LA CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES

58ª Reunión del Comité Permanente

Gland, Suiza, 26 a 30 de octubre de 2020

**SC58 Doc.21**

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

**Acciones solicitadas**

Se invita al Comité Permanente a:

1. tomar nota del informe actualizado sobre el estado de los sitios de la Lista de Humedales de Importancia Internacional;
2. brindar asesoramiento sobre las actividades que habrán de realizar los representantes regionales del Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente interesadas; y
3. indicar a la Secretaría, según proceda, las medidas concretas que hay que tomar.

## Período que abarca el informe

1. El presente informe cumple con los requisitos determinados por la 35ª reunión del Comité Permanente (SC35) mediante la Decisión SC35-28, en la que “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. Contiene una actualización sobre el estado de los sitios Ramsar a partir de la información recibida por la Secretaría hasta el 21 de febrero de 2020. En ella se enumeran los cambios y adiciones respecto de la actualización más reciente, presentada a la reunión SC57 en 2019 (SC57 Doc.23 Rev.1), que incluía la información recibida hasta el 21 de febrero de 2019. La presente actualización se centra en el período de presentación de informes comprendido entre el 22 de febrero de 2019 y el 21 de febrero de 2020.

**Humedales de Importancia Internacional designados recientemente**

3. A fecha 21 de febrero de 2020, había un total de 2 388 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) que abarcaban 253 870 023 hectáreas.

4. Durante el período objeto de examen, se añadieron a la Lista 47 nuevos sitios Ramsar con una superficie total de 153 946 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 los sitios desde el inicio de la Convención en 1974 se muestra más adelante en las figuras 1 y 2, respectivamente.

5. A fecha 21 de febrero de 2020, 16 Partes Contratantes habían presentado nueva información sobre 25 sitios nuevos adicionales como parte del proceso de su inclusión en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones están siendo tramitadas por la Secretaría.

**Sitios Ramsar transfronterizos**

6. Durante el período que abarca el informe no se designó ningún sitio Ramsar transfronterizo nuevo. El número total de sitios Ramsar transfronterizos siguió siendo 22, compuestos por 47 sitios Ramsar unilaterales[[1]](#footnote-2).

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

7. Siete sitios Ramsar se ampliaron agregando una superficie considerable de humedales: uno en **Argelia** (La Vallée d’Iherir, de 6 500 ha a 57 892 ha); uno en Argentina (Laguna de Llancanelo, de 65 000 ha a 91 365 ha); dos en Benin (Basse Vallée de l’Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué, de 91 600 ha a 652 760 ha, y Basse Vallée du Couffo, Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé, de 47 500 ha a 524 000 ha); uno en Bulgaria (Atanasovkso Lake, de 1 404 ha a 1 995 ha); uno en Myanmar (Gulf of Mottama, de 42 500 ha a 161 030 ha); uno en los Países Bajos (Bonaire) (Het Pekelmeer, de 550 ha a 1 612 ha); uno en Panamá (Bahía de Panamá, de 49 919 ha a 85 664 ha); y uno en Polonia (Lake of Seven Islands Nature Reserve, de 1 618 ha a 1 763 ha).

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,* dando lugar a una pequeña ampliación neta del área del sitio Ramsar designado originalmente. La COP13 se refirió a esto en el párrafo 5 de la Resolución XIII.10, *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 ni se redujo su extensión por motivos urgentes de interés nacional (Artículo 2.5). Esto no incluye los sitios Ramsar cuyos límites se definieron con mayor precisión de acuerdo con las consideraciones establecidas en la Resolución VIII.21*,* dando lugar a una pequeña reducción del área del sitio Ramsar que se designó originalmente, conforme a las instrucciones contenidas en la Resolución XIII.10 mencionada anteriormente.

*Figura 1: Número acumulado de Humedales de Importancia Internacional: 1974–2020*

*Figura 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional: 1974–2020*

## 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, 20 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para 71 sitios Ramsar, que se enumeran en el **Anexo 2** en la página 9.

12. La Resolución XIII.10 insta a las Partes Contratantes que no hayan presentado una Ficha Informativa de Ramsar (FIR) o un mapa de todos los sitios Ramsar que han designado, a que presenten dicha información antes de la reunión del Comité Permanente, y encarga a la Secretaría 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 11 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 de sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años (párrafo 16). El 21 de febrero de 2020, había información desactualizada o faltante sobre 1 732 sitios Ramsar (el 73 % de todos los sitios) en el territorio de 158 Partes (**Anexo 3b**, página 12). Esto incluía 567 sitios (24 %) sobre los cuales 65 Partes Contratantes habían presentado información actualizada, que estaba siendo tramitada por la Secretaría en consulta con ellos, y 1 165 sitios (49 %) sobre los que el proceso de actualización aún no había comenzado. A 21 de febrero de 2020, se disponía de información actualizada sobre los sitios Ramsar de 12 Partes: Benin, Burkina Faso, Eswatini, Ghana, Hungría, Níger, Noruega, Polonia, Rwanda, Suecia, Suiza y Zimbabwe.

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

14. 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 han hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.

15. 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 las reuniones del Comité Permanente.

16.El **Anexo 4a** en la página 17 enumera 144 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 hasta el 21 de febrero de 2020. Durante el período que abarca el informe no se abrió ningún expediente nuevo y fue posible resolver los problemas y cerrar los archivos de diez sitios Ramsar, a saber: **Bosnia y Herzegovina** (Hutovo Blato), **España** (Lagunas de Ruidera), **Jamaica** (Palisadoes – Port Royal; Portland Bight Wetlands and Cays), **Noruega** (Åkersvika; Ilene and Peserodkilen Wetland System; Ørland Wetland System; Giske Wetland System y Froan Nature Reserve and Landscape Protected Area); y **Serbia** (Slano Kopovo).

