



## 15ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes de la Convención sobre los Humedales

**“Proteger los humedales para nuestro futuro común”  
Victoria Falls (Zimbabwe), 23 a 31 de julio de 2025**

**COP15 Doc.9**

### **Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional**

#### **Antecedentes**

1. El Artículo 8.2 de la Convención establece que las funciones permanentes de la Secretaría incluirán las siguientes:
  - (b) *mantener la Lista de Humedales de Importancia Internacional y recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier adición, extensión, supresión o reducción de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el Artículo 2.5;*
  - (c) *recibir información las Partes Contratantes sobre cualquier modificación en las condiciones ecológicas de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el Artículo 3.2;*
  - (d) *notificar a las Partes Contratantes cualquier modificación de la Lista o cambio en las características de los humedales incluidos en ella y proveer para que dichos asuntos se discutan en la Conferencia siguiente;*
  - (e) *poner en conocimiento de la Parte Contratante interesada las recomendaciones de las Conferencias en lo que se refiere a dichas modificaciones de la Lista o a los cambios en las características de los humedales incluidos en ella.*
2. Desde la segunda reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP2, Groningen, 1984), la Secretaría ha cumplido las instrucciones que figuran en el párrafo d) del Artículo 8.2, presentando un informe específico a cada reunión de la COP sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional.

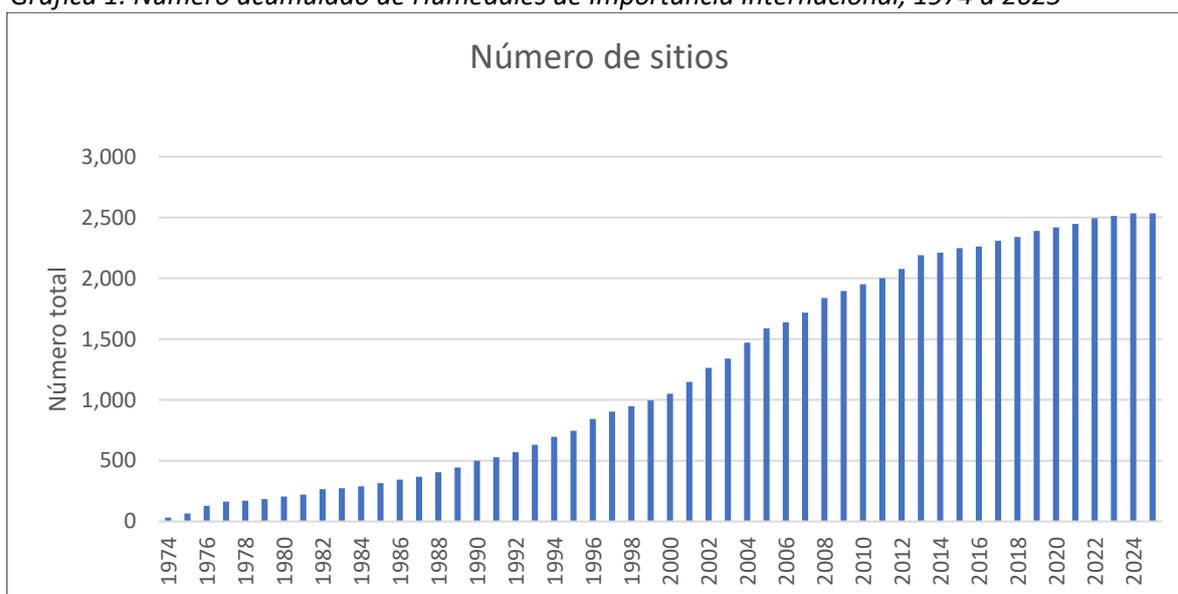
#### **Período que abarca el presente informe**

3. Este informe contiene información sobre los cambios en la Lista de Humedales de Importancia Internacional (la “Lista de Ramsar”) y los cambios en las características de los humedales inscritos en la Lista entre julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025 (en seguimiento al documento COP14 Doc.10 Rev.1 que abarcaba el período comprendido entre junio de 2018 y finales de junio de 2022).

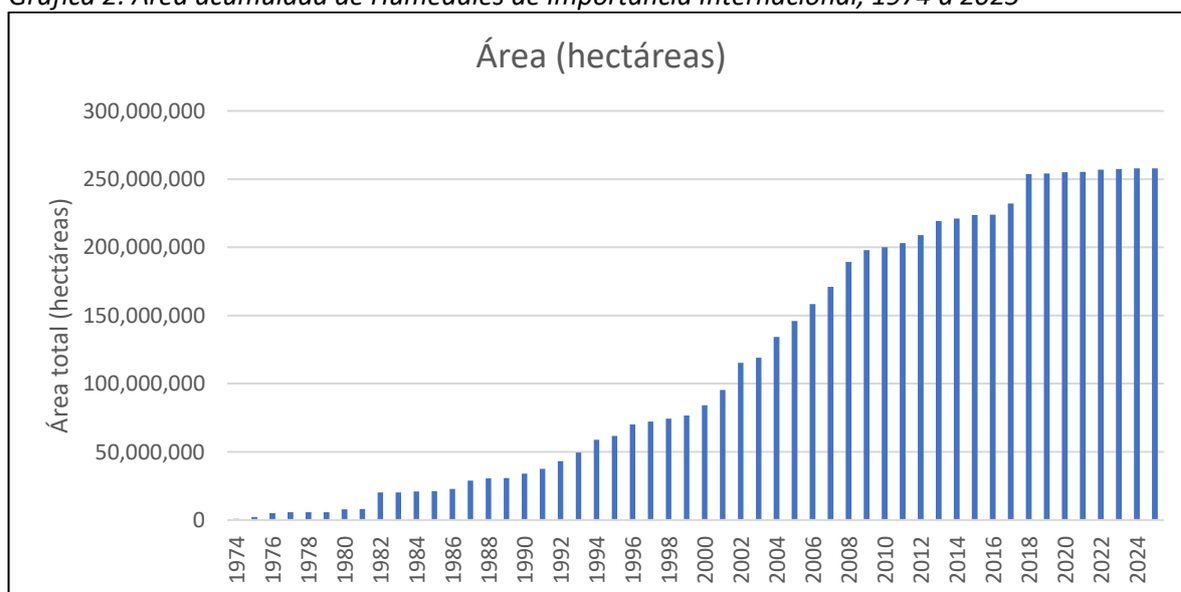
## Humedales de Importancia Internacional designados recientemente

- Al finalizar el período que abarca el informe, había 2 535 Humedales de Importancia Internacional (“sitios Ramsar”) que en su conjunto comprenden 257 924 380 hectáreas.
- Durante el período que abarca el informe se añadieron a la Lista 97 nuevos sitios que comprenden un total de 3 011 161 hectáreas. En el **anexo 1** de este informe se ofrece una lista de estos sitios. El aumento del número y la superficie de los Humedales de Importancia Internacional desde las primeras designaciones de 1974 se refleja en las gráficas 1 y 2, respectivamente.

Gráfica 1: Número acumulado de Humedales de Importancia Internacional, 1974 a 2025



Gráfica 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional, 1974 a 2025



- Al finalizar el período que abarca el informe, 15 Partes Contratantes habían presentado nueva información sobre 22 sitios adicionales como parte del proceso de inclusión de estos sitios en la

Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones estaban siendo procesadas por la Secretaría.

### **Humedales Transfronterizos de Importancia Internacional**

7. Durante el período que abarca el informe, se designó un Humedal Transfronterizo de Importancia Internacional (Iron Gates Natural Park – Djerdap, en Rumanía y Serbia). A 26 de marzo de 2025, el número total de Humedales Transfronterizos de Importancia Internacional era de 23, integrados por 67 sitios individuales<sup>1</sup>.

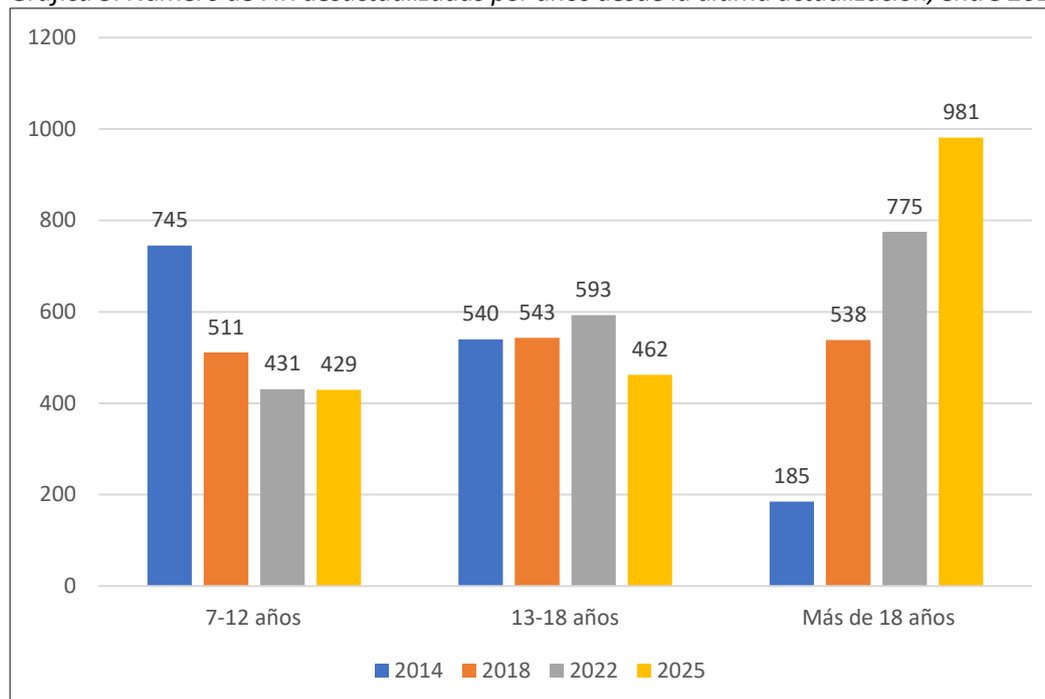
### **Actualización de la información sobre Humedales de Importancia Internacional**

8. La Resolución XIV.13, *Estado de los sitios de la Lista de Humedales de Importancia Internacional*, en su párrafo 15 pide a las Partes Contratantes que actualicen en línea, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) de sus Humedales de Importancia Internacional, al menos una vez cada seis años. Durante el período que abarca el informe, se publicaron las FIR actualizadas para 314 sitios (el 12,4 % del total de sitios) situados en los territorios de 29 Partes. Estos sitios se enumeran en el **anexo 2**.
9. En el **anexo 3a** figura una lista de 28 sitios situados en el territorio de 14 Partes Contratantes para los que no se ha presentado la FIR o un mapa adecuado desde su designación. La Secretaría está realizando un seguimiento con estas Partes para subsanar estas deficiencias. La lista equivalente anterior a la COP14 contenía 40 sitios.
10. El 26 de marzo de 2025, la información de 1 872 sitios (el 74 % del total de sitios) estaba desactualizada. El cuadro del **anexo 3b** contiene más detalles. En 1 308 de estos sitios (el 52 % del total de sitios), las Partes Contratantes aún no habían presentado en línea, a través del Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (SISR), las FIR actualizadas. Sin embargo, 68 Partes habían proporcionado FIR actualizadas de 564 sitios que estaban en proceso de examen por parte de la Secretaría.
11. La gráfica 3, a continuación, muestra el desglose de los sitios con FIR desactualizadas por el número de años transcurridos desde su última actualización, incluidos los sitios que estaban en proceso de examen por parte de la Secretaría. Desde antes de la COP12, celebrada en 2014, ha disminuido el número de sitios cuya última actualización de FIR publicadas era de entre siete y 18 años. En cambio, el número de sitios cuya última actualización de las FIR supera los 18 años ha aumentado de forma constante y considerable desde la COP12. Cada vez es más urgente actualizar estas FIR cuyos datos podrían estar obsoletos desde hace muchos años.

