CONVENCIÓN DE RAMSAR SOBRE LOS HUMEDALES

57ª Reunión del Comité Permanente

Gland, Suiza, 24 a 28 de junio de 2019

**SC57 Doc.23**

**Actualización sobre el estado de los sitios incluidos en
la Lista de Humedales de Importancia Internacional**

**Acciones solicitadas**

Se invita al Comité Permante a:

1. tomar nota del informe actualizado sobre el estado de los sitios de la Lista de Humedales de Importancia Internacional;
2. asesorar sobre las actividades que realizarán los representantes regionales del Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente interesadas; y
3. aclarar el párrafo 25 de la Resolución XIII.10 sobre la instrucción a la Secretaría de desarrollar protocolos que permitan la transferencia directa de datos e información entre bases de datos relacionadas con las FIR (véase el párrafo 14).

## Período que abarca el informe

1. Esta actualización cumple con los requisitos determinados por la 35ª reunión del Comité Permanente mediante la Decisión SC35-28, cuando “El Comité Permanente acordó que los informes sobre el estado de los sitios Ramsar constituyan un punto del orden del día de cada reunión del Comité Permanente”.

2. La actualización sobre el estado de los sitios Ramsar se basa en información recibida por la Secretaría hasta el 21 de febrero de 2019. En esta se enumeran los cambios y adiciones a la actualización más reciente, presentada a la COP13 (Ramsar COP13 Doc.12) como Informe de la Secretaria General de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional. El documento Ramsar COP13 Doc.12 incluye información hasta el 20 de junio de 2018. La presente actualización se centra en el período de presentación de informes comprendido entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019.

**Sitios Ramsar designados recientemente**

3. A fecha 21 de febrero de 2019, había un total de 2 341 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) que abarcaban 252 479 417 hectáreas.

4. Durante el período objeto de examen, se añadieron a la Lista 27 nuevos sitios Ramsar que abarcan un total de 5 765 429 hectáreas. En el **Anexo 1**, en la página 7 de este informe, se ofrece una lista de los sitios. El aumento en el número y la superficie de sitios Ramsar desde el inicio de la Convención en 1974 se refleja en las figuras 1 y 2, respectivamente.

5. A fecha 21 de febrero de 2019, 11 Partes habían presentado nueva información sobre 14 sitios adicionales como parte del proceso de su inclusión en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones están siendo procesadas por la Secretaría.

*Figura 1: Número acumulado de sitios Ramsar: 1974 a 21 de febrero de 2019*

*Figura 2: Área acumulada de sitios Ramsar: 1974 a 21 de febrero de 2019*

**Sitios Ramsar transfronterizos**

6. Durante el período que abarca el informe se designaron dos nuevos sitios Ramsar transfronterizos, a saber: Complexe transfrontalier W-Arly-Pendjari, por Benin, Burkina Faso y el Níger (compuesto por seis sitios Ramsar), and Vallée du Sourou, por Burkina Faso y Malí (compuesto por dos sitios Ramsar). Con esto aumenta a 22 el número total de sitios Ramsar transfronterizos, compuestos por 47 sitios Ramsar.

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

7. Diecisiete sitios Ramsar se ampliaron agregando un área considerable de humedales (más del 20 % del área del sitio anterior): uno en **Argelia** (Marais de Bourdim se amplió de 11 hectáreas a 59 hectáreas); uno en **Benin** (Zone Humide de la Rivière Pendjari, de 144 774 hectáreas a

483 366 hectáreas); dos en **Burkina Faso (**Parc National d’Arly, de 219 485 hectáreas a 795 289 hectáreas; y Parc National du W, de 235 000 hectáreas a 311 471 hectáreas); uno en el **Japón** (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, de 560 hectáreas a 1 094 hectáreas); seis en el **Níger** (Dallol Bosso, de 376 162 hectáreas a 892 122 hectáreas; Gueltas et Oasis de l’Aïr, de 2 413 237 hectáreas a 4 924 100 hectáreas; La Mare de Dan Doutchi, de 25 366 hectáreas a 38 250 hectáreas; La Mare de Lassouri, de 26 737 hectáreas a 34 000 hectáreas; La Mare de Tabalak, de 7 713 hectáreas a 107 100 hectáreas; y Parc National du W, de 220 000 hectáreas a 385 000 hectáreas); tres en **Noruega** (Lista Wetlands System, de 724 hectáreas a

1 173 hectáreas; Nordenskiöldkysten, de 31 750 hectáreas a 42 992 hectáreas; y Sørkapp, de

39 710 hectáreas a 55 203 hectáreas); uno en el **Senegal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, de 10 000 hectáreas a 26 000 hectáreas); y dos en **Suecia** (Mellanljusnan, de 1 136 hectáreas a

1 711 hectáreas, y Ölands ostkust, de 8 460 hectáreas a 10 718 hectáreas).

8. Esta lista no incluye una serie de sitios Ramsar cuyos límites se definieron con mayor precisión, de acuerdo con las consideraciones establecidas en la Resolución VIII.21 (*Definición más precisa de los límites de los sitios Ramsar en las Fichas Informativas de los Humedales de Ramsar),* por lo que las extensiones netas son más pequeñas que el área del sitio Ramsar que se designó originalmente. La COP13 se refirió a esto en el párrafo 5 de la Resolución XIII.10 sobre el *Estado de los sitios Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional: “*OBSERVANDO que la modificación de los límites de sitios Ramsar y las áreas que se señala en las FIR 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:*

1. *los límites del sitio estén trazados incorrectamente y exista un verdadero error; y/o*
2. *los límites del sitio no se correspondan exactamente con la descripción de los mismos que figura en la FIR; y/o*
3. *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)”

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

9. Durante el período objeto de examen no se eliminaron sitios Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional o se redujeron considerablemente por motivos urgentes de interés nacional (artículo 2.5).

## Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

10. Mediante la Resolución XIII.10, la COP13 expresó su reconocimiento por la labor realizada por las Partes Contratantes para actualizar las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) y observó que el 20 de junio de 2018, en el 69 % de todos los sitios Ramsar faltaban FIR o mapas o estaban obsoletos, por lo que se carecía de información reciente sobre el estado de estos sitios.

