienen sitios Ramsar sobre los que la Secretaría ha recibido informes de cambios o posibles cambios en sus características ecológicas (enumerados en los Anexos 4a y 4b del informe de la Secretaria General en el documento xxxx) que envíen información a la Secretaría en respuesta a dichos informes, y que, cuando proceda, incluyan información sobre las medidas que se han adoptado o se adoptarán para hacer frente a estos cambios o posibles cambios en las características ecológicas, antes de la 57ª reunión del Comité Permanente (SC57) y de cada reunión subsiguiente del Comité Permanente hasta que el problema se resuelva; y PIDE ADEMÁS a la Secretaría que preste apoyo técnico a estas Partes para abordar las amenazas a sus sitios, dando prioridad a los sitios más antiguos, y que presenten un informe a la reunión SC57;
5. PIDE a las Partes Contratantes que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que se encuentra en el Anexo 1 de la presente resolución para determinar la inclusión de un sitio o la eliminación de un sitio inscrito en la Lista de Montreux;
6. ALIENTA a las Partes Contratantes a que, al presentar un informe en cumplimiento del Artículo 3.2, consideren si el sitio en cuestión se beneficiaría de su inclusión en el Registro de Montreux;
7. ENCARGA a la Secretaría de Ramsar que ayude a las Partes en sus acciones en respuesta a los cambios o posibles cambios en las características ecológicas de sitios Ramsar, por ejemplo prestando asesoramiento, cuando se solicite, sobre la aplicación de los principios de uso racional o, cuando proceda, proponiendo a las Partes que agreguen el sitio o los sitios al Registro de Montreux o que inviten a una Misión Ramsar de Asesoramiento;
8. PIDE a la Secretaría que, con sujeción a la disponibilidad de recursos, investigue las opciones y los costos relacionados para trabajar con organizaciones de observación de la Tierra, y ponga esos datos y herramientas de vigilancia a disposición de las Partes para los inventarios nacionales de humedales y/o el seguimiento de los cambios en los sitios; y
9. REVOCA la Resolución XII.6, *El estado de los sitios de la Lista Ramsar de Humedales de Importancia Internacional*, que es reemplazada por la presente resolución.

**Resolución XIII.xx**

**Subanexo 1: Registro de Montreux: Contenido del cuestionario**

**Sección 1: Información para evaluar la posible inclusión de un sitio Ramsar en el Registro de Montreux**

Naturaleza del cambio

1. Nombre del sitio
2. Criterios de Ramsar para la inclusión del sitio como de importancia internacional
3. Resumen de la descripción de las características ecológicas
4. Componentes, procesos y servicios ecológicos afectados por cambios negativos o posibles cambios negativos inducidos por la actividad humana (incluir los números de código pertinentes de la descripción de las características ecológicas)
5. Naturaleza y alcance de los cambios o posibles cambios en las características ecológicas (utilizar las categorías de factores adversos que figuran en el Apéndice F de las orientaciones para las FIR, Resolución XI.8, Anexo 2)
6. Motivo(s) de los cambios o posibles cambios antes descritos

Medidas de gestión establecidas

1. Fecha en que se presentó la última Ficha Informativa de Ramsar (FIR)
2. Programa de vigilancia en vigor en el sitio, en su caso (descripción de técnica(s), objetivos y naturaleza de los datos y la información recolectados): consultar la sección 5.2.7 de la FIR (Anexo 1 de la Resolución XI.8, campo 34 de la FIR)
3. Procedimientos de evaluación establecidos, en su caso (cómo se obtiene la información a partir del programa de vigilancia utilizado)
4. Medidas paliativas y de restauración en marcha hasta el momento o previstas, en su caso.
5. Otros procesos análogos o vinculados de intervención de sitios que se hayan activado o que estén previstos, por ejemplo, con arreglo a otros acuerdos multilaterales para el medio ambiente
6. Lista de anexos proporcionada por la Parte Contratante (en su caso)
7. Lista de anexos proporcionada por la Secretaría de Ramsar (en su caso)

**Sección 2: Información para evaluar la posible eliminación de un sitio inscrito en el Registro de Montreux**

Medidas de gestión establecidas

1. Fecha en que se presentó la última Ficha Informativa de Ramsar (FIR)
2. Programa de vigilancia en vigor en el sitio, en su caso (descripción de técnica(s), objetivos y naturaleza de los datos y la información recolectados): consultar la sección 5.2.7 de la FIR (Anexo 1 de la Resolución XI.8, campo 34 de la FIR)
3. Procedimientos de evaluación establecidos, en su caso (cómo se obtiene la información a partir del programa de vigilancia utilizado)
4. Medidas paliativas y de restauración en marcha hasta el momento o previstas, en su caso.

Evaluación para la eliminación del sitio Ramsar del Registro de Montreux

1. Éxito de las medidas paliativas, de restauración o de mantenimiento (si difieren de las cubiertas en la Sección 1 de este cuestionario)
2. Procedimientos propuestos de vigilancia y evaluación (si difieren de las cubiertas en la Sección 1 de este cuestionario)
3. Grado en que se han restaurado o mantenido los componentes, procesos y servicios ecológicos del sitio (proporcionar detalles)
4. Justificación para eliminar el sitio del Registro de Montreux (consultar los Lineamientos para el funcionamiento del Registro de Montreux, las cuestiones específicas identificadas en la Sección 1 de este cuestionario, y el asesoramiento prestado por el GECT o derivado de una Misión Ramsar de Asesoramiento, cuando procede)
5. Situación de otros procesos análogos o vinculados de intervención de sitios, por ejemplo con arreglo a otros acuerdos multilaterales para el medio ambiente, y detalles de cómo se armonizará con los mismos la eliminación del sitio del Registro de Montreux
6. Medidas que la Parte Contratante aplicará para mantener las características ecológicas del sitio con indicadores claros para su seguimiento.
7. Lista de anexos adicionales (en su caso)
1. El día después del final del período que abarca el informe para el informe equivalente a la COP12 en 2015. [↑](#footnote-ref-2)
2. Es decir, las Autoridades Administrativas habían presentado una FIR actualizada que estaba siendo procesada por la Secretaría y/o sobre la cual se había solicitado información adicional o aclaraciones a la Parte Contratante. [↑](#footnote-ref-3)
3. En esta lista se incluyen 28 sitios con una fecha de designación anterior. [↑](#footnote-ref-4)
4. Esta lista no incluye los sitios para los cuales el examen de la FIR o el mapa estaba en curso pero no se había finalizado al final del período de presentación de informes. [↑](#footnote-ref-5)
5. En territorios de ultramar. [↑](#footnote-ref-6)
6. No se incluyen los sitios sobre los cuales la Secretaría ha recibido información (siguiente columna). En esta columna se incluyen los sitios Ramsar cuyo período desde la última actualización alcanzó los seis años en 2017. [↑](#footnote-ref-7)
7. Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo procesada por la Secretaría y/o sobre los cuales se ha solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante. [↑](#footnote-ref-8)
8. Otro: primero fue comunicado un tercero y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa.

 AA: primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa.

\* 123 expedientes del Artículo 3.2 que llevan más tiempo sin resolver (abiertos durante dos años o más). [↑](#footnote-ref-9)