---

<sup>1</sup> Véase <https://www.ramsar.org/document/list-transboundary-ramsar-sites>.

Gráfica 3: Número de FIR desactualizadas por años desde la última actualización, entre 2014 y 2025



12. La Secretaría se comunica con regularidad con las Partes Contratantes que no han presentado actualizaciones y colabora con ellas para apoyarlas en la realización de esta importante tarea.
13. Para apoyar la actualización de los sitios, la Secretaría puso en marcha una iniciativa de finalización de datos durante el trienio, centrada en los límites de los Humedales de Importancia Internacional, según lo dispuesto en la Decisión SC62-47 del Comité Permanente. El objetivo es ayudar a las Partes Contratantes a incorporar en el SISR los archivos sobre los límites del Sistema de Información Geográfica (SIG) que falten, así como crear nuevos archivos cuando la capacidad técnica sea limitada.
14. Al final del período que abarca el informe, 32 Partes Contratantes habían confirmado los archivos del SIG de 235 sitios, de los cuales la Secretaría ha publicado 138. De los 2 535 sitios, el 61 % ya cuenta con archivos de los límites del SIG, por lo que se dispone de datos precisos sobre su extensión. Se alienta a las Partes Contratantes a que aprovechen esta iniciativa para solucionar la falta de archivos sobre los límites del SIG del 39 % restante de los sitios.

#### **Ampliación de Humedales de Importancia Internacional existentes (Artículo 2.5)**

15. Durante el período que abarca el informe, se ampliaron siete Humedales de Importancia Internacional a través de la adición de una extensión considerable de humedales. Estos sitios se enumeran en el cuadro 1.

Cuadro 1: Lista de Humedales de Importancia Internacional ampliados, entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Área anterior (hectáreas)	Nueva área (hectáreas)	% de aumento
Francia	1 268	Lac du Bourget - Marais de Chautagne et de Lavours	5 500	6 949	26 %
Guatemala	725	Humedal Manchón-Guamuchal	13 500	14 220	5 %
Noruega	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	322	1 118,5	247 %
Ucrania	113	Kyliiske Mouth	32 800	44 904,3	37 %
Ucrania	116	Yagorlytska Bay	34 000	39 692,7	17 %
Ucrania	761	Kartal Lake	500	2 141,2	328 %

### Supresiones o restricciones de los límites de Humedales de Importancia Internacional existentes (Artículo 2.5)

- No se eliminó ningún sitio de la Lista de Humedales de Importancia Internacional durante el período de examen. De manera similar, no se restringieron los límites de ningún sitio. Esto no incluye los sitios cuyos límites se definieron con mayor precisión de acuerdo con las disposiciones establecidas en la Resolución VIII.21, lo que dio lugar a una leve reducción de la superficie original calculada de los sitios.

### Cambios en las características ecológicas de determinados Humedales de Importancia Internacional: expedientes del Artículo 3.2

- El Artículo 3.2 de la Convención exige que las Partes Contratantes informen a la Secretaría si las características ecológicas de los sitios han cambiado, están cambiando o podrían cambiar como consecuencia de los avances tecnológicos, la contaminación u otras intervenciones humanas. Los casos en donde las Partes lo han hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.
- El **anexo 4a** enumera 185 expedientes del Artículo 3.2 que inicialmente fueron notificados a la Secretaría por las Autoridades Administrativas de las Partes Contratantes, o que fueron notificados por terceros y confirmados posteriormente por las Autoridades Administrativas. Al final del período que abarca el informe había 177 expedientes que permanecían abiertos. Durante el período, se cerraron ocho expedientes, y cinco Partes (Colombia, Noruega, Nueva Zelandia, Sudáfrica y Ucrania) notificaron o confirmaron 35 nuevos casos.
- La Resolución X1V.13 (párrafo 17) pide a las Partes Contratantes que tienen Humedales de Importancia Internacional sobre los que la Secretaría ha recibido informes de cambios o posibles cambios en sus características ecológicas que envíen información a la Secretaría en respuesta a dichos informes, incluidas las medidas que se han adoptado para hacer frente a estos cambios. Además, pide a la Secretaría que preste apoyo a estas Partes para resolver las amenazas a sus sitios, dando prioridad a los sitios más amenazados.
- En cuanto a los expedientes de mayor antigüedad, la Secretaría pide a las Partes Contratantes que figuran en el anexo 4a que presenten con carácter prioritario actualizaciones sobre los 88 sitios marcados con \*\*, acerca de los que no se ha facilitado información durante más de seis años (desde 2019), seguidas de actualizaciones sobre los otros 35 sitios marcados con \*, acerca de los que no se ha suministrado información durante más de dos años (desde 2023).

21. El **anexo 4b** enumera 74 “posibles expedientes del Artículo 3.2” para los que, a 26 de marzo de 2025, terceros habían notificado cambios negativos en las características ecológicas, inducidos por humanos, aunque la Autoridad Administrativa todavía no los había confirmado. Durante este período de examen, la Secretaría recibió nuevos informes sobre 21 sitios de otras fuentes que la Autoridad Administrativa aún no había confirmado (en comparación con 17 sitios durante el trienio anterior). La Secretaría remite dicha información a las Autoridades Administrativas correspondientes para aclarar si el problema notificado ha cambiado, está cambiando o podría cambiar las características ecológicas del sitio en cuestión. Se recibieron respuestas aclaratorias de algunas Autoridades Administrativas, lo que permitió cerrar algunos casos y suprimirlos de la lista. En cuanto a los expedientes de mayor antigüedad, la Secretaría ha solicitado respuestas con carácter prioritario sobre los 27 posibles expedientes, marcados con \*\*, para los que no se ha emitido ninguna información durante más de seis años (desde 2019), y también sobre los cuatro posibles expedientes, marcados con \*, para los que no se ha suministrado información durante más de dos años (desde 2023).
22. El total combinado de 259 sitios enumerados en los anexos 4a y 4b representa un aumento del 25 % con respecto al número notificado al final del período que abarca el informe anterior (207 sitios).

### **Registro de Montreux**

23. De los 185 sitios con expedientes abiertos en virtud del Artículo 3.2 (**anexo 4a**), 46 (25 %) figuran en el Registro de Montreux. Durante el período examinado, no se suprimió ningún Humedal de Importancia Internacional del Registro de Montreux. La supresión de sitios inscritos en el Registro de Montreux sigue siendo muy lenta. No se añadió ningún sitio al Registro durante el período que abarca este informe.
24. La Resolución XIV.13 alienta a las Partes Contratantes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que se encuentra en el anexo 1 de dicha resolución para determinar la inclusión de un sitio o la eliminación de un sitio inscrito en el Registro 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**

25. En el párrafo 20 de la Resolución XIV.13 se 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.
26. A 26 de marzo de 2025, la Secretaría tenía nueve solicitudes activas de siete Partes Contratantes para la realización de Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) que abarcaban nueve Humedales de Importancia Internacional, algunas de las cuales se remontaban a 2013. Tres estaban en fase de planificación y una estaba por realizarse. En el transcurso del trienio, la Secretaría llevó a cabo cuatro Misiones Ramsar de Asesoramiento: una misión conjunta con el Centro del Patrimonio Mundial (UNESCO) al Fertö/Neusiedlersee Cultural Landscape (Austria y Hungría), una a Bolivia (MRA 96: Lagos Poopó y Uru Uru), una a Benin (MRA 97: Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé), y una a Sierra Leona (MRA 98: Sierra Leone

River Estuary). Ya se han publicado los informes de las MRA 96 y 97. El informe de la MRA 98 está a la espera de la aprobación por la Parte Contratante antes de publicarse.

## **Anexos**

1. 97 Humedales de Importancia Internacional designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025 ..... 8
2. Lista de 314 Humedales de Importancia Internacional de los que 29 Partes Contratantes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025 ..... 11
- 3a. Lista de 28 Humedales de Importancia Internacional para los que no se había presentado la Ficha Informativa de Ramsar o un mapa adecuado desde su designación, a 26 de marzo de 2025 .....19
- 3b. Lista de Partes Contratantes con su número total de Humedales de Importancia Internacional y el número que no se ha actualizado por completo, a 26 de marzo de 2025..... 20
- 4a. Estado de 185 Humedales de Importancia Internacional con informes confirmados por las Partes Contratantes de que han ocurrido, están ocurriendo o podrían ocurrir cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2) ..... 25
- 4b. Lista de 74 Humedales de Importancia Internacional con informes de otras fuentes, no confirmados por las Partes Contratantes, sobre cambios negativos inducidos por la actividad humana ..... 47