11. Las Partes Contratantes siguen trabajando en la actualización de las FIR. Durante el período que abarca el informe, 12 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para 53 sitios Ramsar, los que se enumeran en el **Anexo 2** en la página 8.

12. La Resolución XIII.10 insta a las Partes Contratantes que no hayan presentado una Ficha Informativa de Ramsar (FIR) o un mapa para todos los sitios Ramsar que han designado, 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 (párrafo 15). En el **Anexo 3a** en la página 10 se enumeran 34 sitios que se encuentran en el territorio de 16 Partes Contratantes a las que la Secretaría ofreció apoyo para proporcionar una primera FIR o un primer mapa.

13. La Resolución XIII.10 pide a las Partes Contratantes que actualicen, con carácter de urgencia, las FIR sobre sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años (párrafo 16). El 21 de febrero de 2019, había información desactualizada o faltante para 1 714 sitios Ramsar (el 73 % de todos los sitios) en el territorio de 152 Partes Contratantes (**Anexo 3b**, página 12). Esto incluía 518 sitios (22 %) para los cuales 59 Partes Contratantes habían presentado información actualizada, la que estaba siendo procesada por la Secretaría en consulta con ellos, y 1 196 sitios (51 %) para los que el proceso de actualización aún no había comenzado.

14. La Resolución XIII.10 “encarga a la Secretaría que elabore protocolos que permitan transferir entre bases de datos directamente datos e información relativos a las FIR, la necesidad de los cuales ya se señaló en las COP8 y COP11” (párrafo 25). La Secretaría invita al Comité a dar más aclaraciones sobre el significado de dicha transferencia directa de datos al Servicio de Información sobre Sitios Ramsar.

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

15. El Artículo 3.2 de la Convención establece que las Partes deben informar lo antes posible 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. Los casos en que las Partes lo hayan hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.

16. La Resolución XIII.10 (párrafo 18) 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 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 reunión 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.

17.El **Anexo 4a** en la página 17 enumera 149 sitios Ramsar con expedientes confirmados del Artículo 3.2 sobre los que la Autoridad Administrativa informó inicialmente a la Secretaría o que fueron señalados por terceros y confirmados por la Autoridad Administrativa hasa el 21 de febrero de 2019. Durante el período que abarca el informe no se abrió ningún expediente nuevo y fue posible resolver los problemas y cerrar los archivos para tres sitios Ramsar, a saber: el **Senegal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël), **España** (Albufera de Valencia) y el **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** (Lough Neagh & Lough Beg).

18. El **Anexo 4b** en la página 35 enumera 61 sitios Ramsar (“expedientes tentativos del Artículo 3.2”) 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 antes del 21 de febrero de 2019. La Secretaría reenvió esta información a las Autoridades Administrativas en cuestión para clarificar si los problemas señalados podrían cambiar las características ecológicas de estos sitios, pero no especificó las respuestas que proporcionaron las Autoridades Administrativas.

## Registro de Montreux

19. De los 146 expedientes del Artículo 3.2 (Anexo 4a) abiertos el 21 de febrero de 2019, 48 (33 %) fueron incluidos en el Registro de Montreux. El ritmo al cual estos problemas en los sitios están siendo resueltos sigue siendo muy lento. El único cambio durante el período que abarca el informe fue que la COP13 decidió retirar del Registro de Montreux el sitio Ramsar Site Réserve Spéciale de Faune du Ndjaël en el **Senegal** (párrafo 20 de la Resolución XIII.10).

20. La Resolución XIII.10 alienta a las Partes Contratantes a 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 (párrafo 19), y 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 (párrafo 21).

## Misiones Ramsar de Asesoramiento

21. La Resolución XIII.10 encarga a la Secretaría que ayude a las Partes Contratantes 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 (párrafo 22).

22. Hasta el 21 de febrero de 2019, se llevaron a cabo otras tres Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) y se publicaron sus informes: RAM 89 a **Montenegro** (Skadar Lake) junto con el Convenio relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y del Medio Natural en Europa, RAM 90 a **Uganda** (Lake George, Lutembe Bay Wetland System y Murchison Falls-Alber Delta Wetland System) y RAM 91 a **Côte d’Ivoire** (Grand Bassam). Actualmente la Secretaría está siguiendo las recomendaciones elaboradas por las MRA con las Partes Contratantes interesadas, según con las solicitudes formuladas en la Resolución XIII.11.

## Anexos

1. Lista de los 27 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019
2. Lista de los 53 sitios Ramsar sobre los que 12 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019

3a Lista de los 34 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 21 de febrero de 2019

3b Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 21 de febrero de 2019

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

4b Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes que no han sido confirmados por las Partes, de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana

**Anexo 1**

**Lista de los 27 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019[[1]](#footnote-2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parte Contratante | Sitio núm. | Nombre oficial | Fecha de designación | Área (hectáreas) |
| Australia | 2344 | Glenelg Estuary and Discovery Bay Ramsar Site | 28/02/2018 | 22 289 |
| Brasil | 2362 | Rio Juruá | 29/09/2018 | 2 136 489 |
| Brasil | 2363 | Taiamã Ecological Station | 21/10/2018 | 11 555 |
| Burkina Faso | 2366 | Complexe d’Aires Protégées Pô-Nazinga-Sissili | 27/10/2018 | 301 972,65 |
| Burkina Faso | 2367 | Complexe du Parc Urbain Bãngr-Weoogo et du lac des trois barrages | 02/02/2019 | 945 |
| Camboya | 2365 | Stung Sen | 02/11/2018 | 9 293 |
| Chile | 2361 | Humedales Costeros de la Bahía Tongoy | 21/11/2018 | 259 |
| China | 2346 | Shandong Jining Nansi Lake  | 08/01/2018 | 50 761,56 |
| China | 2347 | Gansu Yanchiwan Wetlands | 08/01/2018 | 29 876,20 |
| China | 2348 | Sichuan Changshagongma Wetlands | 08/01/2018 | 669 800 |
| China | 2349 | Hubei Wang Lake | 08/01/2018 | 20 495 |
| China | 2350 | Jilin Hani Wetlands | 08/01/2018 | 3 571,50 |
| China | 2351 | Inner Mongolia Grand Khingan Hanma Wetlands | 08/01/2018 | 107 348 |
| China | 2352 | Tibet Selincuo Wetlands | 08/01/2018 | 1 893 630 |
| China | 2353 | Heilongjiang Youhao Wetlands | 08/01/2018 | 60 687 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2364 | Jabal Ali Wetland Sanctuary | 25/10/2018 | 2 002 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2368 | Hatta Mountain Reserve  | 09/01/2019 | 2 100 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2354 | Sombrero Island Nature Reserve Marine Park | 22/05/2018 | 1 050,71 |
| Estados Unidos de América | 2345 |  Elkhorn Slough | 25/06/2018 | 724 |
| India | 2370 | Sundarban Wetland | 30/01/2019 | 423 000 |
| Irán (República Islámica del) | 2369 | Zarivar | 17/07/2016 | 2 185,58 |
| Japón | 2357 | Kasai Marine Park | 18/10/2018 | 366,91 |
| Japón | 2358 | Shizugawa-wan | 18/10/2018 | 5 793 |
| Myanmar | 2356 | Inlay Lake Ramsar Site | 10/08/2018 | 5 797,55 |
| Países Bajos | 2355 | Klein Curaçao | 31/07/2018 | 248,5 |
| República de Corea | 2359 | Daebudo Tidal Flat | 25/10/2018 | 453 |
| Viet Nam | 2360 | Van Long Wetland Nature Reserve | 10/02/2017 | 2 736 |

**Anexo 2**

**Lista de los 53 sitios Ramsar sobre los que 12 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019[[2]](#footnote-3)**

| Parte Contratante | Sitio núm. | Nombre oficial | Fecha de designación | Área (hectáreas) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Australia | 792 | Shoalwater and Corio Bays Area | 01/03/1996 | 202 023 |
| Australia | 793 | Ginini Flats Subalpine Bog Complex | 01/03/1996 | 350 |
| Benin | 1668 | Site Ramsar du Complexe W | 02/02/2007 | 926 927 |
| Benin | 1669 | Zone Humide de la Rivière Pendjari | 02/02/2007 | 483 366 |
| Burkina Faso | 492 | Parc National du W | 27/06/1990 | 311 471 |
| Burkina Faso | 1884 | Parc National d’Arly | 07/10/2009 | 795 289 |
| Côte d'Ivoire | 790 | Parc National d’Azagny | 27/02/1996 | 19 400 |
| Côte d'Ivoire | 1584 | Iles Ehotilé-Essouman | 18/10/2005 | 27 274 |
| Francia | 1837 | Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises | 15/09/2008 | 2 337 100 |
| Hungría | 1963 | Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton  | 09/06/2011 | 9 483 |
| Japón | 2055 | Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies | 03/07/2012 | 1 094 |
| Noruega | 308 | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 24/07/1985 | 216 |
| Noruega | 309 | Jaeren wetland system | 24/07/1985 | 3 085 |
| Noruega | 802 | Nordre Tyrifjord Wetlands System  | 18/03/1996 | 322 |
| Noruega | 804 | Lista Wetlands System | 18/03/1996 | 1 173 |
| Noruega | 805 | Giske Wetlands System | 18/03/1996 | 553,3 |
| Noruega | 806 | Harøya Wetlands System  | 18/03/1996 | 190 |
| Noruega | 809 | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 18/03/1996 | 49 097 |
| Noruega | 1198 | Trondheimfjord wetland system | 06/08/2002 | 1 846 |
| Noruega | 1951 | Hedmarksvidda Wetland System | 12/11/2010 | 4 742 |
| Noruega | 1952 | Rott-Håstein-Kjør | 12/11/2010 | 10 721,80 |
| Noruega | 1965 | Sørkapp | 12/11/2010 | 55 203 |
| Noruega | 1968 | Nordenskiöldkysten | 12/11/2010 | 42 992 |
| Noruega | 2155 | Anda | 27/05/2013 | 52,5 |
| Noruega | 2157 | Horsvaer | 27/05/2013 | 17 036 |
| Noruega | 2158 | Horta | 27/05/2013 | 3 158 |
| Noruega | 2159 | Innherred Freshwater System | 27/05/2013 | 182 |
| Noruega | 2163 | Risøysundet | 27/05/2013 | 504 |
| Noruega | 2165 | West-Vikna Archipelago  | 27/05/2013 | 13 592 |
| Polonia | 283 | Swidwie Lake Nature Reserve  | 03/01/1984 | 891 |
| Polonia | 756 | Biebrzański National Park | 24/10/1995 | 59 233 |
| Polonia | 757 | Słowiński National Park | 24/10/1995 | 32 744 |
| Polonia | 758 | Milicz Fishponds Nature Reserve  | 24/10/1995 | 5 298,15 |
| Polonia | 1564 | Narew River National Park | 29/10/2002 | 6 810 |
| Polonia | 1565 | Poleski National Park | 29/10/2002 | 9 764 |
| Polonia | 1567 | Wigry National Park | 29/10/2002 | 15 095,45 |
| Senegal | 139 | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 11/07/1977 | 26 000 |
| Suecia | 14 | Falsterbo-Foteviken  | 05/12/1974 | 7 851,38 |
| Suecia | 17 | Ottenby | 05/12/1974 | 1 856 |
| Suecia | 18 | Ölands ostkust | 05/12/1974 | 10 718 |
| Suecia | 19 | Getterön | 05/12/1974 | 449,86 |
| Suecia | 21 | Gotlands ostkust | 05/12/1974 | 4 963,79 |
| Suecia | 430 | Träslövsläge-Morups Tånge | 12/06/1989 | 1 975,51 |
| Suecia | 1118 | Emån | 14/11/2001 | 1 527 |
| Suecia | 1119 | Fylleån | 14/11/2001 | 805,59 |
| Suecia | 1124 | Mossaträsk-Stormyran | 14/11/2001 | 914 |
| Suecia | 1127 | Skälderviken | 14/11/2001 | 1 463 |
| Suecia | 1128 | Svensksundsviken-Ållonöfjärden | 14/11/2001 | 3 529,47 |
| Suecia | 2170 | Gustavsmurarna-Tröskens rikkärr | 19/03/2013 | 660,17 |
| Suecia | 2173 | Mellanljusnan | 19/03/2013 | 1 711,36 |
| Suiza | 504 | Les Grangettes | 09/11/1990 | 6 342,22 |
| Suiza | 507 | Klingnauer Stausee | 09/11/1990 | 364 |
| Suiza | 1446 | Vadret da Roseg | 02/02/2005 | 383 |

