LA CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES

62ª reunión del Comité Permanente

Gland, Suiza, 4 a 8 de septiembre de 2023

**SC62 Doc.22**

**Información actualizada sobre el estado de los sitios inscritos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional**

**Acciones solicitadas**

Se invita al Comité Permanente a hacer lo siguiente:

1. tomar nota del informe actualizado sobre el estado de los sitios inscritos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional;
2. brindar asesoramiento sobre las actividades que deben emprender los representantes regionales en el Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente afectadas; y
3. dar instrucciones a la Secretaría, según proceda, sobre las medidas específicas que deban adoptarse.

## Período que abarca el presente 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 Humedales de Importancia Internacional (“sitios Ramsar”) basada en la información recibida por la Secretaría en el período de presentación de informes comprendido entre el 1 de julio de 2022 y el 17 de abril de 2023. En ella se enumeran los cambios y adiciones respecto de la actualización más reciente que se presentó a la COP14 (documento COP14 Doc.10 Rev.1) como *Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional*.

**Humedales de Importancia Internacional designados recientemente**

3. A fecha de 17 de abril de 2023, había un total de 2 492 sitios Ramsar que abarcaban 256 637 813 hectáreas (ha) en su conjunto.

4. Durante el período que abarca el informe se añadieron a la Lista 53 nuevos sitios Ramsar con una superficie total de 1 828 046 hectáreas. En el **Anexo 1** del presente informe se ofrece una lista de los sitios. Los aumentos en el número y la superficie de los sitios Ramsar desde el inicio de la Convención en 1974 se muestra en las figuras 1 y 2, respectivamente.

*Figura 1: Número acumulado de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2023*

*Figura 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2023*

4. A fecha de 17 de abril de 2023, 16 Partes Contratantes habían presentado 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**

5. Durante el período que abarca el informe no se designó ningún sitio Ramsar transfronterizo nuevo. El número total de sitios Ramsar transfronterizos a 17 de abril de 2023 era de 22, compuestos por 47 sitios Ramsar unilaterales[[1]](#footnote-2).

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

6. Durante el período objeto de examen, se ampliaron sustancialmente dos sitios Ramsar: uno en Australia (Narran Lake Nature Reserve, de 5 531 ha a 8 447 ha) y otro en Guatemala (Humedal Manchón-Guamuchal, de 13 500 ha a 14 220 ha).

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

7. Durante el período que abarca el informe, no se eliminaron sitios Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional ni se ajustaron sus límites 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 había designado originalmente.

## Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

8. En el párrafo 15 de la Resolución XIV.13, sobre *Estado de los sitios de la Lista Ramsar de Humedales de Importancia Internacional*, se pide a las Partes Contratantes que actualicen, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) de sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años. Durante el período objeto de examen, nueve Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para la publicación de 101 actualizaciones de sitios Ramsar (el 4 % de todos los sitios Ramsar). El **Anexo 2** contiene más detalles. Además, 66 Partes enviaron FIR actualizadas sobre 561 sitios, que la Secretaría estaba tramitando a fecha de 17 de abril de 2023 (**Anexo 3b**, columna de la derecha).

9. La Resolución XIV.13 insta a las Partes Contratantes que no hayan presentado una FIR o un mapa de todos los Humedales de Importancia Internacional que han designado a que presenten dicha información antes de la 62ª reunión del Comité Permanente (SC62), y encarga a la Secretaría que se ponga en contacto con las Partes Contratantes pertinentes para ofrecerles el apoyo técnico necesario (párrafo 14). El **Anexo 3a** contiene una lista de los 33 sitios en los territorios de 16 Partes sobre los que no se habían presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación. La Secretaría está haciendo un seguimiento con estas Partes para colmar estas importantes lagunas.

10. Al 17 de abril de 2023, había información desactualizada o faltante sobre 1 836 sitios Ramsar (el 74 % de todos los sitios). En el cuadro del **Anexo 3b** se enumeran 1 275 sitios (51 %) cuya información debe ser actualizada por haber sido presentada hace más de seis años (columna central). En el caso de estos sitios, las Partes aún no habían presentado actualizaciones a través del Servicio de Información sobre Sitios Ramsar en línea, que entró en vigor oficialmente hace ocho años, en enero de 2015 (Resolución XI.8, párrafo 15).

11. La figura 3 muestra el desglose de los sitios cuyas FIR están desactualizadas, incluidas las que estaban siendo examinadas por la Secretaría al final del período que abarca este informe. Muestra que en 2023 hubo un aumento en el número de FIR desactualizadas con información de entre 7 y 12 años, y de aquellas con información de hace más de 18 años (columnas rojas), así como una reducción en el número de FIR desactualizadas con información de entre 13 y 18 años, en comparación con la situación a 2022. Esto destaca que es cada vez más urgente actualizar las FIR desactualizadas, en especial las que no se han actualizado en muchos años.

*Figura 3 Número de FIR desactualizadas a 17 de abril de 2023*

Más de 18 años

7-12 años

13-18 años

12. La Secretaría se está comunicando periódicamente con las Partes con sitios cuya información se actualizó por última vez hace más de seis años, alentándolas a proporcionar información actualizada.

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

13. El Artículo 3.2 de la Convención establece que las Partes deben informar a la Secretaría acerca de los cambios en las características ecológicas de los humedales que hayan ocurrido, estén ocurriendo o puedan ocurrir como consecuencia del desarrollo tecnológico, de la contaminación o de cualquier otra intervención del hombre. Los casos en que las Partes lo han informado se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.

14. En la Resolución XIV.13 (párrafo 17), se 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 (enumeradas en los Anexos 4a y 4b del *Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la lista de Humedales de Importancia Internacional*, documento COP14 Doc.10 Rev.1) 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 SC62 y de cada reunión subsiguiente del Comité Permanente hasta que el problema se resuelva; y se pide a la Secretaría que preste apoyo técnico a estas Partes para abordar las amenazas a sus sitios, dando prioridad a los sitios más amenazados, y que presenten un informe a la reunión SC62.

15. En el **Anexo 4a** se enumeran 140 expedientes del Artículo 3.2 abiertos sobre los que la Autoridad Administrativa (AA) había informado inicialmente a la Secretaría o que habían sido señalados por terceros y posteriormente confirmados por la AA. Durante el período que abarca el informe, una Parte, Nueva Zelandia, informó de un caso nuevo, mientras que fue posible resolver los problemas y cerrar los expedientes de cuatros sitios Ramsar en dos de las Partes, el Níger y Noruega.

16. La Secretaría pide a las Partes que figuran en la lista del **Anexo 4a** que presenten, con carácter altamente prioritario, actualizaciones sobre los 84 sitios marcados con \*\*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de cinco años (es decir, desde 2018), seguidas de actualizaciones sobre los otros 50 sitios marcados con \*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de dos años (desde 2021).

17. En el **Anexo 4b** se enumeran 55 “expedientes potenciales del Artículo 3.2” (de los cuales dos, en Sudáfrica, se habían cerrado) sobre los que algún tercero había señalado cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas, pero que la Autoridad Administrativa no había confirmado a fecha 17 de abril de 2023. Durante el período que abarca el informe, la Secretaría recibió nuevos expedientes sobre dos sitios Ramsar procedentes de otras fuentes aún no confirmadas por la Autoridad Administrativa. La Secretaría reenvió esta información a las Autoridades Administrativas en cuestión para aclarar si los problemas señalados podrían cambiar las características ecológicas de estos sitios, pero aún no se habían recibido aclaraciones de la Autoridad Administrativa. La Secretaría espera recibir respuestas con carácter prioritario sobre los 36 expedientes potenciales marcados con \*\*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de cinco años (desde 2018), y sobre los 18 expedientes tentativos marcados con \*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de dos años (2021).

18. El total combinado de los 195 casos enumerados en los anexos 4a y 4b durante el período objeto de examen representa una disminución del 6 % en comparación con el número señalado en el trienio anterior (207 sitios). Esto podría indicar que las Partes o grupos de la sociedad civil están prestando mayor atención a los posibles cambios en las características ecológicas de los sitios.