## Anexo 1

### 97 Humedales de Importancia Internacional designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025<sup>2</sup>

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)
Argentina	2557	Península Mitre	20/08/2024	369 417
Australia	2520	Caryapundy Swamp	17/12/2021	70 176,24
Austria	2523	Lendspitz - Maiernigg	25/07/2023	77,61
China	2502	Beijing Yeya Lake Wetlands	28/10/2022	4007,84
	2503	Qinghai Longbaotan Wetlands	28/10/2022	9 529
	2504	Guangdong Guangzhou Haizhu Wetlands	28/10/2022	751,35
	2505	Hunan Maoli Lake Wetlands	28/10/2022	4 776,03
	2506	Fujian Minjiang River Estuary Wetlands	28/10/2022	2 100
	2507	Hubei Gong'an Chong Lake Wetlands	28/10/2022	1 259,70
	2508	Guangxi Beihai Jinhaiwan Mangrove Wetlands	28/10/2022	1 357,80
	2509	Sichuan Seda Nilaba Wetlands	28/10/2022	60 760,04
	2510	Hubei Xiantao Sha Lake Wetlands	28/10/2022	2 167,37
	2511	Gansu Dunhuang Xihu Wetlands	28/10/2022	192 287
	2512	Heilongjiang Grand Khingan Jiuqushibawan Wetlands	28/10/2022	4 929
	2513	Heilongjiang Grand Khingan Shuangheyuan Wetlands	28/10/2022	8 712
	2514	Jiangsu Huai'an Baima Lake Wetlands	28/10/2022	2 796,10
	2515	Yunnan Huize Nianhu Wetlands	28/10/2022	2 260,75
	2516	Guangxi Guilin Huixian Karst Wetlands	28/10/2022	586,75
	2517	Zhejiang Pingyang Nanji Islands Wetlands	28/10/2022	19 892,87
	2518	Guangdong Shenzhen Futian Mangrove Wetlands	28/10/2022	367,64
	2519	Hunan Chongling Wetlands	28/10/2022	2 401,72
Colombia	2499	Complejo Cenagoso de Ayapel	23/06/2020	54 376,78
	2521	Complejo Cenagoso de Zapatosa	23/06/2020	121 725,01
Filipinas	2552	Sibugay Wetland Nature Reserve	08/01/2024	175 551,12
	2553	Del Carmen Mangrove Reserve (DCMR) in Siargao Island Protected Landscape and Seascape (SIPLAS)	08/01/2024	8 654,36
Francia	2500	La Dombes	22/03/2023	47 659
	2531	Marais poitevin	23/11/2023	69 034
	2542	Marais et tourbières des montagnes du Bugey	22/03/2024	1 049,88
India	2470	Satkosia Gorge	12/10/2021	98 196,72
	2471	Nanda Lake	08/06/2022	42,01
	2472	Gulf of Mannar Marine Biosphere Reserve	08/04/2022	52 671,88

<sup>2</sup> La lista contiene 35 sitios cuya fecha de designación es anterior a julio de 2022.

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)
	2473	Ranganathittu Bird Sanctuary	15/02/2022	517,7
	2474	Vembannur Wetland Complex	08/04/2022	19,746
	2475	Vellode Bird Sanctuary	08/04/2022	77,185
	2476	Udhayamarthandapuram Bird Sanctuary	08/04/2022	43,767
	2477	Vedanthangal Bird Sanctuary	08/04/2022	40,348
	2478	Sirpur Wetland	07/01/2022	161
	2479	Koonthankulam Bird Sanctuary	08/11/2021	72,04
	2480	Karikili Bird Sanctuary	08/04/2022	58,442
	2481	Pallikaranai Marsh Reserve Forest	08/04/2022	1 247,54
	2482	Pichavaram Mangrove	08/04/2022	1 478,64
	2483	Sakhya Sagar	07/01/2022	248
	2484	Pala Wetland	31/08/2021	1 850
	2486	Kanjirankulam Bird Sanctuary	08/04/2022	96,891
	2487	Ansupa Lake	12/10/2021	231
	2488	Shallbugh Wetland Conservation Reserve	08/06/2022	1 675
	2489	Tampara Lake	12/10/2021	300
	2490	Thane Creek	13/04/2022	6 521,08
	2491	Chitrangudi Bird Sanctuary	08/11/2021	260,47
	2492	Suchindram Theroor Wetland Complex	08/04/2022	94,229
	2493	Vaduvur Bird Sanctuary	08/04/2022	112,638
	2494	Hirakud Reservoir	12/10/2021	65 400
	2495	Yashwant Sagar	07/01/2022	822,9
	2496	Hygam Wetland Conservation Reserve	08/06/2022	801,82
	2534	Aghanashini Estuary	14/02/2023	4 801
	2535	Ankasamudra Bird Conservation Reserve	10/03/2023	98,76
	2536	Magadi Kere Conservation Reserve	14/02/2023	54,38
	2537	Karavetti Bird Sanctuary	24/05/2023	453,715
	2538	Longwood Shola Reserve Forest	24/05/2023	116,007
	2545	Nagi Bird Sanctuary	11/10/2023	205,817
	2546	Nakti Bird Sanctuary	11/10/2023	332,608
	2547	Tawa Reservoir	08/01/2024	20 050
	2548	Kazhuveli Bird Sanctuary	16/01/2024	5 151,60
	2549	Nanjarayan Bird Sanctuary	16/01/2024	125,865
	2559	Udhwa Lake Bird Sanctuary	08/01/2024	935,5
	2560	Khachodpalri wetland	15/07/2024	172
	2561	Sakkarakottai Bird Sanctuary	15/07/2024	230,49
	2562	Therthangal Bird Sanctuary	15/07/2024	29,295
Indonesia	2543	Menipo Nature Recreational Park	22/04/2024	2 449,50
Irán (República Islámica del)	2539	Barm Alvan	13/02/2022	20
	2558	Gandoman	21/07/2024	1 070
México	2468	Reserva Estatal Ciénagas y Manglares de la Costa Norte de Yucatán	02/02/2022	54 776,72
	2469	Lago de Texcoco	05/06/2022	10 077,40
Myanmar	2533	Pyu Lake	02/02/2024	234
Nigeria	2550	Ado-Awaye (Iyake) Suspended Lake Wetland	01/03/2024	165,28

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)
	2551	International Institute of Tropical Agriculture (IITA)	01/03/2024	53,027
	2563	Osun-Oshogbo Sacred Grove	01/03/2024	53,879
	2564	Ebute Oni coastal Wetland	01/03/2024	102,6
	2565	Arinta Waterfall	01/03/2024	181,41
Omán	2529	Wetlands Reserve in Al Wusta Governorate	25/10/2023	213 714,90
Países Bajos (Reino de los)	2525	East Point	10/11/2023	7 597
	2526	South Coast	10/11/2023	3 975
	2527	West Point	10/11/2023	2 185
	2528	Western Wetlands	10/11/2023	392
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	2555	Dungeness, Romney Marsh and Rye Bay	30/03/2016	6 377,63
República de Corea	2540	Mungyeong Doline Wetland	02/02/2024	49,4
	2544	Pyeongdume Wetland	13/05/2024	2,26
República Dominicana	2497	Los Humedales de Montecristi y la Línea Noroeste	13/10/2022	84 322,25
	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
Samoa	2530	Vaipu Swamp Conservation Area	10/11/2023	278,318
Sudáfrica	2501	Middelpunt Nature Reserve	15/03/2023	510,277
	2532	De Berg Nature Reserve	02/02/2024	1 265,45
	2554	Mkambati Nature Reserve	02/02/2025	7 720
Sudán	2485	Khor Abu Habil Inner Delta	10/04/2022	946 409
Uzbekistán	2522	Sudochoye lake system	30/05/2022	84 000
	2541	Lake Julturbas	08/08/2022	64 715
Vanuatu	2524	Lake Letes	15/09/2023	8 248,12

## Anexo 2

**Lista de 314 Humedales de Importancia Internacional de los que 29 Partes Contratantes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025<sup>3</sup>**

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
Andorra	2071	Parc naturel de la vallée de Sorteny	23/07/2012	1 080	11/07/2023
	2204	Parque Natural Comunal de los Valles del Comapedrosa	15/04/2014	1 543	11/07/2023
Australia	1	Cobourg Peninsula	08/05/1974	220 700	01/07/2022
	251	Moulting Lagoon	16/11/1982	4 507	01/07/2022
	252	Logan Lagoon	16/11/1982	2 257	18/12/2024
	253	Lavinia Nature Reserve	16/11/1982	7 034	25/03/2025
	254	Pitt Water-Orielton Lagoon	16/11/1982	3 334	27/09/2023
	255	Apsley Marshes	16/11/1982	880	13/04/2023
	256	East Coast Cape Barren Island Lagoons	16/11/1982	4 473	18/12/2024
	257	Flood Plain Lower Ringarooma River	16/11/1982	3 534	13/04/2023
	258	Jocks Lagoon	16/11/1982	18,58	25/03/2025
	259	Interlaken Lakeside Reserve	16/11/1982	517	25/03/2025
	260	Little Waterhouse Lake	16/11/1982	56	01/07/2022
	263	Gunbower Forest	15/12/1982	20 180	13/04/2023
	264	Hattah-Kulkyne Lakes	05/04/1983	955	05/07/2022
	286	Towra Point	21/02/1984	632	01/07/2022
	479	Roebuck Bay	07/06/1990	34 141	25/03/2025
	480	Eighty-mile Beach	07/06/1990	175 487	25/03/2025
	512	Hosnie's Spring	11/12/1990	202	01/07/2022
	631	Moreton Bay	22/10/1993	120 639	01/12/2023
	632	Bowling Green Bay	22/10/1993	36 652,21	18/12/2024
	797	Pulu Keeling National Park	17/03/1996	2 603	13/02/2025
	798	Little Llangothlin Nature Reserve	17/03/1996	257,6	01/07/2022
	799	Lake Pinaroo	17/03/1996	719	01/07/2022
	800	Blue Lake	17/03/1996	338	01/07/2022
	994	Myall Lakes	14/06/1999	44 612	01/07/2022
	995	Narran Lake Nature Reserve	14/06/1999	8 447	01/07/2022
	1048	Becher Point Wetlands	05/01/2001	708	25/03/2025
	1049	Lake Gore	05/01/2001	4 017	25/03/2025
	1050	Muir-Byenup System	05/01/2001	10 631	01/07/2022
	1096	Edithvale-Seafood Wetlands	29/08/2001	261	27/09/2023
	1222	Coral Sea Reserves	21/10/2002	1 728 920	25/03/2025
1223	Elizabeth and Middleton Reefs	21/10/2002	187 726	25/03/2025	
1224	Fivebough and Tuckerbil Swamps	21/10/2002	619	18/12/2024	
1225	The Dales	21/10/2002	580	13/04/2023	
1716	Paroo River Wetlands	13/09/2007	138 304	01/07/2022	

<sup>3</sup> La lista no incluye los Humedales de Importancia Internacional cuyo examen de la FIR o del mapa está en proceso pero aún no ha concluido.