17. El **Anexo 4b** en la página 29 enumera 73 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 2020. 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

18. De los 134 expedientes del Artículo 3.2 (Anexo 4a) abiertos a 21 de febrero de 2020, 48 (36 %) fueron incluidos en el Registro de Montreux. El ritmo al que se están resolviendo estos problemas en los sitios sigue siendo muy lento. Durante el período que abarca el informe, no se suprimió ningún sitio Ramsar del Registro de Montreux y tampoco se añadió ningún sitio Ramsar nuevo.

19. La Resolución XIII.10 alienta a las Partes Contratantes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que figura 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 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 (párrafo 21).

## Misiones Ramsar de Asesoramiento

20. 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).

21. Durante el período que abarca este informe, se llevaron a cabo otras tres Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA): MRA 94 a **Italia** (Laguna di Venezia: Valle Averto) conjuntamente con la Convención del Patrimonio Mundial e ICOMOS, MRA 92 a **Papua Nueva Guinea** (Kutubu Lake) y MRA 93 a la **Federación de Rusia** (Kurgalsky Peninsula). Se están preparando los informes de esas misiones y se publicarán en tiempo oportuno. La Secretaría está siguiendo las recomendaciones formuladas por las MRA anteriores con todas las Partes Contratantes interesadas, con arreglo a las solicitudes formuladas en la Resolución XIII.11.

## Anexos

1. Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 22 de febrero de 2019 y el 21 de febrero de 20207
2. Lista de los 71 sitios Ramsar sobre los que 20 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, entre el 22 de febrero de 2019 y el 21 de febrero de 20209

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 202011

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 202012

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)17

4b Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes, no confirmados por las Partes, de cambios negativos inducidos por la actividad humana29

**Anexo 1**

**Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de febrero de 2019 y el 21 de febrero de 2020**

La lista de los 47 sitios Ramsar designados recientemente incluye 4 sitios designados antes del 22 de febrero de 2019.

| Parte Contratante | Sitio núm. | Nombre oficial | Fecha de designación | Área (ha) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Burkina Faso | 2400 | Mare de Darkoye | 27/02/2019 | 1 716 |
| Burkina Faso | 2401 | Mare de Yomboli | 27/02/2019 | 834,52 |
| Colombia | 2403 | Complejo de Humedales del Alto Rio Cauca Asociado a la Laguna de Sonso | 14/02/2017 | 5 524,95 |
| Colombia | 2404 | Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá | 06/08/2018 | 667,38 |
| El Salvador | 2419 | Complejo Los Cobanos | 02/02/2019 | 21 312 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2386 | Wasit Nature Reserve | 09/05/2019 | 86 |
| Estados Unidos de América | 2402 | Niagara River Corridor | 03/10/2019 | 5 247,70 |
| Francia | 2398 | Etang de Saint-Paul | 15/07/2019 | 485 |
| Francia | 2405 | Vallées de la Scarpe et de l'Escaut | 02/02/2020 | 27 622 |
| Honduras | 2418 | Sistema de Humedal Laguna de Alvarado | 02/02/2019 | 13 846 |
| India | 2407 | Nangal Wildlife Sanctuary | 26/09/2019 | 116 |
| India | 2408 | Beas Conservation Reserve | 26/09/2019 | 6 428,92 |
| India | 2409 | Sandi Bird Sanctuary | 26/09/2019 | 308,54 |
| India | 2410 | Nandur Madhameshwar | 21/06/2019 | 1 437 |
| India | 2411 | Sarsai Nawar Jheel | 19/09/2019 | 161,27 |
| India | 2412 | Nawabganj Bird Sanctuary | 19/09/2019 | 224,6 |
| India | 2413 | Saman Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 526,3 |
| India | 2414 | Keshopur-Miani Community Reserve | 26/09/2019 | 343,9 |
| India | 2415 | Samaspur Bird Sanctuary | 03/10/2019 | 799 371 |
| India | 2416 | Parvati Arga Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 722 |
| Marruecos | 2371 | Assifs Réghaya-Aït Mizane | 16/04/2019 | 830 |
| Marruecos | 2372 | Haut Oued Lakhdar | 16/04/2019 | 2 200 |
| Marruecos | 2373 | Cap Ghir-Imsouane | 16/04/2019 | 6 800 |
| Marruecos | 2374 | Lacs d'Imouzzer du Kandar | 16/04/2019 | 512 |
| Marruecos | 2375 | Oued Tizguite | 16/04/2019 | 606 |
| Marruecos | 2376 | Assif Mgoun | 16/04/2019 | 1 400 |
| Marruecos | 2377 | Côte Aftissate-Boujdour | 16/04/2019 | 11 700 |
| Marruecos | 2378 | Assifs Ahançal-Melloul | 22/05/2019 | 1 385 |
| Marruecos | 2379 | Côte des Bokkoyas | 16/04/2019 | 5 530 |
| Marruecos | 2380 | Lagune et barrage de Smir | 22/05/2019 | 837 |
| Marruecos | 2381 | Littoral de Jbel Moussa | 16/04/2019 | 500 |
| Marruecos | 2382 | Oued Assaquia Al Hamra à La'youne | 16/04/2019 | 9 500 |
| Montenegro | 2399 | Ulcinj Salina | 01/07/2019 | 1 477 |
| Sudáfrica | 2383 | Dassen Island Nature Reserve | 29/03/2019 | 737 |
| Sudáfrica | 2384 | Dyer Island Provincial Nature Reserve and Geyser Island Provincial Nature Reserve | 29/03/2019 | 288 |
| Sudáfrica | 2385 | Kgaswane Mountain Reserve | 29/03/2019 | 4 952,40 |
| Ucrania | 2387 | Liadova-Murafa | 04/04/2019 | 5 394,28 |
| Ucrania | 2388 | Dnister River Valley | 20/03/2019 | 820 |
| Ucrania | 2389 | Black Bog | 20/03/2019 | 15 |
| Ucrania | 2390 | Narcissi Valley | 20/03/2019 | 256 |
| Ucrania | 2391 | Atak – Borzhavske | 20/03/2019 | 283,4 |
| Ucrania | 2392 | Nadsiannia Raised Bog | 20/03/2019 | 37 |
| Ucrania | 2393 | Burshtyn Water Reservoir | 20/03/2019 | 1 260 |
| Ucrania | 2394 | Ozirnyi-Brebeneskul | 04/04/2019 | 1 656,91 |
| Ucrania | 2395 | Prut River Headwaters | 20/03/2019 | 4 935,44 |
| Ucrania | 2396 | Romania-Friendship Cave | 20/03/2019 | 0,13 |
| Ucrania | 2397 | Pohorilets River Headwaters | 20/03/2019 | 1 624,55 |