**Anexo 3a**

**Lista de los 34 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 21 de febrero de 2019**

| **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 | 05/05/2015 | no | sí |
| Países Bajos | 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 |
| República Popular Democrática de Corea | 2342 | Mundok Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | no | sí |
| República Popular Democrática de Corea | 2343 | Rason Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | no | sí |
| 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 |

**Anexo 3b**

**Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 21 de febrero de 2019**

| Parte Contratante | Total de sitios designados | Sitio que necesitan una actualización de la información[[3]](#footnote-4) | Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada[[4]](#footnote-5) |
| --- | --- | --- | --- |
| Albania | 4 | 3 | 0 |
| Alemania | 34 | 16 | 18 |
| Andorra | 3 | 1 | 0 |
| Antigua y Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argelia | 50 | 0 | 22 |
| Argentina | 23 | 15 | 6 |
| Armenia | 3 | 3 | 0 |
| Australia | 66 | 37 | 4 |
| Austria | 23 | 0 | 20 |
| 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 | 0 | 2 |
| Bhután | 3 | 2 | 0 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 11 | 8 | 0 |
| Bosnia y Herzegovina | 3 | 2 | 1 |
| Botswana | 1 | 1 | 0 |
| Brasil | 27 | 4 | 7 |
| Bulgaria | 11 | 8 | 0 |
| Burkina Faso | 22 | 0 | 0 |
| Burundi | 4 | 0 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 0 | 0 |
| Camboya | 5 | 3 | 0 |
| Camerún | 7 | 7 | 0 |
| Canadá | 37 | 2 | 35 |
| Chad | 6 | 6 | 0 |
| Chile | 14 | 7 | 5 |
| China | 57 | 5 | 31 |
| Chipre | 1 | 1 | 0 |
| Colombia | 7 | 4 | 1 |
| Comoras | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 8 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d’Ivoire | 6 | 4 | 0 |
| Croacia | 5 | 3 | 1 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Dinamarca | 43 | 3 | 38 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Ecuador | 19 | 9 | 9 |
| Egipto | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 7 | 2 | 4 |
| Emiratos Árabes Unidos | 9 | 2 | 0 |
| Eslovaquia | 14 | 3 | 11 |
| Eslovenia | 3 | 3 | 0 |
| España | 75 | 74 | 0 |
| Estados Unidos de América | 39 | 27 | 3 |
| Estonia | 17 | 8 | 9 |
| Eswatini | 3 | 0 | 0 |
| Federación de Rusia | 35 | 14 | 21 |
| Fiji | 2 | 0 | 0 |
| Filipinas | 7 | 4 | 1 |
| Finlandia | 49 | 8 | 41 |
| Francia | 48 | 28 | 11 |
| Gabón | 9 | 0 | 1 |
| Gambia | 3 | 3 | 0 |
| Georgia | 2 | 1 | 1 |
| Ghana | 6 | 0 | 0 |
| Granada | 1 | 1 | 0 |
| Grecia | 10 | 10 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 2 |
| Guinea | 16 | 10 | 0 |
| Guinea Ecuatorial | 3 | 2 | 1 |
| Guinea-Bissau | 4 | 1 | 0 |
| Honduras | 10 | 0 | 6 |
| Hungría | 29 | 0 | 0 |
| India | 27 | 16 | 10 |
| Indonesia | 7 | 4 | 2 |
| Irán (República Islámica del) | 25 | 21 | 3 |
| Iraq | 4 | 0 | 0 |
| Irlanda | 45 | 37 | 8 |
| Islandia | 6 | 0 | 3 |
| Islas Marshall | 2 | 1 | 0 |
| Israel | 2 | 2 | 0 |
| Italia | 56 | 8 | 44 |
| Jamaica | 4 | 3 | 1 |
| Japón | 52 | 42 | 0 |
| Jordania | 2 | 1 | 0 |
| Kazajstán | 10 | 10 | 0 |
| Kenya | 6 | 6 | 0 |
| Kirguistán | 3 | 2 | 0 |
| Kiribati | 1 | 0 | 0 |
| Kuwait | 1 | 0 | 0 |
| Lesotho | 1 | 0 | 1 |
| Letonia | 6 | 6 | 0 |
| Líbano | 4 | 4 | 0 |
| Liberia | 5 | 5 | 0 |
| Libia | 2 | 2 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituania | 7 | 6 | 1 |
| Luxemburgo | 2 | 2 | 0 |
| Macedonia del Norte | 2 | 2 | 0 |
| Madagascar | 20 | 0 | 2 |
| Malasia | 7 | 4 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 1 |
| Malí | 4 | 1 | 0 |
| Malta | 2 | 2 | 0 |
| Marruecos | 26 | 24 | 0 |
| Mauricio | 3 | 3 | 0 |
| Mauritania | 4 | 4 | 0 |
| México | 142 | 135 | 3 |
| Mónaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolia | 11 | 0 | 11 |
| Montenegro | 2 | 1 | 0 |
| Mozambique | 2 | 1 | 0 |
| Myanmar | 5 | 1 | 0 |
| Namibia | 5 | 4 | 0 |
| Nepal | 10 | 9 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 1 | 8 |
| Níger | 12 | 0 | 0 |
| Nigeria | 11 | 11 | 0 |
| Noruega | 63 | 0 | 0 |
| Nueva Zelandia | 6 | 6 | 0 |
| Omán | 1 | 0 | 0 |
| Países Bajos | 55 | 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 | 19 | 0 | 6 |
| Portugal | 31 | 24 | 6 |
| Reino Unido | 175 | 169 | 0 |
| República Árabe Siria | 1 | 1 | 0 |
| República Centroafricana | 2 | 2 | 0 |
| República Checa | 14 | 14 | 0 |
| República de Corea | 23 | 3 | 12 |
| República de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| República Democrática del Congo | 4 | 2 | 0 |
| República Democrática Popular Lao | 2 | 2 | 0 |
| República Dominicana | 4 | 2 | 0 |
| República Popular Democrática de Corea | 2 | 0 | 0 |
| República Unida de Tanzanía | 4 | 4 | 0 |
| Rumania | 19 | 12 | 0 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Samoa | 2 | 1 | 0 |
| Santa Lucía | 2 | 2 | 0 |
| Santo Tomé y Príncipe | 1 | 1 | 0 |
| Senegal | 8 | 1 | 0 |
| Serbia | 10 | 10 | 0 |
| Seychelles | 3 | 2 | 0 |
| Sierra Leona | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 5 | 0 |
| Sudáfrica | 23 | 14 | 6 |
| Sudán | 3 | 3 | 0 |
| Sudán del Sur | 1 | 1 | 0 |
| Suecia | 68 | 0 | 0 |
| Suiza | 11 | 0 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tailandia | 14 | 11 | 0 |
| Tayikistán | 5 | 5 | 0 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinidad y Tabago | 3 | 3 | 0 |
| Túnez | 41 | 32 | 2 |
| Turkmenistán | 1 | 1 | 0 |
| Turquía | 14 | 11 | 2 |
| Ucrania | 39 | 0 | 32 |
| Uganda | 12 | 2 | 10 |
| Uruguay | 3 | 1 | 1 |
| Uzbekistán | 2 | 2 | 0 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 4 | 0 |
| Yemen | 1 | 0 | 0 |
| Zambia | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 0 | 0 |
| Total | **2 314** | **1 138** | **454** |