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
China	2348	Sichuan Changshagongma Wetlands	08/01/2018	669 800	30/01/2025
Finlandia	9	Vanhankaupunginlahti, Laajalahti	28/05/1974	508	27/04/2023
	11	Martimoaapa - Lumiaapa - Penikat Mires	28/05/1974	14 086	27/04/2023
	1511	Kauhaneva - Pohjankangas National Park	02/02/2004	6 849	27/04/2023
	1517	Lake Sysmäjärvi	02/02/2004	734	27/04/2023
	1520	Lätäseno-Hietajoki Mires	02/02/2004	43 367	27/04/2023
	1521	Lemmenjoki National Park	02/02/2004	285 990	27/04/2023
	1524	Olvassuo Mires	02/02/2004	27 073	27/04/2023
	1531	Sammuttijänkä - Vaijoenjäkä Mires	02/02/2004	51 749	27/04/2023
	1534	Suurenaukeansuo - Isosuo Mires and Lake Pohjalampi	02/02/2004	1 640	27/04/2023
	1535	Teuravuoma - Kivijärvenvuoma Mires	02/02/2004	5 788	27/04/2023
Francia	1538	Vassorfjärden Bay	02/02/2004	1 537	27/04/2023
	346	Camargue	01/12/1986	100 788	13/07/2023
	515	Etangs de la Petite Woëvre	05/04/1991	5 993	20/12/2024
	516	Marais du Cotentin et du Bessin, Baie des Veys	05/04/1991	38 891,35	13/07/2023
	520	Etang de Biguglia	05/04/1991	1 790	25/03/2025
	642	Grand Cul-de-Sac Marin de la Guadeloupe	08/12/1993	29 500	13/07/2023
	709	Baie du Mont Saint-Michel	14/11/1994	47 800	20/12/2024
	713	Marais de Grande Briere	01/02/1995	17 355	13/07/2023
	714	Lac de Grand-Lieu	01/02/1995	6 523	13/07/2023
	715	Basses Vallées Angevines	19/01/1995	7 136	13/07/2023
	746	Marais salants de Guérande et du Mès	01/09/1995	5 042,76	13/07/2023
	786	La Petite Camargue	03/01/1996	42 156,52	13/07/2023
	1268	Lac du Bourget - Marais de Chautagne et de Lavours	02/02/2003	6 949	22/03/2024
	1593	Les Etangs littoraux de la Narbonnaise	02/02/2006	12 334	25/03/2025
	1651	Mares temporaires de Tre Padule de Suartone	02/02/2007	217,96	13/07/2023
	1828	Estuaire du fleuve Sinnamary	15/09/2008	28 400	13/07/2023
	1830	Etang des Salines	15/09/2008	207	13/07/2023
	1833	Impluvium d'Evian	15/09/2008	3 275	13/07/2023
	1835	Le Marais audomarois	15/09/2008	3 726	20/12/2024
	1836	Les étangs de Villepey	15/09/2008	270	13/07/2023
1994	Tourbière de Moltifao	27/10/2011	34	13/07/2023	
1995	Marais d'Orx et zones humides associées	27/10/2011	956	13/07/2023	
2002	La Vasière des Badamiers	27/10/2011	125	13/07/2023	
2073	Île Europa	27/10/2011	214 872	02/11/2022	
2194	Les Lacs du Grand Sud Neo-Calédonien	02/02/2014	43 970	13/07/2023	

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
	2283	Marais Breton, Baie de Bourgneuf, Ile de Noirmoutier et Forêt de Monts	02/02/2017	55 826	13/07/2023
	2322	Marais et tourbières des vallées de la Somme et de l'Avre	18/12/2017	13 140	20/12/2024
Gabón	351	Wonga-Wongué	30/12/1986	396 581,6	13/12/2024
	1652	Akanda	02/02/2007	54 000	13/12/2024
	1653	Pongara	02/02/2007	96 302	13/12/2024
	1852	Chute du Fleuve Ivindo	02/02/2009	103 333,7	13/12/2024
Alemania	90	Donauauen & Donaumoos	26/02/1976	7 067	02/09/2024
	92	Ismaninger water reservoir with fishponds	26/02/1976	986	06/10/2023
	93	Lake Ammer	26/02/1976	6 386	06/10/2023
	94	Lake Starnberg	26/02/1976	5 652	02/09/2024
	95	Lake Chiemsee	26/02/1976	8 231	06/10/2023
	96	Lower Inn between Haiming and Neuhaus	26/02/1976	1 846	03/09/2024
	170	Baltic Sea Lagoons of Westrügen- Island Hiddensee- Peninsula Zingst	31/07/1978	26 290	02/09/2024
	171	Upper Lake Krakow	31/07/1978	893	02/09/2024
	172	Eastern shore of Lake Müritzt	31/07/1978	4 974	06/10/2023
	173	Lowland of the lower Havel/Gülper Lake/Schollener Lake	31/07/1978	8 920	09/01/2025
	175	Peitzer Ponds	31/07/1978	1 060	02/09/2024
	177	Lake Galenbeck	31/07/1978	1 040	06/10/2023
	277	Wastewater irrigation fields Münster	28/10/1983	233	02/09/2024
	278	Weser barrage	28/10/1983	1 612	02/09/2024
	1307	Aland-Elbe-Lowland and Elbe-wetland Jerichow	21/02/2003	8 605	06/10/2023
	1723	Bavarian Wildalm	09/10/2007	6,5	03/09/2024
Ghana	393	Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site	22/02/1988	1 310	08/05/2024
	563	Muni-Pomadze Ramsar Site	14/08/1992	9 461,12	08/05/2024
	564	Densu Delta Ramsar Site	14/08/1992	5 892,99	08/05/2024
	565	Sakumo Ramsar Site	14/08/1992	1 364,35	08/05/2024
	566	Songor Ramsar Site	14/08/1992	51 133,33	08/05/2024
	567	Keta Lagoon Complex Ramsar Site	14/08/1992	136 000	08/05/2024
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	291	Wexford Wildfowl Reserve	15/11/1984	116	11/07/2024
	334	Pettigo Plateau	31/07/1986	900	07/03/2023
	335	Slieve Bloom Mountains	31/07/1986	2 430	07/03/2023
	336	Owenduff catchment	31/07/1986	1 389	07/03/2023
	371	Owenboy	01/06/1987	397	07/03/2023
	372	Knockmoyle/Sheskin	01/06/1987	1 198	06/07/2022
	373	Lough Barra Bog	01/06/1987	176	06/07/2022
	406	North Bull Island	06/09/1988	1 436	07/03/2023

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
	416	Mongan Bog	06/12/1988	127	07/03/2023
	471	Easky Bog	30/05/1990	607	06/07/2022
	473	Coole Lough & Garryland Wood	30/05/1990	390	07/03/2023
	474	Pollardstown Fen	30/05/1990	130	07/03/2023
	475	Meenachullion Bog	30/05/1990	194	07/03/2023
	830	Ballycotton Bay	07/06/1996	92	06/07/2022
	831	Ballymacoda	07/06/1996	375	06/07/2022
	832	Sandymount Strand/Tolka Estuary	07/06/1996	643	07/03/2023
	833	The Broadmeadow Estuary	07/06/1996	546	06/07/2022
	834	Dundalk Bay	07/06/1996	4 768	06/07/2022
	836	Blackwater Estuary	07/06/1996	468	06/07/2022
	838	Inner Galway Bay	07/06/1996	11 904	07/03/2023
	839	Dungarvan Harbour	07/06/1996	1 074	07/03/2023
	840	Bannow Bay	07/06/1996	958	07/03/2023
	842	Cummeen Strand	07/06/1996	1 491	07/03/2023
	845	Ballyallia Lough	07/06/1996	300	07/03/2023
	846	Lough Corrib	07/06/1996	17 728	07/03/2023
	848	Lough Ennell	07/06/1996	1 404	11/07/2024
	849	Lough Glen	07/06/1996	81	07/03/2023
	852	Lough Gara	07/06/1996	1 742	07/03/2023
	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
	1665	Oasis of the Sele - Serre Persano	07/08/2003	174	08/11/2022
Japón	539	Utonai-ko	12/12/1991	510	10/01/2024
	820	Sakata	28/03/1996	76	10/01/2024
	1200	Fujimae-higata	18/11/2002	323	10/01/2024
	1552	Notsuke-hanto and Notsuke-wan	08/11/2005	6 053	14/06/2024
	1553	Oku-Nikko-shitsugen	08/11/2005	260,41	31/10/2023
	1842	Hyo-ko	30/10/2008	24	31/10/2023
	1844	Oyama Kami-ike and Shimo-ike	30/10/2008	39	10/01/2024
Kenya	476	Lake Nakuru	05/06/1990	18 800	28/05/2024
	724	Lake Naivasha	10/04/1995	30 000	28/05/2024
	1097	Lake Bogoria	27/08/2001	10 700	28/05/2024
	1159	Lake Baringo	10/01/2002	31 469	28/05/2024
	1498	Lake Elmenteita	05/09/2005	10 880	28/05/2024
	2082	Tana River Delta Ramsar Site	09/07/2012	163 600	28/05/2024
Letonia	738	Lake Engure	25/07/1995	19 762	22/06/2023
	739	Lake Kanieris and Kemeris bog	25/07/1995	36 180	31/01/2025
	740	Teici and Pelecare bogs	25/07/1995	25 469	31/01/2025
	1385	Northern Bogs	27/03/2003	7 718	31/01/2025
Malí	2126	Lac Magui	22/03/2013	24 740	26/03/2025
	2127	Lac Wegnia	22/03/2013	3 900	26/03/2025
Malta	410	L-Ghadira	30/09/1988	97,75	20/04/2023
	789	Is-Simar	29/01/1996	58,37	20/04/2023
Mauritania	250	Parc National du Banc d'Arguin	22/10/1982	1 200 000	27/09/2023
Marruecos	206	Merja Zerga	20/06/1980	7 300	25/03/2025
	207	Merja Sidi Boughaba	20/06/1980	650	25/03/2025
	208	Lac d'afennourir	20/06/1980	280	25/03/2025
	209	Baie de Khnifiss	20/06/1980	26 310	25/03/2025