## Registro de Montreux

19. De los 140 expedientes del Artículo 3.2 abiertos a 17 de abril de 2023 (**Anexo 4a**), 46 (el 33 %) fueron incluidos en el Registro de Montreux. Durante el período que abarca el informe, no se retiraron o añadieron sitios en el Registro de Montreux. El ritmo al que se están resolviendo los problemas en otros sitios incluidos en el Registro de Montreux sigue siendo muy lento.

20. La Resolución XIV.13 alienta a las Partes Contratantes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que figura en el Anexo 1 de la resolución para determinar la inclusión de un sitio o la eliminación de un sitio inscrito en la Lista de Montreux (párrafo 18) 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 19).

## Misiones Ramsar de Asesoramiento

21. La Resolución XIV.13 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 20).

22. Durante el período que abarca el informe, se llevaron a cabo dos Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA): una en Benin (Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière Chenal Aho y Lac Ahémé), y una en Bolivia (Lagos Poopó y Uru Uru). Se están preparando otras MRA, a Nicaragua (Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields) y Macedonia del Norte (Lake Prespa). Túnez ha pedido suspender temporalmente la MRA solicitada para Sebkhet-Sejoumi.

## Anexos

1. Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 1 de julio de 2022 y el 17 de abril de 20237

2. Lista de los 101 sitios Ramsar sobre los que nueve Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 1 de julio de 2022 y el 17 de abril de 20239

3a. Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación a 17 de abril de 202312

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 17 de abril de 202313

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 humana39

**Anexo 1**

**Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 1 de julio de 2022 y el 17 de abril de 2023**

La lista de los 53 sitios Ramsar designados recientemente incluye 33 sitios designados antes del 1 de julio de 2022.

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **Área (ha)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Australia | 2520 | Caryapundy Swamp | 17/12/2021 | 70 176,24 |
| China | 2502 | Beijing Yeya Lake Wetlands | 28/10/2022 | 4 007,84 |
| China | 2503 | Qinghai Longbaotan Wetlands | 28/10/2022 | 9 529 |
| China | 2504 | Guangdong Guangzhou Haizhu Wetlands | 28/10/2022 | 751,35 |
| China | 2505 | Hunan Maoli Lake Wetlands | 28/10/2022 | 4 776,03 |
| China | 2506 | Fujian Minjiang River Estuary Wetlands | 28/10/2022 | 2 100 |
| China | 2507 | Hubei Gong'an Chong Lake Wetlands | 28/10/2022 | 1 259,70 |
| China | 2508 | Guangxi Beihai Jinhaiwan Mangrove Wetlands | 28/10/2022 | 1 357,80 |
| China | 2509 | Sichuan Seda Nilaba Wetlands | 28/10/2022 | 60 760,04 |
| China | 2510 | Hubei Xiantao Sha Lake Wetlands | 28/10/2022 | 2 167,37 |
| China | 2511 | Gansu Dunhuang Xihu Wetlands | 28/10/2022 | 192 287 |
| China | 2512 | Heilongjiang Grand Khingan Jiuqushibawan Wetlands | 28/10/2022 | 4 929 |
| China | 2513 | Heilongjiang Grand Khingan Shuangheyuan Wetlands | 28/10/2022 | 8 712 |
| China | 2514 | Jiangsu Huai'an Baima Lake Wetlands | 28/10/2022 | 2 796,10 |
| China | 2515 | Yunnan Huize Nianhu Wetlands | 28/10/2022 | 2 260,75 |
| China | 2516 | Guangxi Guilin Huixian Karst Wetlands | 28/10/2022 | 586,75 |
| China | 2517 | Zhejiang Pingyang Nanji Islands Wetlands | 28/10/2022 | 19 892,87 |
| China | 2518 | Guangdong Shenzhen Futian Mangrove Wetlands | 28/10/2022 | 367,64 |
| China | 2519 | Hunan Chongling Wetlands | 28/10/2022 | 2 401,72 |
| Colombia | 2499 | Complejo Cenagoso de Ayapel | 23/06/2020 | 54 376,78 |
| Francia | 2500 | La Dombes | 22/03/2023 | 47 659 |
| India | 2470 | Satkosia Gorge | 12/10/2021 | 98 196,72 |
| India | 2471 | Nanda Lake | 08/06/2022 | 42,01 |
| India | 2472 | Gulf of Mannar Marine Biosphere Reserve | 08/04/2022 | 52 671,88 |
| India | 2473 | Ranganathittu Bird Sanctuary | 15/02/2022 | 517,7 |
| India | 2474 | Vembannur Wetland Complex | 08/04/2022 | 19,746 |
| India | 2475 | Vellode Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 77,185 |
| India | 2476 | Udhayamarthandapuram Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 43,767 |
| India | 2477 | Vedanthangal Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 40,348 |
| India | 2478 | Sirpur Wetland | 07/01/2022 | 161 |
| India | 2479 | Koonthankulam Bird Sanctuary | 08/11/2021 | 72,04 |
| India | 2480 | Karikili Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 58,442 |
| India | 2481 | Pallikaranai Marsh Reserve Forest | 08/04/2022 | 1 247,54 |
| India | 2482 | Pichavaram Mangrove | 08/04/2022 | 1 478,64 |
| India | 2483 | Sakhya Sagar | 07/01/2022 | 248 |
| India | 2484 | Pala Wetland | 31/08/2021 | 1 850 |
| India | 2486 | Kanjirankulam Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 96,891 |
| India | 2487 | Ansupa Lake | 12/10/2021 | 231 |
| India | 2488 | Shallbugh Wetland Conservation Reserve | 08/06/2022 | 1 675 |
| India | 2489 | Tampara Lake | 12/10/2021 | 300 |
| India | 2490 | Thane Creek | 13/04/2022 | 6 521,08 |
| India | 2491 | Chitrangudi Bird Sanctuary | 08/11/2021 | 260,47 |
| India | 2492 | Suchindram Theroor Wetland Complex | 08/04/2022 | 94,229 |
| India | 2493 | Vaduvur Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 112,638 |
| India | 2494 | Hirakud Reservoir | 12/10/2021 | 65 400 |
| India | 2495 | Yashwant Sagar | 07/01/2022 | 822,9 |
| India | 2496 | Hygam Wetland Conservation Reserve | 08/06/2022 | 801,82 |
| México | 2468 | Reserva Estatal Ciénagas y Manglares de la Costa Norte de Yucatán | 02/02/2022 | 54 776,72 |
| México | 2469 | Lago de Texcoco | 05/06/2022 | 10 077,40 |
| República Dominicana | 2497 | Los Humedales de Montecristi y la Línea Noroeste | 13/10/2022 | 84 322,25 |
| República Dominicana | 2498 | Refugio de Vida Silvestre Laguna Redonda y Limón (Los Humedales del Refugio de Vida Silvestre Laguna Redonda y Limón, Miches y Ria Maimón) | 13/10/2022 | 5 754 |
| Sudáfrica | 2501 | Middelpunt Nature Reserve | 15/03/2023 | 510,277 |
| Sudán | 2485 | Khor Abu Habil Inner Delta | 10/04/2022 | 946 409 |

**Anexo 2**

**Lista de los 101 sitios Ramsar sobre los que nueve Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 1 de julio de 2022 y el 17 de abril de 2023**