**Anexo 4a**

**Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han presentado informes que confirman 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 (AA) y ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos a fecha 21 de febrero de 2019, y los expedientes del Artículo 3.2 que se habían cerrado entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019.[[5]](#footnote-6)

(\* 87 expedientes del Artículo 3.2 para los que no se ha recibido un informe actualizado de la AA en dos años o más)

| Sitio núm. | País | Nombre del sitio | Fecha de apertura | Fecha de cierre | Incluido en el Registro de Montreux | Resumen del problema | Comentario | Primer informe por[[6]](#footnote-7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 781 | Albania | Karavasta Lagoon ecosystem | 05/04/2017 |  |  | Desarrollo de un complejo turístico.  | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 1 290 | Albania | Butrint\* | 12/10/2009 |  |  | Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera. | En espera de actualización de la AA (2013) | otro |
| 1 598 | Albania | Lake Shkodra and River Buna\* | 14/03/2008 |  |  | Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.  | En espera de actualización de la AA (2013) | otro |
| 82 | Alemania | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart\* | 04/07/1990 |  | X | Planes de un dique. MRA 19 (septiembre de 1990). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 561 | Alemania | Mühlenberger Loch\* | 23/01/2001 |  |  | Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 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 |
| 1 056 | Argelia | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 01/02/2016 |  |  | Invasión y expansión de la agricultura. | Nuevas amenazas señaladas (2017) | otro |
| 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) |  |
| 620 | Armenia | Lake Sevan\* | 01/01/2010 |  |  | Contaminación orgánica del agua, disminución de poblaciones de peces. | En espera de actualización de la AA (2013) | AA |
| 267 | Australia | Western Port | 28/11/2017 |  |  | Niveles muy altos de aluminio y cromo por encima del nivel de activación en el canal construido que fluye hacia el sitio. | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 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.Preocupaciones planteadas por posibles impactos derivados del proyecto propuesto Nowa Nowa Iron Mine Project (EPBC 2014/7114) y el Stockman Mine Benambra Project (EPBC 2010/5717). | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 286 | Australia | Towra Point | 17/08/2017 |  |  | 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 |
| 321 | Australia | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland | 13/05/2007 |  |  | El sitio se ha deteriorado debido a las alteraciones en los flujos de agua hacia el sitio Ramsar y dentro del mismo. | 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 vegetación clave del humedal, en particular, disminución del bosque dominado por la especie *Eucalyptus camaldulensis* y desaparición de los herbazales de *Paspalum distichum* y las comunidades palustres de espadaña (*Typha* spp.). | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 631 | Australia | Moreton Bay | 08/12/2015 |  |  | Proyecto propuesto del puerto Toodah Harbour 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) | otro |
| 993 | Australia | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses | 23/09/2003 |  |  | En septiembre de 2003, se informó que una parte del sitio sufrió daños debido a usos ilegales de la tierra y se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas. El sitio también se vio afectado negativamente por los flujos bajos durante la sequía del milenio (Millennium Drought). | Actualización presentada por la AA (2017) | otro |
| 272 | Austria | Donau-March-Thaya-Auen\* | 04/07/1990 |  | X | Planificación de infraestructuras de transporte. RAM 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1 562 | 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 |
| 1 017 | Benin | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | Construcción de hoteles a lo largo de la “Coastal Lagoon”, pate del complejo hidrológico del sitio. Se informó de nuevas amenazas el 07/06/2018. El Lac Toho se enfrenta a un alto nivel de mortalidad de peces desde el 26 de mayo de 2018. | Se solicitó una MRA que está en preparación (2018) | AA |
| 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. | Se publicó informe de la MRA (2018) | AA |
| 1 105 | 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 |
| 603 | Brasil | Lagoa de Peixe National Park | 01/09/2017 |  |  | Posible riesgo de modificaciones en el estado de conservación. | Actualización presentada por la AA (2018) | AA |
| 1900 | Brasil | Parque Estadoal Rio Dolce\*  | 18/04/2016 |  |  | Cambio en las características ecológicas debido al colapso de una represa minera. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 64 | Bulgaria | Srébarna | 02/04/1992 |  | X | Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (abril de 1992). MRA 47 (octubre de 2001). | En espera de actualización de la AA (2017) | 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 |
| 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 |
| 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 (2018) | AA |
| 1 740 | Congo | Cayo-Loufoualeba\* | 01/01/2010 |  |  | Industria extractiva (minería) | Realización de MRA y seguimiento (2012) | 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 |
| 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 |
| 1 583 | Côte d’Ivoire | Grand Bassam | 14/08/2014 |  |  | Creación de una plantación de 1 000 hectáreas de palmera en el sitio Ramsar Grand Bassam. | Se publicó informe de la MRA (2019) | 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 (septiembre de 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 |
| 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 (septiembre de 1996). | En espera de actualización de la AA (2013) | 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 (junio de 2009). | En espera de actualización de la AA (2011) | otro |
| 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 |
| 1 715 | 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. Se organizó una MRA en 2017. |  Se publicó informe de la MRA (2018) | 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 |
| 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 (octubre de 2002). MRA 70 (enero de 2011). | En espera de actualización de la AA (2014) | 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 (marzo de 1988) | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 449 | España | S'Albufera de Mallorca | 01/04/2009 |  |  | Construcción de campo de golf, deterioro de la calidad del agua, seguimiento y vigilancia insuficientes. MRA 68 (octubre de 2010). | En espera de actualización de la AA (2018) | otro |
| 454 | España | Albufera de Valencia | 16/03/2004 | 24/08/2018 |  | Desarrollos urbanísticos. Informe de la MRA 58 en español de la misión realizada de 20 a 22 de diciembre de 2006. | cerrrado | 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 |
| 706 | España | Mar Menor | 01/01/2004 |  |  | Eutrofización y extracción de agua.  | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 2 069 | 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 |
| 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 (2014) |  |
| 690 | Federación de Rusia | Kurgalsky Peninsula | 05/10/2017 |  |  | Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. | En espera de confirmación de la AA (2018) | otro |
| 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. Deliberaciones en curso para resolver el problema. | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 2 124 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 56 | Grecia | Nestos delta & adjoining lagoons\* | 07/07/1990 |  | X | Disminución de los niveles freáticos. | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 63 | Grecia | Kotychi lagoons\* | 04/07/1990 |  | X | Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.  | 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. | La cuestión se está tratando activamente (2014) |  |