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
	1468	Aguelmams Sidi Ali - Tifounassine	15/01/2005	1 060	16/01/2025
	1469	Archipel et dunes d'Essawira	15/01/2005	1 520	16/01/2025
	1470	Baie d'Ad-Dakhla	15/01/2005	61 010	25/03/2025
	1471	Barrage Al Massira	15/01/2005	12 810	16/01/2025
	1473	Cap des Trois Fourches	15/01/2005	5 640	16/01/2025
	1474	Complexe de Sidi Moussa-Walidia	15/01/2005	5 350	16/01/2025
	1475	Complexe du bas Loukkos	15/01/2005	6 630	16/01/2025
	1476	Complexe du bas Tahaddart	15/01/2005	10 690	16/01/2025
	1477	Embouchure de l'oued Dr'a	15/01/2005	19 110	25/03/2025
	1478	Embouchure de la Moulouya	15/01/2005	2 340	25/03/2025
	1480	Lacs Isly-Tislite	15/01/2005	270	25/03/2025
	1481	Marais et côte du Plateau de Rmel	15/01/2005	600	25/03/2025
	1483	Oasis du Tafilalet	15/01/2005	15 300	25/03/2025
	1485	Sebkha Zima	15/01/2005	530	25/03/2025
	1486	Zones humides de l'oued El Maleh	15/01/2005	450	25/03/2025
	1487	Zones humides de Souss-Massa	15/01/2005	2 830	25/03/2025
	2324	Merja de Fouwarate	12/01/2018	460	25/03/2025
	2375	Oued Tizguite	16/04/2019	600	16/01/2025
Países Bajos (Reino de los)	192	Groote Peel	23/05/1980	1 348	02/11/2022
	193	Weerribben	23/05/1980	3 325	02/11/2022
	194	Naardermeer	23/05/1980	1 151	02/11/2022
	197	Biesbosch	23/05/1980	9 640	02/11/2022
	198	Spanish Lagoon	23/05/1980	259	10/11/2023
	289	Wadden Sea	02/05/1984	271 023,30	19/07/2022
	354	Oosterschelde	03/04/1987	36 978	01/11/2022
	400	Zwanenwater en Pettemerduinen	15/06/1988	770	01/11/2022
	427	Oostvaardersplassen	02/06/1989	5 477	01/11/2022
	428	Engbertsdijkvenen	02/06/1989	998	01/11/2022
	578	Alde Feanen	30/12/1992	2 124	01/11/2022
	579	Deelen	30/12/1992	514	16/12/2022
	580	Deurnsche Peel & Mariapeel	30/12/1992	2 734	01/11/2022
	581	Bargerveen	30/12/1992	2 082	01/11/2022
	747	Krammer-Volkerak	04/09/1995	6 159	01/11/2022
	748	Westerschelde & Saefinghe	04/09/1995	43 647	01/11/2022
	749	Zwarte Meer	04/09/1995	2 162	01/11/2022
	1240	Broekvelden/Vettenbroek	29/08/2000	700	01/11/2022
	1241	Wieden	29/08/2000	9 018	16/12/2022
	1242	Veluwerandmeren	29/08/2000	6 123,50	01/11/2022
	1243	Oudegaasterbrekken, Fluessen and surroundings	29/08/2000	3 054	01/11/2022
	1244	Haringvliet	29/08/2000	10 880	01/11/2022
	1245	Markermeer & IJmeer	29/08/2000	68 463,40	01/11/2022
	1246	IJsselmeer	29/08/2000	113 341	01/11/2022
	1247	Lauwersmeer	29/08/2000	5 754	01/11/2022
	1248	Leekstermeergebied	29/08/2000	1 543	01/11/2022
	1250	Sneekermeergebied	29/08/2000	2 300	01/11/2022
	1251	Veerse Meer	29/08/2000	2 539	01/11/2022

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
	1252	North Sea Coastal Area	29/08/2000	144 474,80	19/07/2022
	1253	Zoommeer	29/08/2000	1 171	01/11/2022
	1272	Grevelingen	29/08/2000	13 753	01/11/2022
	1273	Hollands Diep	29/08/2000	4 139	01/11/2022
	1274	Ketelmeer and Vossemeer	29/08/2000	3 900	01/11/2022
	1275	Oostelijke Vechtplassen	29/08/2000	6 475	16/12/2022
	1277	Rottige Meenthe and Brandemeer	29/08/2000	1 369	06/01/2023
	1279	Voordelta	29/08/2000	92 271	01/11/2022
	1280	Voornes Duin	29/08/2000	1 432	01/11/2022
	1282	Zuidlaardermeergebied	29/08/2000	2 087	01/11/2022
	2211	Markiezaat	03/04/1987	1 831,90	06/01/2023
	2212	Duinen Ameland	29/08/2000	2 054,50	15/07/2022
	2213	Duinen en Lage Land Texel	29/08/2000	4 083	15/07/2022
	2214	Duinen Schiermonnikoog	29/08/2000	833,1	19/07/2022
	2215	Duinen Terschelling	29/08/2000	4 040,30	15/07/2022
2216	Duinen Vlieland	29/08/2000	1 484,10	19/07/2022	
Nueva Zelandia	1491	Manawatu River mouth and estuary	25/07/2005	600	13/04/2023
Noruega	305	Øra	24/07/1985	1 676	08/05/2023
	306	Kurefjorden	24/07/1985	392	08/05/2023
	307	Nordre Oyeren	24/07/1985	6 440,70	17/04/2024
	308	Ilene and Presterodkilen Wetland System	24/07/1985	216	10/05/2023
	309	Jaeren wetland system	24/07/1985	3 085	17/04/2024
	310	Ørland Wetland System	24/07/1985	3 168	23/06/2023
	311	Tautra and Svaet	24/07/1985	1 635	23/06/2023
	312	Stabbursneset	24/07/1985	1 568	17/04/2024
	313	Forlandsøyane	24/07/1985	540	23/06/2023
	314	Dunøyane	24/07/1985	1 191	23/06/2023
	315	Kongsfjorden	24/07/1985	710	23/06/2023
	316	Isøyane	24/07/1985	230	23/06/2023
	317	Gåsøyane	24/07/1985	236	23/06/2023
	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	18/03/1996	1 118,50	17/04/2024
	803	Møsvasstangen	18/03/1996	1 440,90	23/06/2023
	804	Lista Wetlands System	18/03/1996	1 173	17/04/2024
	805	Giske Wetlands System	18/03/1996	553,3	17/04/2024
	806	Harøya Wetlands System	18/03/1996	190	08/05/2023
	807	Sandblåst-/Gautadvågen Nature Reserve	18/03/1996	245,3	23/06/2023
	808	Mellandsvågen	18/03/1996	96	08/05/2023
	809	Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area	18/03/1996	49 097	10/05/2023
	810	Pasvik	18/03/1996	1 910	23/06/2023
	1186	Balsfjord Wetland System	06/08/2002	1 795	10/05/2023
	1187	Bliksvær	06/08/2002	4 316	10/05/2023
	1188	Dokkdelta	06/08/2002	375	10/05/2023
	1189	Fokstumyra	06/08/2002	1 799	10/05/2023
	1190	Havmyran	06/08/2002	3 872	10/05/2023
1191	Hynna	06/08/2002	6 442	08/05/2023	
1192	Karlsøyvær	06/08/2002	4 936	10/05/2023	

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
	1193	Kvisleflået	06/08/2002	5 682	08/05/2023
	1194	Øvre Forra	06/08/2002	10 254	10/05/2023
	1196	Slettnes	06/08/2002	1 230	08/05/2023
	1197	Tanamunningen	06/08/2002	3 409	08/05/2023
	1198	Trondheimfjord wetland system	06/08/2002	1 846	10/05/2023
	1199	Tufsingdeltaet	06/08/2002	895	08/05/2023
	1949	Evenes wetland system	12/11/2010	434	23/06/2023
	1950	Røstøyan	12/11/2010	6 986,40	10/05/2023
	1951	Hedmarksvidda Wetland System	12/11/2010	4 742	10/05/2023
	1952	Rott-Håstein-Kjør	12/11/2010	10 721,80	10/05/2023
	1953	Sklinna	12/11/2010	589	10/05/2023
	1954	Glomådeltaet	12/11/2010	594	23/06/2023
	1955	Atnsjømyrene	12/11/2010	533	23/06/2023
	1956	Målselvtløpet	12/11/2010	1 287,50	23/06/2023
	1957	Hopen	12/11/2010	318 567	23/06/2023
	1965	Sørkapp	12/11/2010	55 203	23/06/2023
	1966	Bear Island	12/11/2010	298 171	23/06/2023
	1967	Ulendeltaet	12/11/2010	269,9	10/05/2023
	1968	Nordenskiöldkysten	12/11/2010	42 992	23/06/2023
	2147	Grunnfjorden	27/05/2013	1 472	08/05/2023
	2155	Anda	27/05/2013	52,5	10/05/2023
	2156	Fiskumvannet Nature Reserve	27/05/2013	119	10/05/2023
	2157	Horsvaer	27/05/2013	17 036	12/04/2024
	2158	Horta	27/05/2013	3 158	08/05/2023
	2159	Innherred Freshwater System	27/05/2013	182	08/05/2023
	2160	Laukvikøyene	27/05/2013	1 084	08/05/2023
	2161	Lovund/Lundeura	27/05/2013	153	23/06/2023
	2162	Måstadjellet	27/05/2013	802	23/06/2023
	2163	Risøysundet	27/05/2013	504	23/06/2023
	2164	Runde	27/05/2013	351	10/05/2023
	2165	West-Vikna Archipelago	27/05/2013	13 592	08/05/2023
Perú	884	Los Pantanos de Villa	20/01/1997	263	03/07/2023
Polonia	2319	Izera/Jizera River Valley	09/04/2015	529,36	09/01/2025
Serbia	1738	Vlasina	13/11/2007	3 209	22/06/2023
Sudáfrica	1687	Makuleke Wetlands	22/05/2007	10 799	19/09/2024
España	1261	Lagunas de Puebla de Beleña	20/12/2002	202,915	17/09/2024
	2069	Lagunas de Ruidera	23/09/2011	6 639,42	17/09/2024
Ucrania	113	Kyliiske Mouth	11/10/1976	44 904,26	09/08/2022
	114	Karkinitska and Dzharlygatska Bays	11/10/1976	147 556,66	09/08/2022
	116	Yagorlytska Bay	28/02/1997	39 692,70	09/08/2022
	761	Kartal Lake	28/02/1997	2 141,20	09/08/2022
	762	Sasyk Lake	28/02/1997	23 488,41	09/08/2022
	765	Northern Part of the Dniester Liman	28/02/1997	25 929,24	09/08/2022
	768	Tendrivska Bay	28/02/1997	55 021,96	09/08/2022
	1400	Lake Synevyr	17/11/2003	29	20/10/2022
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	702	Booby Pond and Rookery	21/09/1994	82	31/01/2025
	721	Crouch & Roach Estuaries	24/03/1995	1 847,87	15/01/2025
	984	Spittal Pond	11/05/1999	9,88	10/01/2024
	985	Somerset Long Bay Pond	11/05/1999	1,09	22/12/2023
	986	Warwick Pond	11/05/1999	4,35	10/01/2024

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)	Última fecha de publicación
	987	Hungry Bay Mangrove Swamp	11/05/1999	2,85	10/01/2024
	988	Pembroke Marsh East	11/05/1999	7,65	22/12/2023
	989	Lover's Lake Nature Reserve	11/05/1999	2,14	22/12/2023
	990	Paget Marsh	11/05/1999	11,65	10/01/2024
	1043	South East Coast of Jersey, Channel Islands	10/11/2000	3 142	10/04/2024
	1103	Bertha's Beach	24/09/2001	3 000	10/01/2024
	1104	Sea Lion Island	24/09/2001	1 655	22/12/2023
	1455	Les Écréhous & Les Dirouilles, Jersey	02/02/2005	5 459	10/04/2024
	1456	Les Minquiers, Jersey	02/02/2005	9 575	10/04/2024
	1457	Les Pierres de Lecq	02/02/2005	512	10/04/2024
	2276	Gouliot Caves and Headland, Sark	09/04/2007	4	22/12/2023
	2277	Herm, Jethou and The Humps	19/10/2015	1 850	15/01/2025
	2354	Sombrero Island Nature Reserve Marine Park	22/05/2018	1 050,71	22/12/2023

