

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:

- i. tomar nota del informe actualizado sobre el estado de los sitios inscritos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional;
- ii. brindar asesoramiento sobre las actividades que deben emprender los representantes regionales en el Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente afectadas; y
- iii. 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

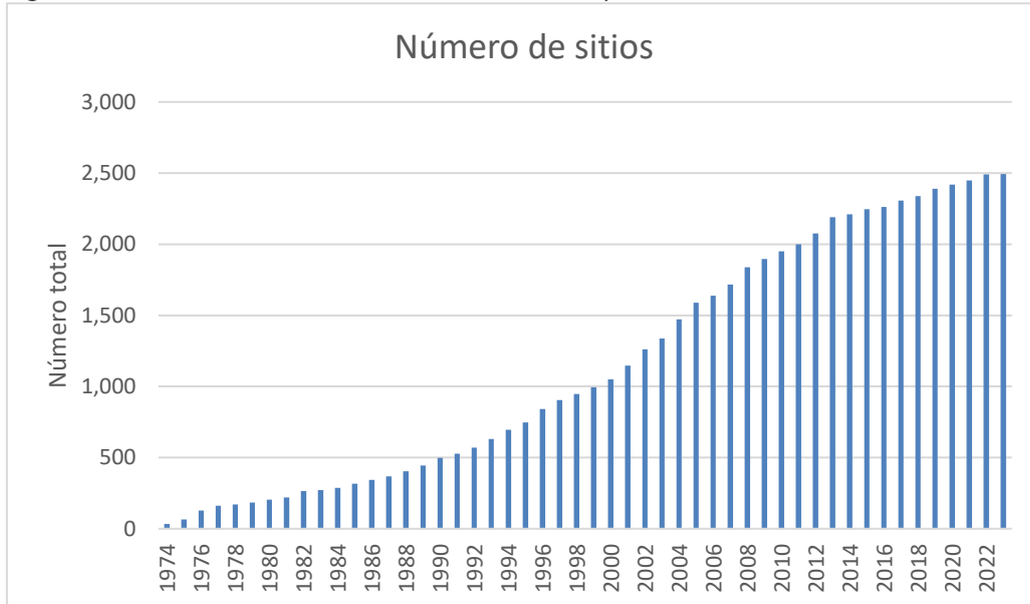
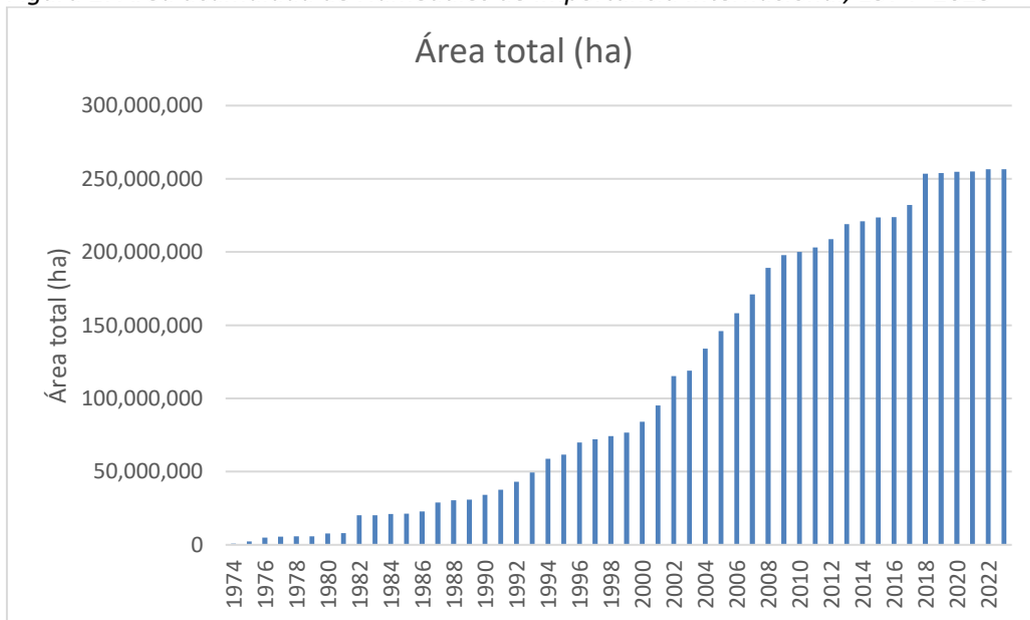


Figura 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2023



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 unilaterales¹.

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.

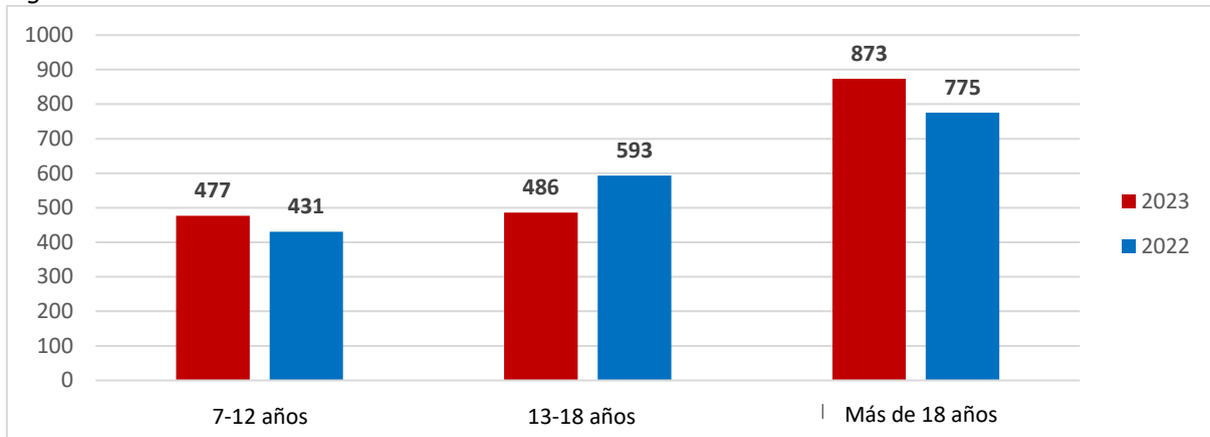
Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

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

¹ Véase <https://www.ramsar.org/es/documento/lista-de-sitios-ramsar-transfronterizos>.

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



- 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

- 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”.
- 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.
- 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 Zelanda, informó de un caso nuevo, mientras que fue posible resolver los problemas y cerrar los expedientes de cuatro 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 Sebket-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 2023 7
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..... 9
- 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 12
- 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 13
- 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 humana 39

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

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)
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

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
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	Engbertsdijkvenen	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

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
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	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ³
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

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.

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.

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ²	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ³
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

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ²	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada 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

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ²	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ³
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 Tanzania	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
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

⁴ "Otro": primero fue comunicado por un tercero y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa. "AA": primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa.

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
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

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
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 Côtière, 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

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
489	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Los López*	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	Poodří**	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	Se recibió una actualización de la AA (2018)	AA

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
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

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
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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por ⁴
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

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
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

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
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

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
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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por ⁴
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 <i>Chlidonias</i> , 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 (Felső-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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por ⁴
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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por ⁴
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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por ⁴
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 Averno*	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	Kazajistán	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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por ⁴
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

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
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

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
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

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
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

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
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 Tanzania	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

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
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

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
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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por ⁴
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)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Comentario
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)

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Comentario
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)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Comentario
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	Thjörðsárver**	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)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Comentario
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 Walvis 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)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Comentario
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

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Comentario
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)