**Anexo 2**

**Lista de los 71 sitios Ramsar sobre los que 20 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, entre el 21 de febrero de 2019 y el 21 de febrero de 2020**

La lista no incluye a los sitios sobre los cuales la revisión de la FIR o del mapa está en curso y aún no ha finalizado.

| Parte Contratante | Sitio núm. | Nombre oficial | Fecha de designación | Área (ha) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Argelia | 975 | La Réserve Naturelle du Lac des Oiseaux | 22/03/1999 | 120 |
| Argelia | 1052 | Chott Ech Chergui | 02/02/2001 | 855 500 |
| Argelia | 1055 | Grande Sebkha d'Oran | 02/02/2001 | 56 870 |
| Argelia | 1056 | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 02/02/2001 | 42 100 |
| Argelia | 1057 | La Vallée d'Iherir | 02/02/2001 | 57 891,86 |
| Argelia | 1058 | Les Gueltates d'Issakarassene | 02/02/2001 | 35 100 |
| Argelia | 1061 | Oasis de Tamantit et Sid Ahmed Timmi | 02/02/2001 | 95 700 |
| Argelia | 1293 | Aulnaie de Aïn Khiar | 04/06/2003 | 180 |
| Argelia | 1294 | Chott de Zehrez Chergui | 04/06/2003 | 50 985 |
| Argelia | 1298 | Gueltates Afilal | 06/04/2003 | 20 900 |
| Argelia | 1301 | Marais de la Mekhada | 06/04/2003 | 8 900 |
| Argelia | 1304 | Réserve Naturelle du Lac de Réghaïa | 06/04/2003 | 842 |
| Argelia | 1305 | Tourbière du Lac Noir | 06/04/2003 | 5 |
| Argelia | 1414 | Chott Aïn El Beïda | 12/12/2004 | 6 853 |
| Argelia | 1415 | Chott El Beïdha-Hammam Essoukhna | 12/12/2004 | 12 223 |
| Argelia | 1417 | Chott Sidi Slimane | 12/12/2004 | 616 |
| Argelia | 1420 | Garaet Annk Djemel et El Merhsel | 12/12/2004 | 18 140 |
| Argelia | 1425 | Les Salines d'Arzew | 12/12/2004 | 5 778 |
| Argelia | 1428 | Sebkhet El Hamiet | 12/12/2004 | 2 509 |
| Argelia | 1894 | Garaet Timerganine | 18/12/2009 | 1 460 |
| Argelia | 1960 | Lac du barrage de Boughezoul | 05/06/2011 | 9 058 |
| Argentina | 759 | Laguna de Llancanelo | 08/11/1995 | 91 365,29 |
| Argentina | 1162 | Lagunas y Esteros del Iberá | 18/01/2002 | 24 550 |
| Australia | 265 | Kerang Wetlands | 15/12/1982 | 9 784 |
| Belarús | 1927 | Berezinsky Biosphere Reserve | 25/01/2010 | 85 192 |
| Benin | 1017 | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 24/01/2000 | 524 289 |
| Benin | 1018 | Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué | 24/01/2000 | 652 760 |
| Bosnia y Herzegovina | 1105 | Hutovo Blato | 24/09/2001 | 7 824 |
| Brasil | 602 | Parque Nacional del Pantanal Matogrosense | 24/05/1993 | 135 000 |
| Brasil | 1020 | Baixada Maranhense Environmental Protection Area | 28/02/2000 | 1 775 036 |
| Brasil | 1270 | Private Reserve of Natural Heritage Sesc Pantanal (Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal) | 06/12/2002 | 87 871,44 |
| Bulgaria | 65 | Ropotamo Complex | 24/09/1975 | 3 384,64 |
| Bulgaria | 292 | Atanasovsko Lake | 28/11/1984 | 1 995,06 |
| Bulgaria | 293 | Durankulak Lake | 28/11/1984 | 1 370,77 |
| Bulgaria | 801 | Shabla Lake | 13/03/1996 | 417,93 |
| Bulgaria | 1228 | Poda | 24/09/2002 | 307 |
| Bulgaria | 1230 | Vaya Lake | 11/11/2002 | 2 900 |
| Bulgaria | 1970 | Dragoman Marsh Karst Complex | 11/02/2011 | 14 940,97 |
| Canadá | 399 | Malpeque Bay | 28/04/1988 | 24 440 |
| Chile | 2361 | Humedales Costeros de la Bahía Tongoy | 21/11/2018 | 259 |
| China | 1728 | Guangxi Beilun Estuary National Nature Reserve | 02/02/2008 | 3 000 |
| Croacia | 583 | Nature Park Kopacki rit | 02/11/1992 | 23 126,29 |
| Croacia | 584 | Lonjsko Polje Nature Park | 02/11/1992 | 51 218 |
| Croacia | 585 | Neretva River Delta | 02/11/1992 | 12 742 |
| Croacia | 2109 | Vransko Lake | 02/02/2013 | 5 748 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 381 | Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq | 27/01/1988 | 26 440 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 382 | Qinnquata Marraa and Kuussuaq | 27/01/1988 | 7 000 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 383 | Kuannersuit Kuussuat | 27/01/1988 | 3 800 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 384 | Kitsissunnguit | 27/01/1988 | 6 910 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 385 | Naternaq | 27/01/1988 | 191 000 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 386 | Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa | 27/01/1988 | 582 002,42 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 387 | Ikkattoq and adjacent archipelago | 27/01/1988 | 44 880 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 388 | Kitsissut Avalliit | 27/01/1988 | 4 470 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 389 | Heden | 27/01/1988 | 261 852 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 390 | Hochstetter Forland | 27/01/1988 | 207 000 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 391 | Kilen | 27/01/1988 | 49 500 |
| Dinamarca (Groenlandia) | 2021 | Ørsted Dal, Pingel Dal and Enhjørningen Dal | 08/06/2011 | 196 000 |
| Francia | 514 | Etangs de la Champagne humide | 05/04/1991 | 255 800 |
| Francia | 518 | La Brenne | 05/04/1991 | 140 000 |
| Francia | 1266 | Bassin du Drugeon | 02/02/2003 | 5 989,56 |
| Madagascar | 2049 | Zone Humide de Mandrozo | 05/06/2012 | 15 145 |
| Myanmar | 2299 | Gulf of Mottama | 10/05/2017 | 161 030 |
| Países Bajos | 200 | Het Pekelmeer | 23/05/1980 | 1 612 |
| Panamá | 1319 | Bahía de Panamá | 20/10/2003 | 85 664,56 |
| Polonia | 166 | Luknajno Lake Nature Reserve | 22/11/1977 | 1 189 |
| Polonia | 282 | Warta River Mouth National Park | 03/01/1984 | 7 956 |
| Polonia | 284 | Karas Lake Nature Reserve | 03/01/1984 | 815 |
| Polonia | 285 | Lake of Seven Islands Nature Reserve | 03/01/1984 | 1 763,05 |
| Polonia | 1563 | Druzno Lake Nature Reserve | 29/10/2002 | 3 068 |
| Polonia | 1566 | Krkonoše/Karkonosze Subalpine peatbogs | 29/10/2002 | 40 |
| Serbia | 1656 | Pestersko polje | 19/03/2006 | 3 421,30 |