### Anexo 3a

**Lista de 28 Humedales de Importancia Internacional para los que no se había presentado la Ficha Informativa de Ramsar o un mapa adecuado desde su designación, a 26 de marzo de 2025**

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	FIR	Mapa
Alemania	174	Unteres Odertal, Schwedt	31/07/1978	no	no
Azerbaiyán	1075	Agh-Ghol	21/05/2001	no	no
	1076	Ghizil-Agaj	21/05/2001	sí	no
Djibouti	1239	Haramous-Loyada	22/03/2003	no	no
India	463	Loktak Lake	23/03/1990	sí	no
	464	Sambhar Lake	23/03/1990	sí	no
Irán (República Islámica del)	39	Neiriz Lakes and Kamjan Marshes	23/06/1975	sí	no
	42	Hamun-e- Saberi and Hamun-e-Helmand	23/06/1975	sí	no
Irlanda	841	Trawbreaga Bay	11/06/1996	no	sí
Kazajstán	108	Lakes of the lower Turgay and Irgiz	11/10/1976	sí	no
Kuwait	2239	Mubarak Al-Kabeer Reserve	05/05/2015	no	sí
Pakistán	97	Thanedar Wala Game Reserve	23/07/1976	sí	no
	98	Tanda Dam	23/07/1976	sí	no
	99	Kinjhar (kalri) Lake	23/07/1976	sí	no
	100	Drigh Lake	23/07/1976	sí	no
	101	Haleji Lake	23/07/1976	sí	no
	818	Uchhali Complex	22/03/1996	sí	no
Papua Nueva Guinea	961	Lake Kutubu	22/09/1998	sí	no
	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	sí	no
República Centroafricana	1590	Les Rivières de Mbaéré-Bodingué	05/12/2005	no	no
República Popular Democrática de Corea	2342	Mundok Migratory Bird Reserve	16/01/2018	no	sí
	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
	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	no	sí
	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	no	sí
	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	no	sí
	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	no	sí

## Anexo 3b

### Lista de Partes Contratantes con su número total de Humedales de Importancia Internacional y el número que no se ha actualizado por completo, a 26 de marzo de 2025

Parte Contratante	Número total de Humedales de Importancia Internacional designados	Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría no ha recibido información actualizada	Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría ya ha recibido información actualizada
Albania	4	4	0
Alemania	35	6	12
Andorra	3	0	1
Angola	1	0	0
Antigua y Barbuda	1	1	0
Argelia	50	28	0
Argentina	24	17	2
Armenia	3	3	0
Australia	67	26	5
Austria	24	1	22
Azerbaiyán	2	2	0
Bahamas	1	0	1
Bahrein	2	2	0
Bangladesh	2	2	0
Barbados	1	1	0
Belarús	26	19	0
Bélgica	9	9	0
Belice	2	2	0
Benin	4	2	0
Bhután	3	3	0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	11	11	0
Bosnia y Herzegovina	3	2	0
Botswana	1	0	0
Brasil	27	13	8
Bulgaria	11	4	0
Burkina Faso	25	22	0
Burundi	4	4	0
Cabo Verde	4	4	0
Camboya	5	5	0
Camerún	7	7	0
Canadá	37	1	35
Chad	6	6	0
Chequia	14	14	0
Chile	16	9	5
China	82	3	51
Chipre	1	1	0
Colombia	11	7	0
Comoras	3	3	0

Parte Contratante	Número total de Humedales de Importancia Internacional designados	Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría no ha recibido información actualizada	Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría ya ha recibido información actualizada
Congo	14	14	0
Costa Rica	12	1	11
Côte d'Ivoire	6	6	0
Croacia	5	0	0
Cuba	6	0	6
Dinamarca	43	3	28
Djibouti	1	1	0
Ecuador	19	6	13
Egipto	4	4	0
El Salvador	8	3	1
Emiratos Árabes Unidos	10	2	7
Eslovaquia	14	3	11
Eslovenia	3	1	2
España	76	64	0
Estados Unidos de América	41	33	5
Estonia	17	0	2
Eswatini	3	3	0
Federación de Rusia	35	35	0
Fiji	2	2	0
Filipinas	10	3	4
Finlandia	49	8	27
Francia	55	9	10
Gabón	9	2	3
Gambia	3	3	0
Georgia	4	1	0
Ghana	6	0	0
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	4	3
Hungría	29	13	14
India	89	14	13
Indonesia	8	2	5
Irán (República Islámica del)	27	4	18
Iraq	4	4	0
Irlanda	45	3	9
Islandia	6	6	0
Islas Marshall	2	2	0
Israel	2	2	0
Italia	57	51	2

Parte Contratante	Número total de Humedales de Importancia Internacional designados	Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría no ha recibido información actualizada	Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría ya ha recibido información actualizada
Jamaica	4	0	3
Japón	53	37	8
Jordania	2	2	0
Kazakstán	10	10	0
Kenya	6	0	0
Kirguistán	3	3	0
Kiribati	1	1	0
Kuwait	1	1	0
Lesotho	1	0	1
Letonia	6	0	2
Libia	2	2	0
Líbano	4	4	0
Liberia	5	5	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituania	7	7	0
Luxemburgo	2	2	0
Macedonia del Norte	3	2	0
Madagascar	21	7	11
Malasia	7	5	2
Malawi	2	0	2
Malí	4	0	2
Malta	2	0	0
Marruecos	38	1	4
Mauricio	3	3	0
Mauritania	4	2	1
México	144	87	55
Mónaco	1	1	0
Mongolia	11	0	11
Montenegro	3	2	0
Mozambique	2	2	0
Myanmar	7	3	1
Namibia	5	5	0
Nepal	10	10	0
Nicaragua	9	1	8
Níger	14	12	0
Nigeria	16	11	0
Noruega	63	0	3
Nueva Zelandia	7	1	4
Omán	3	1	0
Países Bajos (Reino de los)	58	6	0
Pakistán	19	19	0
Palau	1	1	0
Panamá	5	4	0

<b>Parte Contratante</b>	<b>Número total de Humedales de Importancia Internacional designados</b>	<b>Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría no ha recibido información actualizada</b>	<b>Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría ya ha recibido información actualizada</b>
Papua Nueva Guinea	2	0	2
Paraguay	6	6	0
Perú	14	6	5
Polonia	19	12	0
Portugal	31	31	0
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	176	153	4
República Árabe Siria	1	1	0
República Centrafricana	2	2	0
República de Corea	26	11	12
República de Moldova	3	3	0
República Democrática del Congo	4	4	0
República Democrática Popular Lao	2	2	0
República Dominicana	6	4	0
República Popular Democrática de Corea	2	2	0
República Unida de Tanzania	4	4	0
Rumanía	20	16	2
Rwanda	1	0	1
Samoa	3	2	0
Santa Lucía	2	1	1
Santo Tomé y Príncipe	1	1	0
Senegal	9	5	2
Serbia	11	8	0
Seychelles	3	3	0
Sierra Leona	1	1	0
Sri Lanka	6	4	2
Sudáfrica	31	3	19
Sudán	4	0	3
Sudán del Sur	1	1	0
Suecia	68	68	0
Suiza	11	11	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

<b>Parte Contratante</b>	<b>Número total de Humedales de Importancia Internacional designados</b>	<b>Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría no ha recibido información actualizada</b>	<b>Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría ya ha recibido información actualizada</b>
Uruguay	3	2	1
Uzbekistán	5	2	0
Vanuatu	1	0	0
Venezuela (República Bolivariana de)	5	5	0
Viet Nam	9	9	0
Yemen	1	1	0
Zambia	8	8	0
Zimbabwe	7	0	7
<b>Total</b>	<b>2 535</b>	<b>1 308</b>	<b>564</b>

## Anexo 4a

### Estado de 185 Humedales de Importancia Internacional con informes confirmados por las Partes Contratantes de que han ocurrido, están ocurriendo o podrían ocurrir cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)<sup>4</sup>

**\*\* expedientes para los que la Autoridad Administrativa no ha enviado actualizaciones desde hace seis años o más (desde 2019)**

**\* expedientes para los que la autoridad Administrativa no ha enviado actualizaciones desde hace dos años o más (desde 2023)**

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Albania	781	Karavasta Lagoon ecosystem**	05/04/2017			Construcción de complejos turísticos.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1290	Butrint**	12/10/2009			Urbanización, piscifactoría, nueva carretera.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1598	Lake Shkodra and River Buna**	14/03/2008			Urbanización, eliminación de vegetación.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Argelia	280	Réserve Intégrale du Lac Oubeira**	02/02/2017			Introducción de una especie de pez que ha provocado un desequilibrio ecológico en el sitio y la desaparición de determinadas especies de flora.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	1056	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja**	01/02/2016			Ocupación ilegal y expansión de la agricultura.	Se informó de nuevas amenazas.	otros
Argentina	759	Laguna de Llanquanelo*	02/07/2001		X	Posibles cambios en las características debido a las actividades petroleras, las especies invasoras y el desvío de agua entre las cuencas del río Grande y el río Atuel.	La AA envió información actualizada.	AA
Alemania	561	Mühlenberger Loch**	23/01/2001			Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001).	Se espera información actualizada de la AA.	AA

<sup>4</sup> Expedientes abiertos para los que la Secretaría había recibido actualizaciones y había dado seguimiento a la información de la Autoridad Administrativa. La lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos el 1 de julio de 2022, y los expedientes que se cerraron entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025.

<sup>5</sup> "Otros": Informado por primera vez por un tercero y confirmado por la Autoridad Administrativa. "AA": Informado por primera vez por la Autoridad Administrativa.