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)** | **Última fecha de publicación** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Australia | 1 | Cobourg Peninsula | 08/05/1974 | 220 700 | 01/07/2022 |
| Australia | 251 | Moulting Lagoon | 16/11/1982 | 4 507 | 01/07/2022 |
| Australia | 255 | Apsley Marshes | 16/11/1982 | 880 | 13/04/2023 |
| Australia | 257 | Flood Plain Lower Ringarooma River | 16/11/1982 | 3 534 | 13/04/2023 |
| Australia | 260 | Little Waterhouse Lake | 16/11/1982 | 56 | 01/07/2022 |
| Australia | 263 | Gunbower Forest | 15/12/1982 | 20 180 | 13/04/2023 |
| Australia | 264 | Hattah-Kulkyne Lakes | 05/04/1983 | 955 | 05/07/2022 |
| Australia | 286 | Towra Point | 21/02/1984 | 632 | 01/07/2022 |
| Australia | 512 | Hosnie's Spring | 11/12/1990 | 202 | 01/07/2022 |
| Australia | 798 | Little Llangothlin Nature Reserve | 17/03/1996 | 257,6 | 01/07/2022 |
| Australia | 799 | Lake Pinaroo | 17/03/1996 | 719 | 01/07/2022 |
| Australia | 800 | Blue Lake | 17/03/1996 | 338 | 01/07/2022 |
| Australia | 994 | Myall Lakes | 14/06/1999 | 44 612 | 01/07/2022 |
| Australia | 995 | Narran Lake Nature Reserve | 14/06/1999 | 8 447 | 01/07/2022 |
| Australia | 1050 | Muir-Byenup System | 05/01/2001 | 10 631 | 01/07/2022 |
| Australia | 1225 | The Dales | 21/10/2002 | 580 | 13/04/2023 |
| Australia | 1716 | Paroo River Wetlands | 13/09/2007 | 138 304 | 01/07/2022 |
| Francia | 2073 | Île Europa | 27/10/2011 | 214 872 | 02/11/2022 |
| Guatemala | 725 | Humedal Manchón-Guamuchal | 25/04/1995 | 14 219,66 | 17/03/2023 |
| Irán (República Islámica del) | 40 | Anzali Wetland | 23/06/1975 | 19 500 | 13/04/2023 |
| Irlanda | 334 | Pettigo Plateau | 31/07/1986 | 900 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 335 | Slieve Bloom Mountains | 31/07/1986 | 2 430 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 336 | Owenduff catchment | 31/07/1986 | 1 389 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 371 | Owenboy | 01/06/1987 | 397 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 372 | Knockmoyle/Sheskin | 01/06/1987 | 1 198 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 373 | Lough Barra Bog | 01/06/1987 | 176 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 406 | North Bull Island | 06/09/1988 | 1 436 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 416 | Mongan Bog | 06/12/1988 | 127 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 471 | Easky Bog | 30/05/1990 | 607 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 473 | Coole Lough & Garryland Wood | 30/05/1990 | 390 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 474 | Pollardstown Fen | 30/05/1990 | 130 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 475 | Meenachullion Bog | 30/05/1990 | 194 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 830 | Ballycotton Bay | 07/06/1996 | 92 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 831 | Ballymacoda | 07/06/1996 | 375 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 832 | Sandymount Strand/Tolka Estuary | 07/06/1996 | 643 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 833 | The Broadmeadow Estuary | 07/06/1996 | 546 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 834 | Dundalk Bay | 07/06/1996 | 4 768 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 836 | Blackwater Estuary | 07/06/1996 | 468 | 06/07/2022 |
| Irlanda | 838 | Inner Galway Bay | 07/06/1996 | 11 904 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 839 | Dungarvan Harbour | 07/06/1996 | 1 074 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 840 | Bannow Bay | 07/06/1996 | 958 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 842 | Cummeen Strand | 07/06/1996 | 1 491 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 845 | Ballyallia Lough | 07/06/1996 | 300 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 846 | Lough Corrib | 07/06/1996 | 17 728 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 849 | Lough Glen | 07/06/1996 | 81 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 852 | Lough Gara | 07/06/1996 | 1 742 | 07/03/2023 |
| Irlanda | 853 | Lough Oughter | 07/06/1996 | 1 463,50 | 07/03/2023 |
| Italia | 1664 | Oasis of Castelvolturno - Variconi | 07/08/2003 | 195 | 08/11/2022 |
| Italia | 1665 | Oasis of the Sele - Serre Persano | 07/08/2003 | 174 | 08/11/2022 |
| Nueva Zelandia | 1491 | Manawatu River mouth and estuary | 25/07/2005 | 600 | 13/04/2023 |
| Países Bajos | 192 | Groote Peel | 23/05/1980 | 1 348 | 02/11/2022 |
| Países Bajos | 193 | Weerribben | 23/05/1980 | 3 325 | 02/11/2022 |
| Países Bajos | 194 | Naardermeer | 23/05/1980 | 1 151 | 02/11/2022 |
| Países Bajos | 197 | Biesbosch | 23/05/1980 | 9 640 | 02/11/2022 |
| Países Bajos | 289 | Wadden Sea | 02/05/1984 | 271 023,30 | 19/07/2022 |
| Países Bajos | 354 | Oosterschelde | 03/04/1987 | 36 978 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 400 | Zwanenwater en Pettemerduinen | 15/06/1988 | 770 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 427 | Oostvaardersplassen | 02/06/1989 | 5 477 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 428 | Engbertsdijksvenen | 02/06/1989 | 998 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 578 | Alde Feanen | 30/12/1992 | 2 124 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 579 | Deelen | 30/12/1992 | 514 | 16/12/2022 |
| Países Bajos | 580 | Deurnsche Peel & Mariapeel | 30/12/1992 | 2 734 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 581 | Bargerveen | 30/12/1992 | 2 082 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 747 | Krammer-Volkerak | 04/09/1995 | 6 159 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 748 | Westerschelde & Saeftinghe | 04/09/1995 | 43 647 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 749 | Zwarte Meer | 04/09/1995 | 2 162 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1240 | Broekvelden/Vettenbroek | 29/08/2000 | 700 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1241 | Wieden | 29/08/2000 | 9 018 | 16/12/2022 |
| Países Bajos | 1242 | Veluwerandmeren | 29/08/2000 | 6 123,50 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1243 | Oudegaasterbrekken, Fluessen and surroundings | 29/08/2000 | 3 054 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1244 | Haringvliet | 29/08/2000 | 10 880 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1245 | Markermeer & IJmeer | 29/08/2000 | 68 463,40 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1246 | Ijsselmeer | 29/08/2000 | 113 341 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1247 | Lauwersmeer | 29/08/2000 | 5 754 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1248 | Leekstermeergebied | 29/08/2000 | 1 543 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1250 | Sneekermeergebied | 29/08/2000 | 2 300 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1251 | Veerse Meer | 29/08/2000 | 2 539 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1252 | North Sea Coastal Area | 29/08/2000 | 144 474,80 | 19/07/2022 |
| Países Bajos | 1253 | Zoommeer | 29/08/2000 | 1 171 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1272 | Grevelingen | 29/08/2000 | 13 753 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1273 | Hollands Diep | 29/08/2000 | 4 139 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1274 | Ketelmeer and Vossemeer | 29/08/2000 | 3 900 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1275 | Oostelijke Vechtplassen | 29/08/2000 | 6 475 | 16/12/2022 |
| Países Bajos | 1277 | Rottige Meenthe and Brandemeer | 29/08/2000 | 1 369 | 06/01/2023 |
| Países Bajos | 1279 | Voordelta | 29/08/2000 | 92 271 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1280 | Voornes Duin | 29/08/2000 | 1 432 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 1282 | Zuidlaardermeergebied | 29/08/2000 | 2 087 | 01/11/2022 |
| Países Bajos | 2211 | Markiezaat | 03/04/1987 | 1 831,90 | 06/01/2023 |
| Países Bajos | 2212 | Duinen Ameland | 29/08/2000 | 2 054,50 | 15/07/2022 |
| Países Bajos | 2213 | Duinen en Lage Land Texel | 29/08/2000 | 4 083 | 15/07/2022 |
| Países Bajos | 2214 | Duinen Schiermonnikoog | 29/08/2000 | 833,1 | 19/07/2022 |
| Países Bajos | 2215 | Duinen Terschelling | 29/08/2000 | 4 040,30 | 15/07/2022 |
| Países Bajos | 2216 | Duinen Vlieland | 29/08/2000 | 1 484,10 | 19/07/2022 |
| Ucrania | 113 | Kyliiske Mouth | 11/10/1976 | 44 904,26 | 09/08/2022 |
| Ucrania | 114 | Karkinitska and Dzharylgatska Bays | 11/10/1976 | 147 556,66 | 09/08/2022 |
| Ucrania | 116 | Yagorlytska Bay | 28/02/1997 | 39 692,70 | 09/08/2022 |
| Ucrania | 761 | Kartal Lake | 28/02/1997 | 2 141,20 | 09/08/2022 |
| Ucrania | 762 | Sasyk Lake | 28/02/1997 | 23 488,41 | 09/08/2022 |
| Ucrania | 765 | Northern Part of the Dniester Liman | 28/02/1997 | 25 929,24 | 09/08/2022 |
| Ucrania | 768 | Tendrivska Bay | 28/02/1997 | 55 021,96 | 09/08/2022 |
| Ucrania | 1400 | Lake Synevyr | 17/11/2003 | 29 | 20/10/2022 |