| 1 163 | Guinea | Niger-Mafou\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1 164 | Guinea | Niger-Niandan-Milo\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1 165 | Guinea | Niger Source\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1 166 | Guinea | Niger-Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1 167 | Guinea | Sankarani-Fié\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de informe de estudio documental (2016) | AA |
| 1 168 | 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. Aumento de la población de jabalíes, 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 |
| 1 410 | 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. | Publicación de informe de la MRA (2018)  | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1 718 | 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 (agosto de 2013). | En espera de actualización de la AA (2013) | AA |
| 133 | Italia | Stagno di Molentargius\* | 22/05/2012 |  |  | El sitio se está secando.  | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 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 (octubre de 2015). | En espera de actualización de la AA (2015) | otro |
| 1 454 | 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 |
| 1 597 | 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 |
| 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) |  |
| 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 la flora y fauna y a los asentamientos humanos que dependen de este; fecha de apertura: previo a la COP  | En espera de actualización de la AA (2011) | otro |
| 1 231 | 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 |
| 1 588 | 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 |
| 726 | Macedonia del Norte | Lake Prespa | 28/03/2006 |  |  | Eutrofización, sobreexplotación.  | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 1 287 | 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 |
| 1 288 | Malasia | Sungai Pulai | 10/04/2014 |  |  | Ya se han perdido más de 800 hectáreas, por ejemplo, una parte del área de manglares en el rincón noroeste del sitio debido a la construcción; podrían perderse más debido al proyecto de Forest City; impactos posibles derivados de un nuevo puente que pronto se construirá desde el puerto hacia el oeste; contaminación del agua debido a los proyectos urbanísticos en Gelang Pethah; impacto sobre la población autóctona seletar (comunidades gitanas de pescadores). | Actualización presentada por la AA (2019) | otro |
| 1 289 | 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 |
| 1478 | Marruecos | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 |  |  | Contaminación. | Realización de MRA y seguimiento (2014) | otro |
| 732 | México | Marismas Nacionales | 05/08/2014 |  |  | Construcción del proyecto de hidroeléctrica Las Cruces.  | Actualización presentada por la AA (2017) | AA |
| 1 346 | 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 |
| 784 | Montenegro | Skadarsko Jezero | 24/12/2009 |  |  | Desarrollo del turismo en la zona núcleo de diversidad biológica. | Realización de MRA y seguimiento (2018) | otro |
| 1 138 | 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 |
| 1 139 | 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. | La cuestión del cambio en las características ecológicas se está abordando parcialmente (2015) | AA |
| 1 140 | 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.  | Realización de MRA y seguimiento (2017)  | AA |
| 1 073 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 310 | Noruega | Ørland Wetland System\* | 18/07/2012 |  |  | Ampliación planificada de la base aérea. | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 802 | Noruega | Nordre Tyrifjord Wetlands System\* | 03/03/2013 |  |  | Planificación de nueva carretera principal y vía férrea. MRA 79 (julio de 2015). | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 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 |
| 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 (2018) | 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 |
| 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 |
| 1 067 | Pakistán | Jubho Lagoon\* | 18/12/2008 |  |  | Contaminación. | En espera de actualización de la AA (2009) | otro |
| 74 | Reino Unido | Lough Neagh and Lough Beg | 16/12/2016 | 02/11/2018 |  | Construcción de carretera. | cerrado | otro |
| 77 | Reino Unido | Ouse Washes | 18/07/2000 |  | X | Problemas de manejo del agua. MRA 49 (noviembre de 2001). | La cuestión se está tratando activamente (2018) | AA |
| 298 | Reino Unido | The Dee Estuary | 21/11/2007 |  | X | Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994). | La AA presentó actualización (2018) | otro |
| 494 | República Checa | Šumavská rašeliniště\* | 01/04/2011 |  |  | Cambio de prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades madereras. MRA 44 (junio de 2001). | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 495 | República Checa | Třeboňské rybníky\* | 01/01/1994 |  | X | Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat.  | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 635 | República Checa | Mokřady dolního Podyjí | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | Actualización presentada por la AA (2018) | AA |
| 638 | República Checa | Litovelské Pomoraví | 01/01/1997 |  | X | Sobreexplotación del acuífero, planes para un canal de navegación.  | Actualización presentada por la AA (2018) | AA |
| 639 | República Checa | Poodří | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | Actualización presentada por la AA (2018) | AA |
| 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 |
| 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 |
| 1 173 | 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. Entre estos están los vacíos normativos y los conflictos entre los usuarios de los recursos. Además, se cuestiona la eficacia de los servicios tradicionales de conservación; aumento de la caza furtiva; gobernanza deficiente.  | En espera de actualización de la AA (2019) | AA |
| 521 | Rumania | Danube Delta\* | 18/08/2004 |  |  | Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía navegable (Bistroe channel). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005). | En espera de actualización de la AA (2014) | AA |
| 1 074 | 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 |
| 2 065 | 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 |
| 139 | Senegal | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 01/01/2009 |  |  | Proyectos de desarrollo agroindustrial. | Cerrado y eliminado del RM | AA |
| 1 392 | 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 |
| 1 014 | Sierra Leona | Sierra Leone River Estuary\* | 27/01/2013 |  |  | Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City). | MRA en preparación (2016) | otro |
| 343 | Sudáfrica | Blesbokspruit\* | 01/01/1996 |  | X | Contaminación procedente de las aguas de una mina subterránea. | En espera de actualización de 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 |
| 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 cuenca hidrográfica | Se ha recomendado al GECT que utilice el informe actualizado para la supresión (2016) | AA |
| 659 | Turquía | Lake Seyfe\* | 05/12/2014 |  |  | No se ha ejecutado el plan de manejo.  | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 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 |
| 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 cuencas y con un efecto negativo sobre especies de aves migratorias. | La cuestión se está tratando activamente (2017) | otro |
| 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.  | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 394 | Uganda | Lake George | 04/07/1990 |  | X | Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio. | MRA solicitada y en preparación (2018) | AA |
| 1 637 | Uganda | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio. | MRA solicitada y en preparación (2018) | AA |
| 1 640 | Uganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio. | MRA solicitada y en preparación (2018) | AA |