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Armenia	620	Lake Sevan**	01/01/2010			Contaminación orgánica del agua, disminución de la población de peces.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Australia	286	Towra Point	17/08/2017			Los cambios en la geomorfología del sitio están causando la pérdida del hábitat de marismas, la abundancia y diversidad de especies de aves playeras y el número de charrancitos nidificantes.	La AA envió información actualizada.	AA
	321	The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland	13/12/2006			El sitio se ha deteriorado debido a las alteraciones de los flujos de agua que entran al sitio y salen de él.	La AA envió información actualizada.	AA
	337	Macquarie Marshes	17/07/2009			Disminución de la frecuencia de inundaciones, descenso de las comunidades de flora esencial de los humedales.	La AA envió información actualizada.	AA
	993	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses	23/09/2003			Deterioro de una parte del sitio debido al uso ilegal de la tierra. Se emprendieron acciones judiciales contra las partes implicadas.	La AA envió información actualizada.	AA
Austria	272	Donau-March-Thaya-Auen**	04/07/1990		X	Planificación de infraestructura de transporte. MRA 22 (abril de 1991).	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	532	Pürgschachen Moor**	27/11/2015			Gestión hidrológica (drenajes y estanque de excavación).	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Belarús	1091	Olmany Mires Zakaznik*	07/09/2018			Construcción de líneas de eléctricas.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Bélgica	327	Schorren van de Beneden Schelde**	22/12/1987		X	Descenso del nivel freático y eutrofización. MRA 1 (febrero de 1988).	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	329	De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge**	30/06/2005		X	Disminución de la cantidad y calidad del agua.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Belice	1562	Sarstoon Temash National Park**	20/05/2009			Concesión para realizar pruebas sísmicas en busca de petróleo y gas natural.	Se espera información actualizada de la AA.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Benin	1017	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017			La construcción de hoteles a lo largo de la laguna costera amenaza la integridad hidrológica del sitio, y Lac Toho se enfrenta a una alta mortalidad de peces desde el 26 de mayo de 2018.	La AA envió información actualizada.	AA
Bolivia (Estado Plurinacional de)	489	Los Lípez*	29/07/2016			Cambio de las características ecológicas en los humedales del Silala debido al desvío de agua.	La AA envió información actualizada.	AA
Bulgaria	64	Srébarna**	02/04/1992		X	Erosión del cauce, eutrofización, sucesión de vegetación. MRA 28 (abril 92). MRA 47 (octubre 01).	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	293	Durankulak Lake**	16/06/1993		X	Eutrofización debido a la agricultura, la piscicultura y la avicultura. Falta de gestión del agua, probablemente extracción excesiva.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Chequia	494	Šumavská rašelinište**	01/04/2011			Cambios en las prácticas de manejo, reducción de las zonas de no intervención, aumento de las actividades de tala. MRA 44 (junio de 2001).	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	495	Trebonské rybníky**	01/01/1994		X	Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción del hábitat.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	635	Mokradý dolního Podyjí**	01/01/1999		X	Proyecto de canal de navegación.	La AA envió información actualizada.	AA
	638	Litovelské Pomoraví**	01/01/1997		X	Sobreexplotación del acuífero, proyecto de canal de navegación.	La AA envió información actualizada.	AA
	639	Poodří**	01/01/1999		X	Proyecto de canal de navegación.	La AA envió información actualizada.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Chile	222	Carlos Anwandter Sanctuary**	06/10/2006		X	Gran mortandad de cisnes de cuello negro relacionada con las repercusiones del vertido de residuos de una fábrica de celulosa aguas arriba.	El problema se está abordando activamente.	AA
	877	Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa**	28/08/2014			Cambios en las características ecológicas debido a las actividades mineras.	El problema se está abordando activamente.	AA
Colombia	951	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta*	23/03/2015		X	Cambios en las características ecológicas y desvío de agua debido a la agricultura.	La AA envió información actualizada.	AA
	2404	Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá	31/05/2024			La construcción de infraestructura, como una ciclovía y caminos peatonales en el complejo de humedales está perjudicando a tres humedales urbanos (Juan Amarillo, también conocido como Tibabuyes, Jaboque y Córdoba).	-	AA
Congo	1740	Cayo-Loufoualeba**	01/01/2010			La explotación minera de potasa prevista por MagMineral en Kouilou (Congo) amenaza la hidrología del sitio debido a la extracción excesiva de agua del río Loémé.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Costa Rica	540	Palo Verde*	13/10/2020		X	Construcción de un proyecto de abastecimiento de agua.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	540	Palo Verde**	16/06/1993		X	Cambios en las características ecológicas del sitio, en especial sus características hidrológicas, debido a las actividades agrícolas y ganaderas de los alrededores.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	811	Humedal Caribe Noreste*	15/11/2010			Cambios en las características ecológicas debido a la construcción de canales artificiales.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Côte d'Ivoire	1583	Grand Bassam**	14/08/2014			Plantación de 1 000 hectáreas de palmeras en el sitio.	Se espera información actualizada de la AA.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Croacia	585	Neretva River Delta**	01/01/2003			Planificación de tres centrales hidroeléctricas, proyectos de regadío, urbanizaciones, quema de caña, caza ilegal.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Dinamarca	141	Ringkøbing Fjord*	01/01/1990		X	El aumento de la eutrofización provoca la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. MRA 36 (septiembre de 1996).	La AA envió información actualizada.	AA
	143	Nissum Fjord*	17/11/2009			El aumento de la eutrofización provoca la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes.	La AA envió información actualizada.	otros
	389	Heden**	28/04/2008			Construcción de una carretera, una pista de aterrizaje y un puerto en la zona de muda más importante para la barnacla cariblanca. MRA 61 (junio de 2009).	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Egipto	407	Lake Bardawil**	04/07/1990		X	Efecto del cierre de los canales entre la laguna y el mar.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	408	Lake Burullus**	04/07/1990		X	Sedimentación, drenaje y contaminación.	Se solicitó una MRA.	otros
Emiratos Árabes Unidos	1715	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary*	15/04/2013			Presión urbanística en torno al sitio y posibles repercusiones por la construcción de canales en el sitio. MRA 86 (mayo de 2017).	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Eslovaquia	929	Orava River and its Tributaries**	27/04/2017			Contaminación por arsénico.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Eslovenia	586	Secoveljske soline**	05/03/2007			Caza ilegal.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	991	Skocjanske Jame**	27/04/2007			Aplicación del plan nacional de localización para el suministro de agua potable.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
España	234	Doñana*	04/07/1990		X	Agricultura intensiva, construcción de represas, contaminación, sobrepesca, explotación excesiva de los acuíferos, presiones turísticas, desecación, explotación de gas y petróleo, perturbación causada por la navegación. MRA 51	Ejecución y seguimiento de la MRA	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
						(octubre de 2002), MRA 70 (enero de 2011), MRA 95 (febrero de 2020)		
	235	Las Tablas de Daimiel**	01/01/2009		X	Sobreexplotación del acuífero. El río Guadiana dejó de fluir en el sitio. MRA 2 (marzo de 1988)	El problema se está abordando activamente.	otros
	449	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)	La AA envió información actualizada.	otros
	592	Aiguamolls de l'Empordà*	10/01/2012			Destrucción de praderas húmedas para el cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero.	El problema se está abordando activamente.	otros
	593	Delta del Ebro**	08/08/2014			El Plan Hidrológico Nacional puede repercutir negativamente en las características ecológicas del sitio.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	706	Mar Menor**	01/01/2004			Eutrofización y extracción de agua.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Estados Unidos de América	374	Everglades National Park**	16/06/1993		X	Cambios en los flujos naturales de agua y enriquecimiento de los nutrientes debido a las prácticas agrícolas y la urbanización en la zona circundante.	El problema se está abordando activamente.	AA
Federación de Rusia	690	Kurgalsky Peninsula**	05/10/2017			Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. MRA 93 (noviembre de 2019)	Se publicó el informe de la MRA.	otros
Filipinas	656	Olango Island Wildlife Sanctuary**	01/08/2012			Proyecto de recuperación propuesto en la zona costera de Córdova, una isla cercana al Olango Island Wildlife Sanctuary. Hay conversaciones en curso para solucionar la cuestión.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	2124	Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)**	13/02/2014			Proyecto de recuperación de la bahía de Manila, concretamente de las zonas adyacentes al sitio. Se presentaron peticiones para evitar este tipo de proyectos. El problema se está examinando activamente.	Se espera información actualizada de la AA.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Georgia	893	Wetlands of Central Kolkheti**	27/07/2005			Construcción de una terminal petrolífera y de un ferrocarril en el sitio. MRA 54 (agosto de 2005).	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Ghana	565	Sakumo Ramsar Site*	27/01/2020			Posible contaminación con residuos orgánicos y sustancias tóxicas. Ocupación ilegal del humedal.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Grecia	55	Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons**	05/07/1990		X	Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, urbanizaciones.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	56	Nestos delta & adjoining lagoons**	07/07/1990		X	Descenso del nivel las aguas subterráneas.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	57	Lakes Volvi & Koronia**	06/07/1990		X	Contaminación por escorrentías agrícolas, domésticas e industriales.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	59	Axios, Loudias, Aliakmon Delta**	04/07/1990		X	Contaminación, represas y redes de riego que alteran considerablemente la hidrología fluvial.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	61	Amvrakikos gulf**	04/07/1990		X	Aumento de la salinidad y reducción de los niveles de agua debido al riego.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	62	Messolonghi lagoons**	07/07/1990		X	Las obras de construcción modificaron la hidrología y la geomorfología de la zona. Además, hay sobrepastoreo, pesca ilegal, urbanizaciones, vertido de residuos.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	63	Kotychi lagoons**	04/07/1990		X	Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Guatemala	488	Parque Nacional Laguna del Tigre*	16/06/1993		X	Amenaza de extracción de recursos naturales, como la explotación forestal, actividades petrolíferas y la caza, así como el asentamiento desordenado de comunidades.	La AA envió información actualizada.	AA
Guinea	1163	Niger-Mafou	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Se solicitó una MRA, preparada y en espera de la confirmación de	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
							ejecución por parte de la AA.	
	1164	Niger-Niandan-Milo	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA.	AA
	1165	Niger Source	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA.	AA
	1166	Niger-Tinkisso	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA.	AA
	1167	Sankarani-Fié	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA.	AA
	1168	Tinkisso	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA.	AA
Honduras	722	Parque Nacional Jeanette Kawas**	19/06/2006			Cambios en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Hungría	422	Bodrozug	10/11/2016			Aumento del nivel de agua, sedimentación y consiguientes cambios en el clima y los patrones de inundación, desecación de los	La AA envió información actualizada.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
						lechos acuáticos, disminución del pastoreo y la siega, especies exóticas invasoras, reducción de las colonias de charranes palustres, sedimentación y eutrofización que provocan la extinción masiva ocasional de peces, sequías y ausencia de inundaciones a finales de la primavera y principios del verano debido al cambio climático. Propagación y alimentación de jabalíes, en parte debido a la ausencia de inundaciones.		
	1410	Upper Tisza (Felső-Tisza)	10/11/2016			Disminución de la calidad del agua, fluctuaciones extremas del agua, propagación de especies exóticas invasoras, reducción y deterioro de hábitats forestales importantes, disminución del uso de pastizales. Criterios afectados: 1, 2, 4.	La AA envió información actualizada.	AA
India	230	Keoladeo National Park	04/07/1990		X	Escasez de agua debido a la disminución de la lluvia durante el monzón y a la represa aguas arriba que controla el flujo de agua que entra en el sitio.	Se solicitó la remoción del RM, se recibió informe de la AA.	AA
	463	Loktak Lake**	16/06/1993		X	Problema causado por la deforestación en la zona de captación, proliferación de jacinto de agua y contaminación (COP5 Doc.C.5.16, párrafo 202)	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	1204	Ashtamudi Wetland**	13/06/2012			La Kollam Corporation vierte residuos sólidos en las orillas del lago. Además, hay una construcción ilegal de una planta de tratamiento de residuos sólidos.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Indonesia	554	Berbak National Park**	23/11/2015			Los incendios forestales y de turberas de 2015 abarcaron grandes extensiones del sitio. MRA 85 (marzo de 2017).	Se espera información actualizada de la AA.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Irán (República Islámica del)	38	Lake Urmia [or Orumiyeh]**	05/09/2011			El lago se está secando debido al cambio climático y el manejo deficiente de los recursos hídricos en la cuenca del lago.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	39	Neiriz Lakes & Kamjan Marshes**	04/07/1990		X	Desecación del sitio, actividades agrícolas.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	40	Anzali Wetland	31/12/1993		X	La caza ilegal se ha controlado y las poblaciones de aves acuáticas aumentaron en diez años. Además, se ha controlado la proliferación de especies invasoras. La calidad del agua no ha mejorado y su profundidad ha disminuido.	Se recibió información actualizada en una actualización de la FIR.	AA
	41	Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa**	16/06/1993		X	Contaminación química y propuesta de desecación del sitio para la agricultura.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	42	Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand**	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua hacia el sitio ha provocado su desecación.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	44	Hamun-e-Puzak, south end**	04/07/1990		X	La escasez de agua en el sitio ha causado su desecación.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	45	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes**	04/07/1990		X	Yadegarlu se enfrentó a problemas de sequía y contaminación debido a acciones militares. (COP5 Doc.C.5.16, párr. 203)	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	53	Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud**	01/02/2016			Extracción excesiva de agua y contaminación de Zaindeh Rud. Además, extracción excesiva de aguas subterráneas para la agricultura.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Iraq	1718	Hawizeh Marsh**	28/04/2010		X	Construcción de represas aguas arriba y estructuras de control hídrico, prospección petrolífera. MRA 88 (diciembre de 2017)	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Islandia	167	Myvatn-Laxá region**	22/04/2010			Proyecto de construcción de una nueva represa, infraestructura geotérmica, urbanización y presiones derivadas del turismo. MRA 76 (agosto de 2013).	Se espera información actualizada de la AA.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Italia	133	Stagno di Molentargius**	22/05/2012			El sitio se está secando.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	190	Laguna di Marano: Foci dello Stella**	27/01/2009			La erosión de las marismas redujo el número de aves invernantes.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	423	Laguna di Venezia: Valle Averno*	15/07/2014			Proyecto de excavación de un canal de navegación de aguas profundas a través de la laguna. MRA 80 (octubre de 2015), MRA 94 (enero de 2020).	Se publicó el informe de la MRA.	otros
Jordania	135	Azraq Oasis**	04/07/1990		X	Desecación del oasis debido al aumento de la extracción de agua y a la disminución de las lluvias.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Kazajstán	108	Lakes of the lower Turgay and Irgiz**	18/11/2011			La disminución del suministro de agua perjudica a la fauna, la flora y los asentamientos humanos. Además, las represas que atraviesan el río Turgay y sus afluentes reducen el abastecimiento de agua.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Kenya	1498	Lake Elmenteita*	07/11/2019			El sitio está amenazado por la construcción de una línea eléctrica.	La AA envió información actualizada.	otros
Kirguistán	1231	The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake**	12/11/2002			Tratamiento deficiente de las aguas residuales antes de su vertido al lago.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	1588	Chatyr Kul**	01/11/2012			Son-Kol tiene problemas de sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Liberia	1631	Mesurado Wetlands*	12/08/2020			Vertido de petróleo al río Mesurado cerca de su desembocadura, residuos industriales, ocupación ilegal.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Macedonia del Norte	726	Lake Prespa*	28/03/2006			Eutrofización, sobreexplotación.	MRA solicitada y en proceso de preparación	AA
Malasia	1287	Pulau Kukup**	10/04/2014			Proyecto de actividades de transferencia de buque a buque dentro de los límites del	Se espera información actualizada de la AA.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
						puerto de Kukup. Para la transferencia de buque a buque se utilizarán superpetroleros como terminales flotantes de almacenamiento de petróleo crudo.		
	1288	Sungai Pulai**	10/04/2014			Pérdida de manglares debido a la construcción del proyecto de Forest City. Posibles repercusiones de un nuevo puente, contaminación del agua, consecuencias para la población Seletar (gitanos del mar).	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1289	Tanjung Piai**	10/04/2014			El fuerte oleaje está provocando la erosión del litoral. En 2017 se planificó una evaluación ecológica de las amenazas, así como otras medidas preventivas.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Malawi	869	Lake Chilwa	01/08/2013			Extracción de minerales.	La AA envió información actualizada.	AA
México	732	Marismas Nacionales**	05/08/2014			Construcción del proyecto de la central hidroeléctrica Las Cruces.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	1346	Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano**	24/09/2013			Amenazado por una propuesta de ampliación del puerto de Veracruz.	El problema se está abordando activamente.	otros
Montenegro	784	Skadarsko Jezero*	24/12/2009			Contaminación por una planta de aluminio, perturbación de aves y caza furtiva. MRA 56 (octubre de 2005).	La AA envió información actualizada.	otros
Mozambique	1391	Zambezi Delta**	01/01/2008			Prospección de petróleo y gas.	Se publicó el informe de la MRA.	otros
Nicaragua	1138	Refugio de Vida Silvestre Río San Juan**	30/11/2010			Proyecto de mejora de la navegabilidad del río San Juan.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	1139	Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields**	15/01/2007		X	Posibles cambios en las características ecológicas debido a la construcción propuesta de una carretera para todo tipo de condiciones climáticas.	Se espera información actualizada de la AA.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
	1140	Sistema de Humedales de San Miguelito**	23/10/2014			Amenaza a las características ecológicas por el Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA 81 (enero de 2015).	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Níger	1073	Zone humide du moyen Niger	07/12/2016	03/11/2022		Trabajos de urbanización planificados en una zona adyacente al sitio.	La Parte Contratante canceló la MRA.	AA
	1383	Zone Humide du Moyen Niger II	07/01/2021	03/11/2022		Un proyecto de urbanización financiado por MCA/USA, según informó la AA, puede suponer una amenaza para el lugar, con posibles repercusiones en su integridad ecológica y su biodiversidad.	La Parte Contratante canceló la MRA.	AA
Noruega	305	Øra	02/01/2020	27/03/2025		Actividades de dragado.	La AA envió información actualizada.	AA
	307	Nordre Oyeren*	27/11/2015			El aumento del nivel del agua a mediados de mayo perjudica a las aves zancudas durante la migración primaveral.	La AA envió información actualizada.	otros
	308	Ilene and Presterodkilen Wetland System	21/01/2005	27/03/2025		Nuevos proyectos de red ferroviaria y de carreteras.	La AA envió información actualizada.	AA
	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	03/03/2013	01/09/2022		Proyecto de nueva carretera principal y línea de ferrocarril. MRA 79 (julio de 2015).	La AA envió información actualizada.	AA
	804	Lista Wetlands System*	13/04/2021			Gran proyecto de urbanización, denominado "Parque de energías renovables de Lista", cerca del sitio.	La AA envió información actualizada.	AA
	806	Harøya Wetlands System	25/01/2021	27/03/2025		Construcción del proyecto eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal.	La AA envió información actualizada.	otros
	1197	Tanamunningen	19/08/2019	01/09/2022		Actividades de dragado.	La AA envió información actualizada.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
	1949	Evenes wetland system*	10/10/2019			Ampliación del aeropuerto y contaminación acústica causada por los aviones.	La AA envió información actualizada.	otros
	2164	Runde	19/01/2021	27/03/2025		Construcción del proyecto eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal.	La AA envió información actualizada.	otros
	312	Stabburneset	27/03/2025			Posible amenaza para la ruta migratoria de las aves debido a la construcción prevista de una nueva línea eléctrica de alta tensión (420 kV).	La AA envió información actualizada.	AA
Nueva Zelandia	443	Whangamarino	06/04/2023			El humedal de Whangamarino se ha visto gravemente perjudicado por un “incidente de aguas negras”, que ha provocado que los niveles de oxígeno del agua hayan disminuido de forma drástica. Además, se observan la proliferación de algas y bacterias, y un brote de botulismo que ha causado una elevada mortalidad de aves (se han encontrado más de 1 500 aves muertas), así como la muerte de peces (especies autóctonas e introducidas). La vida acuática ha mermado en gran medida y el estado ecológico general del humedal es deplorable en la actualidad.	El coordinador nacional envió confirmación.	AA
Pakistán	99	Kinjhar Lake**	05/02/2009			Contaminación por residuos industriales del río que alimenta el lago, disminución de las aves acuáticas, y el agua no es potable.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	101	Haleji Lake**	14/04/2009			Proyecto de construcción de un drenaje en la ribera derecha junto al sitio.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1067	Jubho Lagoon**	18/12/2008			El sitio podría recibir aguas residuales de un ingenio azucarero, lo que podría provocar la muerte de peces y repercutir en los pastos cercanos y la fauna.	Se espera información actualizada de la AA.	other