**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 2020**

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **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 2020**

| **Parte Contratante** | **Total de sitios designados** | **Sitios que necesitan una actualización de la información[[2]](#footnote-3)** | **Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada[[3]](#footnote-4)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Albania | 4 | 4 | 0 |
| Alemania | 34 | 16 | 18 |
| Andorra | 3 | 2 | 0 |
| Antigua y Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argelia | 50 | 0 | 1 |
| Argentina | 23 | 15 | 4 |
| Armenia | 3 | 3 | 0 |
| Australia | 66 | 43 | 5 |
| Austria | 23 | 0 | 22 |
| Azerbaiyán | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahrein | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbados | 1 | 1 | 0 |
| Belarús | 26 | 0 | 6 |
| Bélgica | 9 | 6 | 0 |
| Belice | 2 | 2 | 0 |
| Benin | 4 | 0 | 0 |
| Bhután | 3 | 2 | 0 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 11 | 11 | 0 |
| Bosnia y Herzegovina | 3 | 2 | 0 |
| Botswana | 1 | 1 | 0 |
| Brasil | 27 | 4 | 5 |
| Bulgaria | 11 | 2 | 0 |
| Burkina Faso | 24 | 0 | 0 |
| Burundi | 4 | 4 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 1 | 0 |
| Camboya | 5 | 3 | 0 |
| Camerún | 7 | 7 | 0 |
| Canadá | 37 | 2 | 34 |
| Chad | 6 | 6 | 0 |
| Chile | 14 | 7 | 5 |
| China | 57 | 0 | 41 |
| Chipre | 1 | 1 | 0 |
| Colombia | 9 | 4 | 1 |
| Comoras | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 8 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 4 | 0 |
| Croacia | 5 | 0 | 1 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Dinamarca | 43 | 3 | 28 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Ecuador | 19 | 9 | 9 |
| Egipto | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 8 | 2 | 4 |
| Emiratos Árabes Unidos | 10 | 4 | 1 |
| Eslovaquia | 14 | 3 | 11 |
| Eslovenia | 3 | 3 | 0 |
| España | 75 | 68 | 6 |
| Estado de Libia | 2 | 2 | 0 |
| Estados Unidos de América | 40 | 24 | 6 |
| Estonia | 17 | 1 | 16 |
| Eswatini | 3 | 0 | 0 |
| Federación de Rusia | 35 | 15 | 20 |
| Fiji | 2 | 1 | 0 |
| Filipinas | 7 | 4 | 2 |
| Finlandia | 49 | 8 | 41 |
| Francia | 50 | 27 | 9 |
| 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 | 11 | 3 | 6 |
| Hungría | 29 | 0 | 0 |
| India | 37 | 13 | 13 |
| Indonesia | 7 | 4 | 3 |
| Irán (República Islámica del) | 25 | 21 | 3 |
| Iraq | 4 | 1 | 0 |
| Irlanda | 45 | 37 | 8 |
| Islandia | 6 | 3 | 3 |
| Islas Marshall | 2 | 2 | 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 | 3 | 0 |
| Kiribati | 1 | 1 | 0 |
| Kuwait | 1 | 1 | 0 |
| Lesotho | 1 | 0 | 1 |
| Letonia | 6 | 0 | 6 |
| Líbano | 4 | 4 | 0 |
| Liberia | 5 | 5 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituania | 7 | 6 | 1 |
| Luxemburgo | 2 | 2 | 0 |
| Macedonia del Norte | 2 | 2 | 0 |
| Madagascar | 20 | 0 | 1 |
| Malasia | 7 | 4 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 1 |
| Malí | 4 | 4 | 0 |
| Malta | 2 | 2 | 0 |
| Marruecos | 38 | 14 | 10 |
| Mauricio | 3 | 3 | 0 |
| Mauritania | 4 | 4 | 0 |
| México | 142 | 137 | 3 |
| Mónaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolia | 11 | 0 | 11 |
| Montenegro | 3 | 2 | 0 |
| Mozambique | 2 | 1 | 0 |
| Myanmar | 5 | 0 | 1 |
| Namibia | 5 | 5 | 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 | 5 | 4 |
| Pakistán | 19 | 19 | 0 |
| Palau | 1 | 1 | 0 |
| Panamá | 5 | 4 | 0 |
| Papua Nueva Guinea | 2 | 1 | 1 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Perú | 13 | 10 | 3 |
| Polonia | 19 | 0 | 0 |
| Portugal | 31 | 25 | 6 |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 175 | 170 | 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 | 3 | 0 |
| República Popular Democrática de Corea | 2 | 2 | 0 |
| República Unida de Tanzanía | 4 | 4 | 0 |
| Rumania | 19 | 17 | 2 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Samoa | 2 | 1 | 0 |
| Santa Lucía | 2 | 2 | 0 |
| Santo Tomé y Príncipe | 1 | 1 | 0 |
| Senegal | 8 | 2 | 0 |
| Serbia | 10 | 8 | 1 |
| Seychelles | 3 | 3 | 0 |
| Sierra Leona | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 6 | 0 |
| Sudáfrica | 26 | 1 | 20 |
| Sudán | 3 | 0 | 3 |
| Sudán del Sur | 1 | 1 | 0 |
| Suecia | 68 | 0 | 0 |
| Suiza | 11 | 0 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tailandia | 14 | 0 | 13 |
| Tayikistán | 5 | 5 | 0 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinidad y Tabago | 3 | 3 | 0 |
| Túnez | 41 | 25 | 12 |
| Turkmenistán | 1 | 1 | 0 |
| Turquía | 14 | 12 | 2 |
| Ucrania | 50 | 0 | 32 |
| Uganda | 12 | 2 | 10 |
| Uruguay | 3 | 1 | 1 |
| Uzbekistán | 2 | 2 | 0 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 6 | 0 |
| Yemen | 1 | 1 | 0 |
| Zambia | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 0 | 0 |
| **Total** | **2388** | **1165** | **567** |