**Anexo 3a**

**Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación a 17 de abril de 2023**

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **FIR** | **Mapa** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alemania | 174 | Unteres Odertal, Schwedt | 31/07/1978 | no | sí |
| Alemania | 175 | Peitzer Teichgebiet | 31/07/1978 | no | sí |
| 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 | sí |
| India | 463 | Loktak Lake | 23/03/1990 | sí | no |
| India | 464 | Sambhar Lake | 23/03/1990 | sí | no |
| Irán, República Islámica del | 39 | Neiriz 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 | sí | sí |
| Irlanda | 841 | Trawbreaga Bay | 11/06/1996 | sí | sí |
| Irlanda | 842 | Cummeen Strand | 11/06/1996 | sí | 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 | sí | sí |
| Pakistán | 97 | Thanedar Wala Game Reserve | 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 | Uchhali Complex | 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 Democrática Popular de Corea | 2342 | Mundok Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | no | sí |
| República Democrática Popular 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 17 de abril de 2023**

| **Parte Contratante** | **Total de sitios Ramsar 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 | 35 | 7 | 27 |
| Andorra | 3 | 0 | 3 |
| Angola | 1 | 0 | 0 |
| Antigua y Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argelia | 50 | 0 | 0 |
| Argentina | 23 | 17 | 1 |
| Armenia | 3 | 3 | 0 |
| Australia | 67 | 31 | 13 |
| Austria | 23 | 1 | 22 |
| Azerbaiyán | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahrein | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbados | 1 | 1 | 0 |
| Belarús | 26 | 18 | 0 |
| Bélgica | 9 | 9 | 0 |
| Belice | 2 | 2 | 0 |
| Benin | 4 | 0 | 0 |
| Bhután | 3 | 3 | 0 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 11 | 11 | 0 |
| Bosnia y Herzegovina | 3 | 2 | 0 |
| Botswana | 1 | 0 | 0 |
| Brasil | 27 | 1 | 8 |
| Bulgaria | 11 | 4 | 0 |
| Burkina Faso | 25 | 10 | 0 |
| Burundi | 4 | 4 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 4 | 0 |
| Camboya | 5 | 4 | 0 |
| Camerún | 7 | 7 | 0 |
| Canadá | 37 | 1 | 35 |
| Chad | 6 | 6 | 0 |
| Chequia | 14 | 14 | 0 |
| Chile | 16 | 8 | 5 |
| China | 82 | 0 | 43 |
| Chipre | 1 | 1 | 0 |
| Colombia | 10 | 6 | 0 |
| Comoras | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 11 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 4 | 0 |
| Croacia | 5 | 0 | 0 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Dinamarca | 43 | 3 | 28 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Ecuador | 19 | 5 | 13 |
| Egipto | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 8 | 3 | 1 |
| Emiratos Árabes Unidos | 10 | 1 | 4 |
| Eslovaquia | 14 | 3 | 11 |
| Eslovenia | 3 | 1 | 2 |
| España | 76 | 66 | 0 |
| Estados Unidos de América | 41 | 32 | 5 |
| Estonia | 17 | 0 | 2 |
| Eswatini | 3 | 3 | 0 |
| Federación de Rusia | 35 | 35 | 0 |
| Fiji | 2 | 1 | 0 |
| Filipinas | 8 | 3 | 4 |
| Finlandia | 49 | 8 | 38 |
| Francia | 53 | 16 | 23 |
| Gabón | 9 | 8 | 1 |
| Gambia | 3 | 3 | 0 |
| Georgia | 4 | 1 | 0 |
| Ghana | 6 | 4 | 2 |
| Granada | 1 | 1 | 0 |
| Grecia | 10 | 10 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 1 |
| Guinea | 16 | 10 | 6 |
| Guinea Ecuatorial | 3 | 2 | 1 |
| Guinea-Bissau | 4 | 1 | 3 |
| Honduras | 12 | 3 | 3 |
| Hungría | 29 | 25 | 0 |
| India | 75 | 10 | 16 |
| Indonesia | 7 | 3 | 4 |
| Irán (República Islámica del) | 25 | 3 | 18 |
| Iraq | 4 | 4 | 0 |
| Irlanda | 45 | 3 | 11 |
| Islandia | 6 | 6 | 0 |
| Islas Marshall | 2 | 2 | 0 |
| Israel | 2 | 2 | 0 |
| Italia | 57 | 50 | 0 |
| Jamaica | 4 | 0 | 3 |
| Japón | 53 | 43 | 6 |
| Jordania | 2 | 1 | 0 |
| Kazajstán | 10 | 10 | 0 |
| Kenya | 6 | 5 | 1 |
| 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 |
| Libia | 2 | 2 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituania | 7 | 7 | 0 |
| Luxemburgo | 2 | 2 | 0 |
| Macedonia del Norte | 3 | 2 | 0 |
| Madagascar | 21 | 13 | 0 |
| Malasia | 7 | 5 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 1 |
| Malí | 4 | 4 | 0 |
| Malta | 2 | 0 | 2 |
| Marruecos | 38 | 14 | 10 |
| Mauricio | 3 | 3 | 0 |
| Mauritania | 4 | 2 | 2 |
| México | 144 | 108 | 34 |
| Mónaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolia | 11 | 0 | 11 |
| Montenegro | 3 | 2 | 0 |
| Mozambique | 2 | 2 | 0 |
| Myanmar | 6 | 2 | 1 |
| Namibia | 5 | 5 | 0 |
| Nepal | 10 | 10 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 1 | 8 |
| Níger | 14 | 0 | 0 |
| Nigeria | 11 | 11 | 0 |
| Noruega | 63 | 0 | 1 |
| Nueva Zelandia | 7 | 1 | 4 |
| Omán | 2 | 1 | 0 |
| Países Bajos | 54 | 6 | 0 |
| Pakistán | 19 | 19 | 0 |
| Palau | 1 | 1 | 0 |
| Panamá | 5 | 4 | 0 |
| Papua Nueva Guinea | 2 | 0 | 2 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Perú | 14 | 10 | 2 |
| Polonia | 19 | 0 | 0 |
| Portugal | 31 | 31 | 0 |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 175 | 163 | 11 |
| República Árabe Siria | 1 | 1 | 0 |
| República Centroafricana | 2 | 2 | 0 |
| República de Corea | 24 | 7 | 12 |
| República de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| República Democrática del Congo | 4 | 2 | 0 |
| República Democrática Popular de Corea | 2 | 0 | 0 |
| República Democrática Popular Lao | 2 | 2 | 0 |
| República Dominicana | 6 | 4 | 0 |
| República Unida de Tanzanía | 4 | 4 | 0 |
| Rumania | 20 | 16 | 2 |
| Rwanda | 1 | 1 | 0 |
| Samoa | 2 | 1 | 0 |
| Santa Lucía | 2 | 2 | 0 |
| Santo Tomé y Príncipe | 1 | 1 | 0 |
| Senegal | 9 | 1 | 2 |
| Serbia | 11 | 8 | 1 |
| Seychelles | 3 | 3 | 0 |
| Sierra Leona | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 5 | 1 |
| Sudáfrica | 29 | 3 | 20 |
| Sudán | 4 | 0 | 3 |
| Sudán del Sur | 1 | 1 | 0 |
| Suecia | 68 | 39 | 0 |
| Suiza | 11 | 8 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tailandia | 15 | 0 | 14 |
| Tayikistán | 5 | 5 | 0 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinidad y Tabago | 3 | 3 | 0 |
| Túnez | 42 | 29 | 12 |
| Türkiye | 14 | 12 | 2 |
| Turkmenistán | 1 | 1 | 0 |
| Ucrania | 50 | 13 | 0 |
| Uganda | 12 | 2 | 10 |
| Uruguay | 3 | 2 | 1 |
| Uzbekistán | 3 | 2 | 0 |
| Vanuatu | 1 | 0 | 0 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 8 | 0 |
| Yemen | 1 | 1 | 0 |
| Zambia | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 6 | 1 |
| **Total** | **2492** | **1275** | **561** |

**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 para los que la Secretaría recibió actualizaciones de la Autoridad Administrativa (AA) y ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos a 17 de abril de 2023, y los expedientes que se cerraron entre el 1 de julio de 2022 y el 17 de abril de 2023.