**Anexo 4b**

**Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes que no han sido confirmados por las Partes, de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana**

Expedientes sobre los que la Secretaría ha recibido información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y sobre los que se ha realizado un seguimiento con las Autoridades Administrativas (AA) en cuestión. La inclusión en esta lista no implica que la Conferencia de las Partes Contratantes, la Secretaría o la Parte en cuestión consideren que un sitio en concreto esté experimentando cambios negativos. No se incluyen los expedientes que se abrieron y cerraron durante el período que abarca el informe.

(\* 41 sitios Ramsar para los que se espera, desde hace dos años o más, asesoramiento de la AA sobre si debería abrirse o no un ‘expediente del Artículo 3.2’.)

| Sitio núm. | País | Nombre del sitio | Fecha de apertura | Resumen del problema | La Secretaría espera (desde) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 266 | Australia | Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula | 17/01/2014 | Propuesta de un desarrollo urbanístico muy cerca del lago Connewarre que forma parte del sitio Ramsar de Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula. Preocupación porque las aguas residuales de un supermercado local desaguan en el sitio Ramsar, y porque las aguas pluviales provenientes del desarrollo urbanístico inundan las propiedades adyacentes cuando la lluvia es intensa. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest | 09/06/2011 | Construcción de una planta carboeléctrica a 14 km del sitio; 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. Además, posible impacto de la construcción propuesta de la central eléctrica de Rampal, que puede provocar contaminación aérea y del agua, aumento del transporte marítimo y el dragado y eliminación de agua dulce de un medio que ya es salino. | En espera de actualización de la AA (2016) |
| 1 091 | Belarús | Olmany Mires Zakaznik | 07/09/2018 | Construcción de carretera. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 1 180 | 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) |
| 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) |
| 452 | España | Complejo intermareal Umia-Grove\* | 20/01/2014 | Contaminación por metales pesados.  | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 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) |
| 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) |
| 111 | Federación de Rusia | Volga Delta\* | 16/11/2012 | Desarrollo de la industria de petróleo y gas. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 669 | Federación de Rusia | Pskovsko-Chudskaya Lowland\* | 06/11/2012 | Turismo incontrolado, pesca, caza y construcción. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 674 | Federación de Rusia | Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers\* | 30/11/2010 | Explotación petrolera.  | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 675 | Federación de Rusia | Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans\* | 30/11/2010 | Explotación petrolera.  | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 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) |
| 695 | Federación de Rusia | Moroshechnaya River\* | 30/01/2007 | Actividades de explotación petrolera.  | En espera de confirmación de la AA (2007) |
| 461 | India | Wular Lake\* | 14/02/2014 | Desarrollo no planificado y asentamientos humanos ilegales. | En espera de actualización de la AA (2014) |
| 462 | India | Harike Lake\* | 14/02/2014 | Reducción en las dimensiones del lago. | En espera de actualización de la AA (2014) |
| 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) |
| 1 204 | 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) |
| 1 207 | 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) |
| 1 208 | India | East Calcutta Wetlands | 27/08/2010 | Amenaza de invasión urbana y aumento de contaminantes nocivos.  | En espera de actualización de la AA (2017) |
| 1 209 | 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) |
| 1 212 | India | Sasthamkotta Lake\* | 05/05/2013 | Sequía, vertido de desechos y falta de gestión. | En espera de actualización de la AA (2013) |
| 1 214 | 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) |
| 415 | Irlanda | Clara Bog\* | 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 1 812 | Italia | Lagustelli di Percile\* | 10/03/2015 | Gestión inadecuada, incluso captación de agua cuesta arriba | En espera de confirmación de la AA (2015) |
| 1 856 | 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.El 29/09/2018, la Secretaría recibió una actualización respecto a la amenaza en este sitio.Se informó sobre una amenaza de contaminación del lago Naivasha por la industria de flores cortadas de Naivasha, Kenya. Durante mucho tiempo, la conservación de Naivasha ha carecido de un coordinador autorizado; las reclamaciones y repuestas proliferan y las iniciativas abundan, pero ningún esfuerzo es significativo. En medio de esta confusa mezcla, los indiferentes cultivadores de flores siguen comportándose como si no hubiera vigilancia. El informe que recibimos también explica que la escorrentía química y de fertilizantes de las granjas de flores desagua en el lago y desestabiliza todo el ecosistema, por lo que este se está hundiendo en una espiral descendente, y su peor invasor lo constituyen las flores. El informe concluye que si el lago Naivasha se gestionara como un recurso natural protegido se promovería la conservación de los procesos ecosistémicos y la diversidad biológica. De lo contrario, todos los esfuerzos para su conservación serán tan solo paliativos. | Se recibió actualización de un tercero. En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 1 744 | Mauricio | Blue Bay Marine Park | 14/01/2019 | La Secretaría recibió varios correos y una llamada de una organización local (Ecosud) que mencionan las amenazas que afectan a las características ecológicas del sitio. A la fecha, hemos recibidos cartas y correos sobre los progresos realizados en los proyectos de desarrollo urbanístico tanto en el Blue Bay Marine Park como en el Pointe d’Esny Wetland. | En espera de actualización de la AA (2019) |