**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 22 de febrero de 2020, y los expedientes del Artículo 3.2 que se cerraron entre el 21 de febrero de 2019 y el 21 de febrero de 2020.[[4]](#footnote-5)

(\* 94 expedientes del Artículo 3.2 sobre 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 781 | Albania | Karavasta Lagoon ecosystem\* | 05/04/2017 |  |  | Desarrollo de un complejo turístico. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 1290 | Albania | Butrint\* | 12/10/2009 |  |  | Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera. | En espera de actualización de la AA (2013) | 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 |
| 82 | Alemania | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart | 04/07/1990 |  | X | Planes de un dique. MRA 19 (1990). | El GECT está estudiando la solicitud (2020) | AA |
| 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 |
| 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 |
| 1056 | Argelia | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja\* | 01/02/2016 |  |  | Invasión y expansión de la agricultura. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 759 | Argentina | Laguna de Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Actividad petrolera, especies invasoras y desvío a través de cuencas del río Grande al río Atuel. | En espera de actualización de la AA (2015) | AA |
| 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 |
| 286 | Australia | Towra Point\* | 17/08/2017 |  |  | Los cambios en la geomorfología del sitio están provocando disminuciones en la marisma salina y las aves limícolas. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 321 | Australia | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland\* | 13/05/2007 |  |  | Deterioro debido a los flujos de agua. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 337 | Australia | Macquarie Marshes\* | 20/07/2009 |  |  | Reducción de la frecuencia de inundación y de la vegetación clave del humedal. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 993 | Australia | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses\* | 23/09/2003 |  |  | Daños debido a los usos ilegales de la tierra y las condiciones de sequía. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 272 | Austria | Donau-March-Thaya-Auen\* | 04/07/1990 |  | X | Planificación de infraestructuras de transporte. MRA 22 (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 |
| 1091 | Belarús | Olmany Mires Zakaznik | 07/09/2018 |  |  | Construcción de tendidos eléctricos. | En espera de actualización de la AA (2020) | otro |
| 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 |
| 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 |
| 1017 | Benin | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | Construcción de hoteles y mortalidad de peces. | En espera de actualización de la AA (2019) | AA |
| 489 | Bolivia (Estado Plurinacional de) | Los Lípez | 29/07/2016 |  |  | Desvío de agua en los humedales de Silala. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 1105 | Bosnia y Herzegovina | Hutovo Blato | 31/08/2010 | 24/08/2019 |  | Una nueva carretera que atraviesa el sitio Ramsar, caza furtiva de aves, desarrollos urbanísticos. | Cerrado (2019) | otro |
| 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 |
| 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 | Mortalidad de cisnes de cuello negro relacionada la descarga de desechos de una fábrica de celulosa. | La cuestión se está tratando activamente (2019) | 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 (2019) | AA |
| 951 | Colombia | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta | 23/03/2015 |  | X | Cambios en las características ecológicas debido al desvío de agua y la extracción de agua para la agricultura. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba\* | 01/01/2010 |  |  | Minería. | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en las características ecológicas debido a actividades agrícolas y ganaderas. | En espera de actualización de la AA (2013) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\* | 15/11/2010 |  |  | Creación de canales artificiales abiertos. | En espera de actualización de la AA (2015) | AA |
| 1583 | Côte d’Ivoire | Grand Bassam\* | 14/08/2014 |  |  | Plantación de 1 000 hectáreas de palmeras. | En espera de actualización de la AA (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 (2005). | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 585 | Croacia | Neretva River Delta\* | 01/01/2003 |  |  | 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 | Eutrofización, 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 |
| 389 | Dinamarca | Heden\* | 28/04/2008 |  |  | Construcciones previstas en una zona de muda importante para la barnacla cariblanca. MRA 61 (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 |
| 1715 | Emiratos Árabes Unidos | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary | 15/04/2013 |  |  | Desarrollo urbanístico y construcción de un canal. MRA 86 (2017). | En espera de actualización de la AA (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, contaminación, sobreexplotación de los acuíferos, turismo, gas y petróleo, navegación. MRA 51 (2002). MRA 70 (2011). | En espera de actualización de la AA (2020) | 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) | En espera de actualización de la AA (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 (2010). | En espera de actualización de la AA (2018) | 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 (2020) | otro |
| 2069 | España | Lagunas de Ruidera | 22/11/2012 | 16/12/2019 |  | Ausencia de un plan de manejo y presiones del turismo. | Cerrado (2020) | otro |
| 374 | Estados Unidos de América | Everglades National Park\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en los caudales naturales de agua, eutrofización debida a la agricultura y otros desarrollos. | En espera de actualización de la AA (2014) |  |
| 690 | Federación de Rusia | Kurgalsky Peninsula | 05/10/2017 |  |  | Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. MRA 93 (2019) | Realización de MRA y seguimiento (2019) | otro |