*\* 50 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace dos años o más (desde 2021)*

*\*\* 84 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace cinco años o más (desde 2018)*

| **Sitio núm.** | **Parte Contratante** | **Nombre del sitio** | **Fecha de apertura** | **Fecha de cierre** | **Incluido en el Registro de Montreux** | **Resumen del problema** | **Comentario** | **Informe por[[4]](#footnote-5)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 peces que ha causado un desequilibrio ecológico en el sitio y la desaparición de algunas especies de plantas. | 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. | Se informó sobre nuevas amenazas (2017) | Otro |
| 759 | Argentina | Laguna de Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Posibles cambios en las características ecológicas debido a actividades petroleras, especies invasoras y desvío de la cuenca del río Grande a la cuenca del río Atuel. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | 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 causando la disminución del área del hábitat de las marismas saladas, de la abundancia y diversidad de especies de aves limícolas y del número de ejemplares reproductores del charrancito común. | Se recibió una actualización de la AA (2022) | AA |
| 321 | Australia | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland\* | 13/05/2007 |  |  | El sitio se ha deteriorado debido a alteraciones de los flujos de agua hacia el sitio Ramsar y dentro de este. | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 337 | Australia | Macquarie Marshes\* | 20/07/2009 |  |  | Reducción de la frecuencia de las inundaciones y disminución de comunidades esenciales de vegetación de los humedales. | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 993 | Australia | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses\* | 23/09/2003 |  |  | Deterioro de una parte del terreno debido a su utilización ilegal.  Se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas. | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 272 | Austria | Donau-March-Thaya-Auen\*\* | 04/07/1990 |  | X | Proyecto de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 532 | Austria | Pürgschachen Moor\*\* | 27/11/2015 |  |  | Gestión hidrológica (drenajes y excavación de un estanque). | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 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 (febrero de 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 para la prospección 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 a lo largo de la “laguna costera” que forma parte del complejo hidrológico del sitio.   Se informó sobre nuevas amenazas al 7 de junio de 2018. Lac Toho, que forma parte del sitio, hacía frente a un alto nivel de mortalidad de peces desde el 26 de mayo de 2018. | MRA 97 realizada en diciembre de 2022 | AA |
| 489 | Bolivia (Estado Plurinacional de) | Los Lípez\* | 29/07/2016\* |  |  | Cambio en las características ecológicas de los humedales de Silala debido al desvío de agua. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | AA |
| 1181 | Bolivia (Estado Plurinacional de) | Lagos Poopó- Uru Uru | 1/03/2021 |  |  | Amenaza a las características ecológicas debido la extracción de agua y el proyecto de desvío de agua. | MRA 96 realizada  en octubre de 2022 | 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, a causa de la agricultura, piscicultura y avicultura. Ausencia de manejo del agua, probable sobreexplotación. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 494 | Chequia | Šumavská rašelinište\*\* | 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 | Chequia | Trebonské rybníky\*\* | 01/01/1994 |  | X | Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat. | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 635 | Chequia | Mokrady dolního Podyjí\*\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | Se recibió una actualización de la AA (2018) | AA |
| 638 | Chequia | Litovelské Pomoraví\*\* | 01/01/1997 |  | X | Sobreexplotación del acuífero, planes de un canal de navegación. | Se recibió una actualización de la AA (2018) | AA |
| 639 | Chequia | Poodrí\*\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | Se recibió una actualización de la AA (2018) | AA |
| 222 | Chile | Carlos Anwandter Sanctuary\* | 06/10/2006 |  | X | Gran mortalidad de cisnes de cuello negro relacionada con las repercusiones por los vertidos de una fábrica de celulosa que se encuentra aguas arriba. | La cuestión se está tratando activamente (2019) | AA |
| 877 | Chile | Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa\* | 28/08/2014\* |  |  | Cambio en las características ecológicas ocasionado 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 a la agricultura y el desvío de agua. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | AA |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba\*\* | 01/01/2010 |  |  | Industria extractiva (minería) | En espera de actualización de la AA (2012) | Otro |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde | 13/10/2020 |  |  | Construcción de un proyecto de suministro de agua. | En espera de actualización de la AA (2022) | AA |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde\*\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en las características ecológicas del sitio, en particular sus características hidrológicas, debido a actividades de agricultura y ganadería en el área circundante. | En espera de actualización de la AA (2013) | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste\* | 15/11/2010 |  |  | Cambios en las características ecológicas debido a canales artificiales abiertos. | En espera de actualización de la AA (2021) | AA |
| 1583 | Côte d'Ivoire | Grand Bassam\* | 14/08/2014 |  |  | Creación de una plantación de 1000 hectáreas de palmeras en el sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2019) | Otro |
| 585 | Croacia | Neretva River Delta\*\* | 01/01/2003 |  |  | Proyectos de tres centrales hidroeléctricas y 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 | La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. MRA 36 (septiembre de 1996). | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 143 | Dinamarca | Nissum Fjord\* | 17/11/2009 |  |  | La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | Otro |
| 389 | Dinamarca | Heden\*\* | 28/04/2008 |  |  | Construcción de una carretera, una pista de aterrizaje y un puerto en la principal zona de muda 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 |
| 1715 | Emiratos Árabes Unidos | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary | 15/04/2013 |  |  | Presión de desarrollo alrededor del sitio y posibles repercusiones por la construcción de canales dentro del sitio. MRA 86 (mayo de 2017) | Se recibió una actualización de la AA  (2022) | 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 presas, contaminación, sobrepesca, sobreexplotación de acuíferos, presiones ocasionadas por el turismo, drenaje, explotación de gas y petróleo, perturbación por la navegación. MRA 51 (octubre de 2002). MRA 70 (enero de 2011). MRA 95 (febrero de 2020) | En espera de la actualización de la AA sobre la aplicación de las recomendaciones de la MRA (2021). | 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. Control y vigilancia insuficientes. MRA 68 (octubre de 2010). | Se recibió una actualización de la AA (2021) | Otro |
| 592 | España | Aiguamolls de l'Empordà\* | 10/01/2012 |  |  | Destrucción de las praderas húmedas para uso del cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero. | La cuestión se está tratando activamente (2020) | Otro |
| 593 | España | Delta del Ebro\*\* | 08/08/2014 |  |  | Plan Hidrológico Nacional que 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. | En espera de actualización de la AA (2019) | Otro |
| 374 | Estados Unidos de América | Everglades National Park\*\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en los caudales naturales del agua, enriquecimiento de nutrientes debido a las prácticas agrícolas y desarrollo de la zona circundante. | La cuestión se está tratando activamente (2014) | AA |
| 690 | Federación de Rusia | Kurgalsky Peninsula\* | 05/10/2017 |  |  | Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. MRA 93 (noviembre de 2019) | Informe de la MRA publicado (2019) | 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 OIWS. Discusiones en curso para abordar el tema. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 2124 | Filipinas | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)\*\* | 13/02/2014 |  |  | Proyecto de recuperación de la bahía de Manila, específicamente las áreas adyacentes al LPPCHEA. Se presentaron peticiones para evitar los proyectos de recuperación de tierras. El problema se está abordando de manera activa. | 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 (agosto de 2005). | En espera de actualización de la AA (2010) | AA |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site\* | 27/01/2020 |  |  | Posible contaminación con residuos orgánicos y sustancias tóxicas. Invasión del humedal. | En espera de actualización de la AA (2021) | Otro |