| 1 988 | Mauricio | Pointe d'Esny Wetland | 12/04/2018 | Pointe d’Esny es amenazado por proyectos de desarrollo urbanístico que prevén la construcción de chalets alrededor de los humedales aledaños, certificados por las autoridades.Según ECOSUD, los promotores han llevado a cabo un estudio que concluye que los humedales de Pointe D’Esny y el sitio Ramsar de Pointe D’Esny no están conectados. Un miembro del comité local de Ramsar en Mauricio envió una carta al Comité de EIA para alertar a las autoridades dado que, de hecho, todos estos humedales están interconectados. Su preocupación inmediata es que este proyecto tendría un impacto irreversible en estos frágiles ecosistemas, a saber, los humedales y la laguna. | En espera de actualización de la AA (2019) |
| 666 | Mauritania | Parc National du Diawling\* | 20/12/2016 | Construcción de un puerto en el sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1 044 | Mauritania | Chat Tboul\* | 20/12/2016 | Construcción de un puerto en el sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1 391 | Mozambique | Zambezi Delta\* | 01/01/2008 | Exploración de petróleo y gas. | En espera de actualización de la AA (2016) |
| 1 964 | 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. | Update received from third party, En espera de confirmación de la AA (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) |
| 212 | Portugal | Ria Formosa\* | 11/03/2009 | Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río.  | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 826 | Portugal | Estuário do Sado | 17/10/2018 | Dragado cerca del río |  |
| 74 | Reino Unido | Lough Neagh & Lough Beg | 05/06/2018 | Extracción ilegal de arena. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 897 | Reino Unido | Dornoch Firth and Loch Fleet | 17/10/2017 | Proyecto de desarrollo de un campo de golf. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 967 | Reino Unido | Ballynahone Bog | 05/06/2018 | Efluentes de la fábrica avícola cercana. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 974 | Reino Unido | Lough Foyle | 05/06/2018 | Planificación de fábrica de cerdos, digestor aeróbico y expansión de granja avícola. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 1 035 | Reino Unido | Slieve Beagh | 05/06/2018 | Contaminación agrícola. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 1 037 | Reino Unido | Lee Valley | 25/01/2018 | Minería de grava cerca de Rye meads (parte del sitio Ramsar Lee Valley). | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 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) |
| 1 029 | República de Moldova | Lower Prut Lakes\* | 20/05/2005 | Perforación petrolera junto al sitio Ramsar.  | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 2 327 | Senegal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone | 23/01/2019 | El sitio está amenazado por un proyecto de construcción de un hotel, como resultado de la desclasificación de una parte de la reserva. Según un tercero, la construcción de un hotel puede tener consecuencias ecológicas catastróficas, así como sobre la fauna y la flora, y la migración de las aves y sus reproducciones. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 398 | Sudáfrica | Langebaan | 07/03/2018 | Los desarrolladores planean ampliar las operaciones de acuicultura hasta alcanzar la producción total en un plazo de cinco años. La ecología de la laguna está sometida a una presión considerable debido a la actividad industrial en rápida expansión en el puerto de la bahía de Saldanha. Hay pruebas científicas irrefutables que demuestran que las aguas alrededor de estas fábricas flotantes de peces no están estratificadas y que los desechos acumulados se trasladarán al sistema de la laguna protegida. Además, la rica diversidad de la macrofauna bentónica se verá afectada negativamente debido a la contaminación a gran escala por las actividades de la acuicultura. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 525 | Sudáfrica | Verlorenvlei | 21/07/2009 | El sitio está amenazado por un proyecto propuesto de minería llamado Riviera Tungsten Mine.  | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 888 | Sudáfrica | Seekoeivlei Nature Reserve\* | 01/01/2013 | Problema de aguas residuales. | 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) |
| 1 712 | Túnez | Sebkhet Sejoumi | 13/02/2019 | El sitio está amenazado por los malecones del cuerpo de agua en el lado de Sidi lo que podría dar lugar a un cambio en las características ecológicas de este sitio natural de importancia nacional e internacional. Estos acontecimientos podrían cambiar radicalmente el funcionamiento y el equilibrio ecológico del sitio, así como la composición de su biocenosis, hasta tal punto que este humedal ya no cumplirá con los criterios para su clasificación como área importante para las aves. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 945 | Turquía | Gediz Delta | 06/10/2017 | Construcción de puente cerca del sitio Ramsar | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 2 107 | Zimbabwe | Monavale Wetland | 25/08/2017 | Los humedales de Harare están bajo amenaza como resultado de la construcción ilegal de viviendas y establecimientos comerciales y actividades de agricultura urbana. | En espera de confirmación de la AA |

1. En esta lista se incluyen 13 sitios con una fecha de designación anterior. [↑](#footnote-ref-2)
2. Esta lista no incluye los sitios para los cuales el examen de la FIR o el mapa estaba en proceso, pero que no se había finalizado al final del período que abarca el informe. [↑](#footnote-ref-3)
3. 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 2019. [↑](#footnote-ref-4)
4. Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo procesada por la Secretaría y sobre los cuales se ha solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante. [↑](#footnote-ref-5)
5. Otro: primero fue comunicado por un tercero y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa

 AA: primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa. [↑](#footnote-ref-6)
6. [↑](#footnote-ref-7)