| 656 | Filipinas | Olango Island Wildlife Sanctuary\* | 01/08/2012 |  |  | Proyecto de recuperación de tierras. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 2124 | Filipinas | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area\* | 13/02/2014 |  |  | Recuperación de tierras propuesta en la bahía de Manila. | En espera de actualización de 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 (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, sobrepastoreo, 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 | Tala, actividades relacionadas con el petróleo, caza y asentamiento desordenado de las comunidades. | En espera de actualización de la AA (2014) |  |
| 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 |
| 1165 | Guinea | Niger Source\* | 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 |  |  | Construcción de infraestructura turística. | En espera de actualización de la AA (2015) | otro |
| 422 | Hungría | Bodrogzug | 10/11/2016 |  |  | Aumento del nivel del agua, sedimentación, desecación, disminución del pastoreo y la siega, especies exóticas invasoras, eutrofización. | Actualización presentada por la AA (2020) | AA |
| 899 | Hungría | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 |  |  | Disminución de la fauna reproductora (garzas, espátulas, gaviotas). | Actualización presentada por la AA (2020) | AA |
| 1410 | Hungría | Upper Tisza (Felsö-Tisza) | 10/11/2016 |  |  | Calidad y fluctuaciones del agua, especies exóticas invasoras, reducción del bosque, disminución del uso de pastizales. | Actualización presentada por la AA (2020) | 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 una represa aguas arriba. | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 463 | India | Loktak Lake\* | 16/06/1993 |  | X | Deforestación en la cuenca hidrográfica, infestación de jacinto de agua y contaminación. | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 554 | Indonesia | Berbak National Park | 23/11/2015 |  |  | Incendios forestales y de turberas. MRA 85 (2018) | 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 a la gestión deficiente de los recursos hídricos. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 39 | Irán (República Islámica del) | Neiriz Lakes & Kamjan Marshes\* | 04/07/1990 |  | X | Extracción excesiva de agua; 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; eutrofización, presión cinegética, proliferación de jacinto de agua. | En espera de actualización de la AA (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 | Flujo insuficiente de agua al sitio. | En espera de actualización de la AA (2014) | AA |
| 44 | Irán (República Islámica del) | Hamun-e-Puzak, south end\* | 04/07/1990 |  | X | Flujo insuficiente de agua al sitio. | Actualización presentada por la AA (2014) | AA |
| 45 | Irán (República Islámica del) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\* | 04/07/1990 |  | X | Sequía y contaminación debido a la acción militar. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 53 | Irán (República Islámica del) | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud\* | 01/02/2016 |  |  | Sobreextracción de agua y contaminación; sobreextracción de aguas subterráneas para la agricultura. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 1718 | Iraq | Hawizeh Marsh\* | 28/04/2010 |  | X | Construcción de represas aguas arriba prospección petrolera. MRA 88 (2017). | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 167 | Islandia | Myvatn-Laxá region\* | 22/04/2010 |  |  | Nueva represa, planta geotérmica, desarrollos urbanísticos y presiones turísticas. MRA 76 (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. MRA 80 (octubre de 2015). | Realización de MRA y seguimiento (2020) | otro |
| 1454 | Jamaica | Palisadoes - Port Royal | 15/10/2010 | 26/09/2019 |  | Grave degradación y cambios ecológicos adversos debidos a la construcción de una carretera. | Cerrado (2019) | otro |
| 1597 | Jamaica | Portland Bight Wetlands and Cays | 19/09/2013 | 26/09/2019 |  | Amenaza de una propuesta de construir un puerto de logística y transbordo por la China Harbour Engineering Company. | Cerrado (2019) | 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. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 108 | Kazajstán | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\* | 18/11/2011 |  |  | Reducción del suministro de agua, construcción de una represa aguas arriba. | En espera de actualización de la AA (2011) | otro |
| 1231 | Kirguistán | Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake\* | 12/11/2002 |  |  | Tratamiento inadecuado de las aguas residuales. | En espera de actualización de la AA (2014) | AA |
| 1588 | Kirguistán | Chatyr Kul\* | 01/11/2012 |  |  | Sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo. | En espera de actualización de la AA (2014) | AA |
| 726 | Macedonia del Norte | Lake Prespa\* | 28/03/2006 |  |  | Eutrofización, sobreexplotación. | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 1287 | Malasia | Pulau Kukup\* | 10/04/2014 |  |  | Propuesta de actividades de transferencia de buque a buque. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 1288 | Malasia | Sungai Pulai | 10/04/2014 |  |  | Construcción de Forest City, proyecto de nuevo puente, contaminación del agua con un impacto sobre pueblos indígenas. | En espera de actualización de la AA (2019) | otro |
| 1289 | Malasia | Tanjung Piai\* | 10/04/2014 |  |  | Sistema de rompeolas para evitar la erosión costera y estabilizar el litoral. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa | 01/08/2013 |  |  | Extracción de mineral y de agua. | MRA solicitada y en preparación (2020) | AA |
| 732 | México | Marismas Nacionales\* | 05/08/2014 |  |  | Construcción del proyecto de hidroeléctrica Las Cruces. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 1346 | México | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\* | 24/09/2013 |  |  | Amenaza de una propuesta para ampliar el puerto de Veracruz. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 784 | Montenegro | Skadarsko Jezero | 24/12/2009 |  |  | Contaminación por una planta de aluminio, desarrollo turístico. MRA 56 (2005), MRA 89 (2018). | Realización de MRA y seguimiento (2018) | otro |
| 1138 | Nicaragua | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan | 30/11/2010 |  |  | Proyecto de mejora de la navegación del río San Juan. | En espera de actualización de la AA (2015) | AA |