| 55 | Grecia | Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons\*\* | 05/07/1990 |  | X | Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, desarrollos urbanísticos. | En espera de actualización de la AA (2016) | Otro |
| 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 | Obras de construcción que alteraron la hidrología y la geomorfología de la zona, sobrepastoreo, pesca ilegal, desarrollo urbanístico, 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 a causa de la extracción de recursos naturales, incluida la tala, actividades relacionadas con el petróleo, caza, y asentamiento desordenado de comunidades. | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 1163 | Guinea | Niger-Mafou\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | AA |
| 1164 | Guinea | Niger-Niandan-Milo\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | AA |
| 1165 | Guinea | Niger Source\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | AA |
| 1166 | Guinea | Niger-Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | AA |
| 1167 | Guinea | Sankarani-Fié\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | AA |
| 1168 | Guinea | Tinkisso\* | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | AA |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas\*\* | 19/06/2006 |  |  | Cambios en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística. | En espera de actualización de la AA (2015) | Otro |
| 422 | Hungría | Bodrogzug\* | 10/11/2016 |  |  | El aumento del nivel del agua y la sedimentación dieron lugar a cambio climático y del patrón de inundación, desecación de cauces, disminución de pastoreo y siega, especies exóticas invasoras, reducción de colonias de aves del género *Chlidonias*, sedimentación y eutrofización que en ocasiones causan la extinción masiva de peces, sequías y falta de inundaciones a finales de la primavera y principios del verano debido al cambio climático. Propagación y alimentación de jabalíes debido a la falta de inundaciones. | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 1410 | Hungría | Upper Tisza (Felsö-Tisza)\* | 10/11/2016 |  |  | Disminución de la calidad del agua, fluctuaciones extremas de los recursos hídricos, propagación de especies exóticas invasoras, reducción y deterioro de importantes hábitats forestales, disminución del uso de pastizales; criterios afectados: 1, 2, 4. | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 230 | India | Keoladeo National Park | 04/07/1990 |  | X | Escasez de agua debido a la disminución de las precipitaciones durante la temporada de monzones y a la presa situada aguas arriba que controla el flujo de agua hacia el sitio. Una actualización reciente indica que las características ecológicas del sitio han mejorado y la AA está evaluando su eliminación del Registro de Montreux. | Se recibió una actualización de la AA (2023) | AA |
| 463 | India | Loktak Lake\*\* | 16/06/1993 |  | X | Deforestación en la zona de captación, infestación con jacinto de agua y contaminación (COP5 DOC. C.5.16, párr. 202) | En espera de actualización de la AA (2008) | AA |
| 554 | Indonesia | Berbak National Park\*\* | 23/11/2015 |  |  | Incendios forestales y de turberas en 2015 que incluyeron amplias zonas del sitio Ramsar.  MRA 85 (marzo de 2017) | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 38 | Irán (República Islámica del) | Lake Urmia [or Orumiyeh]\*\* | 05/09/2011 |  |  | El lago se está secando debido al cambio climático y a la gestión deficiente de los recursos hídricos en la cuenca del lago. | En espera de actualización de la AA (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 | 31/12/1993 |  | X | Se ha controlado la caza ilegal y la población de aves acuáticas presenta una tendencia al alza desde hace diez años. Se ha controlado la proliferación de especies invasoras. La calidad del agua no ha mejorado y su profundidad ha disminuido. | Se recibió una actualización en una actualización de la FIR (2023) | 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 que se seque. | Se recibió una actualización de 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 que se seque. | Se recibió una actualización de la AA (2014) | AA |
| 45 | Irán (República Islámica del) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\*\* | 04/07/1990 |  | X | Yadegarlu enfrenta problemas de sequía y contaminación debido a la acción militar (COP5 DOC. C.5.16, párr. 203) | La cuestión se está tratando activamente (2016) | AA |
| 49 | Irán (República Islámica del) | Alagol, Ulmagol and Ajilgol Lakes\*\* | 25/08/2011 |  |  | Construcción de una línea de ferrocarril. | En espera de actualización de la AA (2011) | Otro |
| 53 | Irán (República Islámica del) | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud\*\* | 01/02/2016 |  |  | Sobreextracción de agua y contaminación de Zaindeh Rud, 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 y estructura de control del agua, prospección petrolera. MRA 88 (diciembre de 2017) | En espera de actualización de la AA (2019) | AA |
| 167 | Islandia | Myvatn-Laxá region\*\* | 22/04/2010 |  |  | Planes de construcción de una nueva represa, infraestructura geotérmica, desarrollo urbanístico y presiones del turismo. 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 causó la reducción del 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). MRA 94 (enero de 2020) | En espera de actualización de la AA (2021) | Otro |
| 135 | Jordania | Azraq Oasis\*\* | 04/07/1990 |  | X | Desecación del oasis debido al aumento de la extracción de agua y a la reducción de las precipitaciones. | En espera de actualización de la AA (2017) | Otro |
| 108 | Kazajstán | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\*\* | 18/11/2011 |  |  | Disminución del suministro de agua que está afectando a la fauna, la flora y también a los asentamientos humanos.Las presas en el río Turgay y sus afluentes cortan el suministro de agua. | En espera de actualización de la AA (2011) | Otro |
| 1498 | Kenya | Lake Elmenteita \* | 07/11/2019 |  |  | El sitio está amenazado por la construcción de un tendido de energía eléctrica. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | Otro |
| 1231 | Kirguistán | The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake\*\* | 12/11/2002 |  |  | Tratamiento inadecuado de las aguas residuales antes de verterlas en el lago. | Se recibió una actualización de la AA (2014) | AA |
| 1588 | Kirguistán | Chatyr Kul\*\* | 01/11/2012 |  |  | Son-Kol: sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo. | Se recibió una actualización de la AA (2014) | AA |
| 1631 | Liberia | Mesurado Wetlands\* | 12/08/2020 |  |  | Vertido de petróleo al río Mesurado cerca de su desembocadura, residuos industriales, invasión | En espera de actualización de la AA (2020) | AA |
| 726 | Macedonia del Norte | Lake Prespa\* | 28/03/2006 |  |  | Eutrofización, sobreexplotación. | MRA solicitada y en preparación (2020) | AA |
| 1287 | Malasia | Pulau Kukup\*\* | 10/04/2014 |  |  | Propuesta de actividades de transferencia de barco a barco dentro de los límites del puerto de Kukup; se utilizarán superpetroleros como terminales de almacenamiento flotante de crudo. | En espera de actualización de la AA (2017) | Otro |
| 1288 | Malasia | Sungai Pulai\* | 10/04/2014 |  |  | Pérdida de manglares debido a la construcción, proyecto Forest City. Posibles consecuencias debido a un nuevo puente, contaminación del agua, repercusiones en la población Seletar (gitanos del mar). | En espera de actualización de la AA (2019) | Otro |
| 1289 | Malasia | Tanjung Piai\*\* | 10/04/2014 |  |  | El fuerte oleaje está provocando la erosión del litoral. En 2017 se planificaron una evaluación ecológica de las amenazas y otras medidas preventivas. | En espera de actualización de la AA (2017) | Otro |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa\* | 01/08/2013 |  |  | Extracción de minerales | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | AA |
| 732 | México | Marismas Nacionales\*\* | 05/08/2014 |  |  | Construcción del proyecto hidroeléctrico Las Cruces. | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 1346 | México | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\*\* | 24/09/2013 |  |  | Amenaza ocasionada por una propuesta de ampliación del 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, perturbación de las aves y caza furtiva. MRA 56 (octubre de 2005). | Se recibió una actualización de la AA (2021) | Otro |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta\*\* | 01/01/2008 |  |  | Exploración de petróleo y gas | Informe de la MRA publicado (2009) | Otro |
| 1138 | Nicaragua | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan\* | 30/11/2010 |  |  | Proyecto para la mejora de la navegación en el río San Juan. | En espera de actualización de la AA (2019) | AA |
| 1139 | Nicaragua | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields\*\* | 15/01/2007 |  | X | Posibles cambios en las características ecológicas como consecuencia de la 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 |  |  | Amenaza a las características ecológicas ocasionadas por el Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA 81 (enero de 2015). | En espera de actualización de la AA (2017) | AA |
| 1073 | Níger | Zone humide du moyen Niger | 07/12/2016 | 03/11/ 2022 |  | Trabajos de desarrollo previstos en un sitio adyacente al sitio Ramsar. | MRA cancelada por la Parte Contratante (2022) | AA |
| 1383 | Níger | Zone Humide du Moyen Niger II | 07/01/2021 | 03/11/ 2022 |  | Posible amenaza reportada por la AA en relación con un proyecto de desarrollo financiado por MCA/USA. | MRA cancelada por la Parte Contratante (2022) | AA |
| 305 | Noruega | Øra | 02/01/2020 |  |  | Actividades de dragado. | Se recibió una actualización de la AA (2022) | AA |
| 307 | Noruega | Nordre Oyeren | 27/11/2015 |  |  | Aumento del nivel del agua a mediados de mayo, lo que afecta a las aves zancudas durante la migración de primavera | Se recibió una actualización de la AA (2022) | Otro |
| 308 | Noruega | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 21/01/2005 |  |  | Planes de nuevo ferrocarril y nuevo sistema de carreteras. | Se recibió una actualización de la AA (2022) | AA |
| 804 | Noruega | Lista Wetlands System | 13/04/2021 |  |  | Extenso plan de desarrollo denominado “Lista Renewable Energy Park” cerca del sitio Ramsar. | Se informó sobre nuevas amenazas (2022) | AA |
| 806 | Noruega | Harøya Wetlands System\* | 25/01/2021 |  |  | Construcción del parque eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | Otro |
| 1949 | Noruega | Evenes wetland system | 10/10/2019 |  |  | Ampliación del aeropuerto y contaminación sonora por los aviones. | Se recibió una actualización de la AA (2022) | Otro |
| 2164 | Noruega | Runde | 19/01/2021 |  |  | Construcción del parque eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal. | Se recibió una actualización de la AA (2022) | Otro |
| 443 | Nueva Zelandia | Whangamarino | 06/04/2023 |  |  | Afectado por un “evento de aguas negras” que provocó niveles muy bajos de oxígeno y la proliferación de algas y bacterias, y un brote de botulismo que ocasiono una elevada mortalidad de aves y peces. | Se informó sobre nuevas amenazas (2023) | AA |
| 99 | Pakistán | Kinjhar Lake\*\* | 05/02/2009 |  |  | Contaminación por desechos industriales del río que alimenta el lago, disminución de las aves acuáticas y agua no apta para el consumo. | En espera de actualización de la AA (2009) | Otro |
| 101 | Pakistán | Haleji Lake\*\* | 14/04/2009 |  |  | Plan de desarrollo de desagüe de la orilla derecha adyacente al sitio. | En espera de actualización de la AA (2009) | Otro |
| 1067 | Pakistán | Jubho Lagoon\*\* | 18/12/2008 |  |  | Contaminación. | En espera de actualización de la AA (2009) | Otro |
| 77 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Ouse Washes\* | 18/07/2000 |  | X | Problemas de manejo del agua. MRA 49 (noviembre de 2001). | La cuestión se está tratando activamente (2021) | 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 (noviembre de 1994). | En espera de actualización de la AA (2021) | Otro |
| 967 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Ballynahone Bog\* | 05/06/2018 |  |  | Efluentes de una granja avícola cercana. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | Otro |
| 2209 | República de Corea | Songdo Tidal Flat\* | 26/06/2020 |  |  | Se prevé la construcción de una carretera/autopista de circunvalación elevada. Se va a realizar una evaluación de impacto ambiental (EIA). | En espera de actualización de la AA (2020) | Otro |
| 787 | República Democrática del Congo | Parc national des Virunga\*\* | 01/03/2014 |  | X | Proyecto de exploración petrolera en el parque. | 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 de un puerto. | En espera de actualización de la AA (2016) | Otro |
| 1173 | República Unida de Tanzanía | Kilombero Valley Floodplain\* | 20/03/2014 |  |  | Lagunas normativas en materia de gestión y conflictos entre los usuarios de los recursos y las partes interesadas. Además, se cuestiona la eficacia de los servicios tradicionales de conservación frente a las dinámicas sociales más complejas y conflictivas y las exigencias de acceso a la tierra; un aumento de la caza furtiva. | 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 fluvial navegable (canal de Bistroe). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005). | En espera de actualización de la AA (2014) | AA |
| 1074 | Rumania | Small Island of Braila\*\* | 28/04/2005 |  |  | Es posible que las obras de mejora de las condiciones de navegación afecten a las características ecológicas del lugar. | En espera de actualización de la AA (2009) | AA |
| 2065 | Rumania | Olt - Danube Confluence\*\* | 10/07/2012 |  |  | Planes de construcción de una represa en el sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2012) | Otro |
| 1014 | Sierra Leona | Sierra Leone River Estuary\* | 27/01/2013 |  |  | Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City). Debido al aumento de población en la ciudad, el gobierno ha conseguido un proyecto para construir un mercado público, que puede afectar a las características ecológicas del sitio. | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | Otro |
| 343 | Sudáfrica | Blesbokspruit\* | 01/01/1996 |  | X | Contaminación de las aguas por una mina subterránea. Desarrollo de un proyecto de minería cerca del sitio Ramsar, que puede afectar al humedal y su fauna y flora. | En espera de actualización de la AA (2019) | 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. El 7 de abril de 2019, se planteó otra amenaza, el río había experimentado niveles muy bajos durante los meses de verano y se estaba secando (por cuarta vez en tres años). Esta disminución del nivel del agua está afectando a la fauna y flora acuáticas y provocando la proliferación de malezas acuáticas y la muerte de la vegetación ribereña autóctona. | Se recibió una actualización de la AA (2020) | AA |
| 887 | Sudáfrica | Ndumo Game Reserve\* | 24/06/2019 |  |  | Actividades agrícolas extensivas unidas a importantes problemas de manejo. | En espera de actualización de la AA (2021) | Otro |
| 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. | En espera de actualización de la AA (2016) | AA |
| 1700 | Túnez | Djerba Bin El Ouedian | 24/03/2022 |  |  | El sitio se ve amenazado por la construcción de una zona industrial y de una planta de tratamiento de residuos. | La AA recibió una actualización (2022) | AA |
| 1712 | Túnez | Sebkhet Sejoumi\* | 13/02/2019 |  |  | El sitio está amenazado por los terraplenes de la masa de agua del lado de Sidi, que podrían provocar un cambio en las características ecológicas de este paraje natural de importancia nacional e internacional. | MRA solicitada, en espera de confirmación de la AA (2023) | Otro |
| 659 | Türkiye | Lake Seyfe \*\* | 05/12/2014 |  |  | No se ha ejecutado el plan de manejo. | En espera de actualización de la AA (2016) | Otro |
| 945 | Türkiye | Gediz Delta \*\* | 05/02/2013 |  |  | Desarrollos urbanísticos y propuesta de proyecto para la rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. Almacenamiento previsto de materiales dragados en la zona 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 lagunas y con un efecto negativo sobre especies de aves migratorias. | 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 alta tensión de 330 kV podría atravesar el sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2017) | Otro |
| 394 | Uganda | Lake George\*\* | 04/07/1990 |  | X | Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores del sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 1637 | Uganda | Lutembe Bay Wetland System\*\* | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores de este sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 1640 | Uganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System\*\* | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores de este sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | AA |
| 1841 | Uzbekistán | Aydar-Arnasay Lakes system\* | 14/07/2020 |  |  | Planes para la construcción de una central nuclear. | En espera de actualización de la AA (2020) | AA |
| 2107 | Zimbabwe | Monavale Wetland | 25/08/2017 |  |  | Los humedales de Harare se ven amenazados por la construcción ilegal de viviendas y locales comerciales y actividades agrícolas urbanas. | La cuestión se está tratando activamente (2023) | Otro |