| 1139 | Nicaragua | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields\* | 15/01/2007 |  | X | Construcción propuesta de una carretera para todas las condiciones climáticas. | En espera de actualización de la AA (2015) | AA |
| 1140 | Nicaragua | Sistema de Humedales de San Miguelito\* | 23/10/2014 |  |  | Canal Interoceánico de Nicaragua. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 1073 | Níger | Zone humide du moyen Niger\* | 07/12/2016 |  |  | Trabajos de desarrollo previstos en un sitio adyacente al sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 13 | Noruega | Åkersvika | 01/03/2007 | 02/01/2020 |  | Ampliación de carretera. MRA 64 (2010). | Cerrado (2020) | otro |
| 307 | Noruega | Nordre Oyeren | 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 (2020) | otro |
| 308 | Noruega | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 21/01/2005 |  |  | Planes de nuevo ferrocarril y nuevo sistema de carreteras. | En espera de actualización de la AA (2020) | AA |
| 308 | Noruega | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 02/08/2018 | 02/01/2020 |  | Accidente de contaminación. | Cerrado (2020) | AA |
| 310 | Noruega | Ørland Wetland System | 18/07/2012 | 02/01/2020 |  | Ampliación de la base aérea. | Cerrado (2020) | otro |
| 802 | Noruega | Nordre Tyrifjord Wetlands System | 03/03/2013 |  |  | Nueva carretera principal y vía férrea. MRA 79 (2015). | En espera de actualización de la AA (2020) | AA |
| 805 | Noruega | Giske Wetlands System | 01/03/2012 | 02/01/2020 |  | Plantación de cortavientos, construcción e invasión de la vegetación. | Cerrado (2020) | AA |
| 809 | Noruega | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 19/03/2004 | 02/01/2020 |  | Una piscifactoría podría afectar a las características ecológicas del sitio. | Cerrado (2020) | otro |
| 99 | Pakistán | Kinjhar Lake\* | 05/02/2009 |  |  | Contaminación por desechos industriales, disminución de las aves acuáticas. | En espera de actualización de la AA (2009) | otro |
| 101 | Pakistán | Haleji Lake\* | 14/04/2009 |  |  | Plan de construcción de drenaje. | En espera de actualización de la AA (2009) | otro |
| 1067 | Pakistán | Jubho Lagoon\* | 18/12/2008 |  |  | Contaminación del agua. | En espera de actualización de la AA (2009) | otro |
| 77 | Reino Unido  de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Ouse Washes | 18/07/2000 |  | X | Problemas de manejo del agua. MRA 49 (2001). | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 298 | Reino Unido  de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | The Dee Estuary | 21/11/2007 |  | X | Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (1994). | En espera de actualización de la AA (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. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 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 (2018) | AA |
| 639 | República Checa | Poodrí | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 787 | República Democrática del Congo | Parc national des Virunga\* | 01/03/2014 |  | X | Proyecto de exploración petrolera. | En espera de actualización de 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 |
| 1173 | República Unida de Tanzanía | Kilombero Valley Floodplain | 20/03/2014 |  |  | Gestión deficiente del sitio, caza furtiva, conflictos sociales. | En espera de actualización de la AA (2019) | AA |
| 521 | Rumania | Danube Delta\* | 18/08/2004 |  |  | Reapertura de una vía navegable (Bistroe channel). MRA 53 (2003), misión de seguimiento (2005). | En espera de actualización de la AA (2014) | AA |
| 1074 | Rumania | Small Island of Braila\* | 28/04/2005 |  |  | Un canal de navegación podría afectar a las características ecológicas del sitio. | En espera de actualización de la AA (2009) | AA |
| 2065 | Rumania | Olt - Danube Confluence\* | 10/07/2012 |  |  | Construcción de una represa. | En espera de actualización de la AA (2012) | otro |
| 1392 | Serbia | Slano Kopovo | 01/11/2006 | 28/08/2019 |  | Extracción de agua y sequía durante varios años consecutivos. | Cerrado (2019) | otro |
| 1014 | Sierra Leona | Sierra Leone River Estuary | 27/01/2013 |  |  | Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City). | MRA solicitada y 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 (2019) | AA |
| 526 | Sudáfrica | Orange River Mouth | 01/01/2009 |  | X | Minería de diamantes y la construcción de una represa, bajo caudal del agua del río. | En espera de actualización de la AA (2019) | AA |
| 736 | Togo | Reserve de faune de Togodo\* | 01/01/2014 |  |  | Construcción de represa. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 213 | Túnez | Ichkeul\* | 04/07/1990 |  | X | Obras hidráulicas en la cuenca hidrográfica. MRA 15 (1989), MRA 41 (2000). | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 1712 | Túnez | Sebkhet Sejoumi | 13/02/2019 |  |  | Relleno parcial y contaminación del agua o eutrofización | MRA solicitada y en preparación (2020) | 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 |
| 945 | Turquía | Gediz Delta\* | 05/02/2013 |  |  | Desarrollos urbanísticos y proyecto de rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. | En espera de actualización de la AA (2016) | otro |
| 763 | Ucrania | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System\* | 17/10/2016 |  |  | Cierre de la apertura natural de la barra de arena, secando algunas de las lagunas. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 765 | Ucrania | Northern Part of the Dniester Liman\* | 15/08/2014 |  |  | Proyecto de línea de transmisión de alto voltaje que posiblemente atraviese el sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2017) | otro |
| 394 | Uganda | Lake George | 04/07/1990 |  | X | Industrias extractivas alrededor del sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 1637 | Uganda | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Industrias extractivas alrededor del sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 1640 | Uganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Industrias extractivas alrededor del sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 2107 | Zimbabwe | Monavale Wetland | 25/08/2017 |  |  | Construcción de viviendas y agricultura urbana. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |

**Anexo 4b**

**Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes, no confirmados por las Partes, de 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.

| 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: aguas residuales y aguas pluviales provenientes de propiedades adyacentes cuando la lluvia es intensa. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 267 | Australia | Western Port | 28/11/2017 | Niveles muy altos de aluminio y cromo en el canal construido que fluye hacia el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 269 | Australia | Gippsland Lakes | 30/11/2009 | El dragado causa un aumento en la salinidad y los nutrientes; invasión de cangrejo verde europeo y algas marinas.  Propuestas de minas. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 631 | Australia | Moreton Bay | 08/12/2015 | Proyecto propuesto de un puerto. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest | 09/06/2011 | Contaminación aérea y del agua por una central eléctrica de carbón, planes para establecer una mina de carbón, aumento del transporte marítimo y el dragado y extracción de agua. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1180 | Burundi | Parc National de la Rusizi | 01/01/2013 | Plantación de caña de azúcar a gran escala. | En espera de confirmación 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) |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site | 27/01/2020 | Posible contaminación con residuos orgánicos y sustancias tóxicas. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 461 | India | Wular Lake | 14/02/2014 | Desarrollo no planificado y asentamientos humanos ilegales. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 462 | India | Harike Lake | 14/02/2014 | Reducción en las dimensiones del lago. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 464 | India | Sambhar Lake | 15/11/2019 | Mortalidad masiva de aves acuáticas, posiblemente relacionada con el botulismo. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 464 | India | Sambhar Lake | 27/04/2009 | Extracción de sal no autorizada; bombeo excesivo del acuífero. Propuesta de construcción de una planta de energía solar fotovoltaica. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 1204 | India | Ashtamudi Wetland | 13/06/2012 | Vertido de residuos sólidos a orillas del lago, construcción ilegal de una planta de tratamiento de desechos sólidos. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 1207 | India | Deepor Beel | 23/05/2013 | Pesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasión de las poblaciones humanas, vertido de productos químicos, propuesta de construcción de una línea de ferrocarril. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 1208 | India | East Calcutta Wetlands | 27/08/2010 | Amenaza de invasión urbana y aumento de contaminantes nocivos. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 1209 | India | Kolleru Lake | 07/06/2016 | Reducción de la superficie del lago, construcción ilegal de una carretera. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1212 | India | Sasthamkotta Lake | 05/05/2013 | Sequía, vertido de desechos y falta de gestión. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 1214 | India | Vembanad-Kol Wetland | 30/08/2010 | Desarrollos industriales y turísticos. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 413 | Irlanda | Baldoyle Bay | 01/05/2019 | Construcción de oleoducto en el sitio. | En espera de confirmación 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 central 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) |
| 1812 | Italia | Lagustelli di Percile | 10/03/2015 | Gestión inadecuada, incluida la captación de agua cuesta arriba. | En espera de confirmación de la AA (2015) |
| 1856 | Kazajstán | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast | 18/11/2011 | Construcción de una base de respuesta petrolera. | En espera de confirmación de la AA (2011) |
| 724 | Kenya | Lake Naivasha | 12/09/2016 | Proliferación de asentamientos no planificados y conversión de tierras, entrada de aguas residuales no tratadas e  industria de flores cortadas. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 1498 | Kenya | Lake Elmenteita | 07/11/2019 | Construcción de red eléctrica. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 1478 | Marruecos | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 | Contaminación, extracción excesiva de agua y nueva estación de bombeo. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 1744 | Mauricio | Blue Bay Marine Park | 14/01/2019 | Proyectos de desarrollo urbanístico. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 1988 | Mauricio | Pointe d'Esny Wetland | 12/04/2018 | Proyectos de desarrollo urbanístico. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 666 | Mauritania | Parc National du Diawling | 20/12/2016 | Construcción del nuevo puerto. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1044 | Mauritania | Chat Tboul | 20/12/2016 | Construcción de un puerto. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta | 01/01/2008 | Exploración de petróleo y gas. | En espera de confirmación 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 | Puerto deportivo y desarrollo turístico. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 744 | Namibia | Orange River Mouth | 07/04/2019 | Niveles del río muy bajos en verano con efectos sobre la fauna y flora y el desove de peces autóctonos. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 305 | Noruega | Øra | 02/01/2020 | Actividades de dragado. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 1197 | Noruega | Tanamunningen | 19/08/2019 | Actividades de dragado. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 1949 | Noruega | Evenes wetland system | 10/10/2019 | Ampliación del aeropuerto y contaminación sonora por aviones. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 818 | Pakistán | Uchhali Complex | 06/04/2014 | Propuesta de reconstrucción de una carretera. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 211 | Portugal | Estuário do Tejo | 05/02/2020 | Construcción del aeropuerto de Montijo | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 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 sitio. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 74 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Lough Neagh & Lough Beg | 05/06/2018 | Extracción ilegal de arena. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 897 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 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 de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Ballynahone Bog | 05/06/2018 | Efluentes de la fábrica avícola cercana. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 974 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 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) |
| 1035 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Slieve Beagh | 05/06/2018 | Contaminación agrícola. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 935 | República Árabe Siria | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve | 23/11/2010 | Posible impacto de la guerra. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 1029 | República de Moldova | Lower Prut Lakes | 20/05/2005 | Perforación petrolera junto al sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 2327 | Senegal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone | 23/01/2019l | Construcción de un hotel. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 398 | Sudáfrica | Langebaan | 07/03/2018 | Problema de erosión, construcción de espigón y contaminación del agua por las actividades de la acuicultura. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 524 | Sudáfrica | Wilderness Lakes | 11/03/2019 | Contaminación del agua por toxinas, minería y construcción de una represa aguas arriba. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 525 | Sudáfrica | Verlorenvlei | 21/07/2009 | Proyecto de minería. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 888 | Sudáfrica | Seekoeivlei Nature Reserve | 01/01/2013 | Vertido de aguas residuales. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 2291 | Sudáfrica | Bot – Kleinmond Estuarine System | 27/03/2019 | Desarrollo de un proyecto turístico. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 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) |

1. Véase <https://www.ramsar.org/es/documento/lista-de-sitios-ramsar-transfronterizos>. [↑](#footnote-ref-2)
2. 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 2020. [↑](#footnote-ref-3)
3. Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo tramitada por la Secretaría y sobre los cuales se ha solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante. [↑](#footnote-ref-4)
4. 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-5)