**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 se ha transmitido la información a 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. A fecha de 17 de abril de 2023, la Secretaría esperaba una aclaración sobre los sitios enumerados. No se incluyen los expedientes que se abrieron y cerraron durante el período que abarca el informe.

| **Sitio núm.** | **Parte Contratante** | **Nombre del sitio** | **Fecha de apertura** | **Fecha de cierre** | **Resumen del problema** | **Comentario** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1488 | Antigua y Barbuda | Codrington Lagoon\* | 24/02/2020 |  | Maquinaria de movimiento de tierras a gran escala y excavadoras están desmontando terreno y haciendo perforaciones en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 269 | Australia | Gippsland Lakes\* | 27/04/2021 |  | Proyecto de mina de elementos de tierras raras en Glenaladale, en la región de Victoria Oriental, en la cuenca del sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2021) |
| 269 | Australia | Gippsland Lakes\* | 30/11/2009 |  | El dragado de la entrada de los lagos provocó un aumento de la salinidad del sitio, la disminución de los flujos de agua dulce, el aumento de los nutrientes, y la invasión del cangrejo verde europeo y especies de algas marinas. | En espera de actualización de la AA (2020) |
| 631 | Australia | Moreton Bay | 08/12/2015 |  | Proyecto de puerto de Toodah, mencionado en la Ley EPBC el 25 de noviembre de 2015 (ref. EPBC 2016/7612), por posibles repercusiones en el sitio Ramsar. El impacto del proyecto estaba siendo evaluado en diciembre de 2022. | Se recibió una actualización de la AA (2022) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest\*\* | 09/06/2011 |  | Construcción de una central eléctrica de carbón. Planes para desarrollar una mina de carbón en Phulbari. Además, las repercusiones de la propuesta de construcción de la planta de energía eléctrica de Rampal pueden provocar la contaminación del aire y del agua, el pueden provocar contaminación del aire y del agua, aumento del tráfico de barcos y del dragado y eliminación de agua dulce de un entorno de por sí salino. | En espera de actualización 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) |
| 452 | España | Complejo intermareal Umia-Grove\*\* | 20/01/2014 |  | Contaminación por metales pesados. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 110 | Federación de Rusia | Kandalaksha Bay\*\* | 04/05/2012 |  | Planes de construcción de una planta de gas en el sitio. | 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, pesca, caza y construcción sin control. | 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 centrales hidroeléctricas en el lago Baikal. | En espera de confirmación de la AA (2008) |
| 683 | Federación de Rusia | Torey Lakes\*\* | 27/07/2009 |  | Construcción de un 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) |
| 2271 | Filipinas | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA) \* | 09/06/2020 |  | Proyecto de puente que se ubicará dentro del sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 461 | India | Wular Lake\*\* | 14/02/2014 |  | Construcciones no planificadas 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\* | 15/11/2019 |  | En 2019 se produjo la mortalidad masiva de aves acuáticas en el lago salado de Sambhar que al parecer estaba relacionado con el botulismo. La información fue proporcionada por un tercero y no ha sido confirmada por la AA de la India. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 464 | India | Sambhar Lake\*\* | 27/04/2009 |  | La extracción no autorizada de sal y el bombeo excesivo de aguas subterráneas están reduciendo el lago, lo que tiene otras consecuencias para la población local y la biodiversidad, como la disminución de la población de flamencos. | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 1204 | India | Ashtamudi Wetland\*\* | 13/06/2012 |  | La Corporación Kollam vierte residuos sólidos en las orillas del lago. Además, hay una construcción ilegal de una planta de tratamiento de residuos sólidos. | En espera de actualización de la AA (2012) |
| 1207 | India | Deepor Beel\*\* | 23/05/2013 |  | Pesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasiones; vertido de residuos químicos de fábricas en el humedal (se han encontrado varios peces muertos, de diferentes especies). Propuesta de construcción de una línea de ferrocarril junto al corredor de los elefantes. | En espera de actualización 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 |  | Múltiples amenazas, entre ellas varias actividades de desarrollo, la invasión del área de humedales y la pesca ilegal. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1212 | India | Sasthamkotta Lake\*\* | 05/05/2013 |  | Sequía, vertido de desechos y falta de manejo. | En espera de actualización de la AA (2013) |
| 1214 | India | Vembanad-Kol Wetland\*\* | 30/08/2010 |  | Autorización para iniciar un proyecto industrial en el sitio Ramsar; el Banyan Tree Resort no cumple la normativa medioambiental | En espera de actualización de la AA (2013) |
| 413 | Irlanda | Baldoyle Bay\* | 01/05/2019 |  | Construcción de un oleoducto en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 847 | Irlanda | Lough Derravaragh\* | 27/06/2012 |  | Extracción de turba. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 460 | Islandia | Thjörsárver\*\* | 22/04/2010 |  | Planes de construcción de una represa y una central hidroeléctrica. | 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 en la ladera. | 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 al derrame de petróleo. | En espera de actualización 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. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 1478 | Marruecos | Embouchure de la Moulouya\* | 01/01/2010 |  | Contaminación, desarrollo de una nueva estación de bombeo que puede secar el caudal ecológico que mantiene la biodiversidad y el funcionamiento del humedal. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 1744 | Mauricio | Blue Bay Marine Park\* | 14/01/2019 |  | El sitio está amenazado por proyectos de desarrollo inmobiliario | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 1988 | Mauricio | Pointe d'Esny Wetland\* | 12/04/2018 |  | Pointe d'Esny se ve amenazado por proyectos de desarrollo inmobiliario que proponen la construcción de residencias alrededor de los humedales aledaños que han sido registrados por las autoridades. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 666 | Mauritania | Parc National du Diawling\*\* | 20/12/2016 |  | Construcción del nuevo puerto en el sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1044 | Mauritania | Chat Tboul\*\* | 20/12/2016 |  | Construcción de un puerto en el sitio Ramsar. | 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 |  | Proyecto Walwis Bay Waterfront para convertir una pequeña zona de la laguna en un puerto deportivo y un paseo marítimo terrestre. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 744 | Namibia | Orange River Mouth\* | 07/04/2019 |  | El río ha experimentado niveles de caudal muy bajos durante los meses de verano y se está secando (por cuarta vez en tres años). Estos bajos niveles continuos durante el verano han tenido y seguirán teniendo un enorme impacto ambiental en un ecosistema muy sensible, con importantes efectos en toda la fauna y flora acuáticas: patrones de desove de peces autóctonos; proliferación de malezas acuáticas; muerte de la vegetación ribereña autóctona. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 818 | Pakistán | Uchhali Complex\*\* | 06/04/2014 |  | Propuesta de reconstrucción de la carretera que atraviesa el humedal. | 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 sitio. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 935 | República Árabe Siria | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve\*\* | 23/11/2010 |  | Se desconocen las posibles repercusiones de la guerra en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 1029 | República de Moldova | Lower Prut Lakes\*\* | 20/05/2005 |  | Perforación petrolera cerca del sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 2327 | Senegal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone\* | 23/01/2019 |  | El sitio se ve amenazado por un proyecto de construcción de un hotel, resultado de la disminución del nivel de clasificación de una parte de la Reserva. Según el tercero interesado, la construcción de un hotel puede tener consecuencias ecológicas catastróficas en la fauna y la flora, y en la migración de las aves, así como en su reproducción. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 398 | Sudáfrica | Langebaan\*\* | 07/03/2018 | 05/12/2022 | 2003: problema de erosión y construcción de un espigón que afecta al sitio. 2007: ampliación prevista de la terminal de mineral de hierro de Saldanha. En 2018, el sitio se vio amenazado por la contaminación a gran escala a causa de las actividades de acuicultura. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 524 | Sudáfrica | Wilderness Lakes\* | 11/03/2019 | 05/12/2022 | El sitio se ve amenazado por el uso de toxinas en los humedales.  Ya se han identificado amenazas en el sitio, tales como impacto derivado de la minería y de la regulación del caudal natural como consecuencia de las presas y del aumento del uso del agua río arriba. | Cerrado en 2022 |
| 525 | Sudáfrica | Verlorenvlei\* | 21/07/2009 |  | El sitio se ve amenazado por un proyecto minero denominado Riviera Tungsten Mine. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 888 | Sudáfrica | Seekoeivlei Nature Reserve\* | 01/01/2013 | 05/12/2022 | Problema de aguas residuales. |  |
| 2291 | Sudáfrica | Bot - Kleinmond Estuarine System\* | 27/03/2019 | 05/12/2022 | Desarrollo de un proyecto turístico privado. | Cerrado en 2022 |
| 231 | Suiza | Bolle di Magadino\*\* | 01/06/2013 |  | Proyecto de ampliación de aeropuerto. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 1707 | Túnez | Lagunes du Cap Bon oriental\* | 02/03/2020 |  | Cambio en las características ecológicas del lago debido a contaminación por vertido (desbordamiento) de aguas residuales en la laguna de Tazarka, lo que repercute en las aves, los peces y otra fauna. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 945 | Türkiye | 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 era de seis años a 17 de abril de 2023. [↑](#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)