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	77	Ouse Washes*	18/07/2000		X	Problemas de gestión del agua. MRA 49 (noviembre de 2001).	El problema se está abordando activamente.	AA
	298	The Dee Estuary*	21/11/2007		X	Construcción de infraestructura industrial y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994).	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	967	Ballynahone Bog*	05/06/2018			Efluentes de una fábrica avícola aleadaña.	La AA envió información actualizada.	otros
República de Corea	2209	Songdo Tidal Flat	26/06/2020			Planes para construir una carretera /autopista de circunvalación elevada que puede perjudicar a las aves acuáticas.	La AA envió información actualizada.	otros
República Democrática del Congo	787	Parc national des Virunga	01/03/2014		X	Las prospecciones petrolíferas previstas en el parque nacional amenazan la biodiversidad y las comunidades locales, violan las leyes nacionales y suscitan protestas públicas en Kivu del Norte.	La AA envió información actualizada.	otros
	788	Parc national des Mangroves	01/01/2009		X	Obras de construcción (puerto).	La AA envió información actualizada.	otros
República Unida de Tanzania	1173	Kilombero Valley Floodplain	20/03/2014			La gestión de las deficiencias de regulación, los conflictos entre los usuarios de los recursos y los desafíos para los servicios tradicionales de conservación pueden causar un aumento de la caza furtiva y problemas de acceso a la tierra debido a dinámicas y demandas sociales más complejas.	La AA envió información actualizada.	AA
Rumanía	521	Danube Delta**	18/08/2004			Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía navegable (canal de Bistroe). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005).	Se espera información actualizada de la AA.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
	1074	Small Island of Braila**	28/04/2005			Obras destinadas a mejorar las condiciones de navegación, lo que podría repercutir en las características ecológicas del sitio.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	2065	Olt - Danube Confluence**	10/07/2012			Proyecto de construcción de una represa en el sitio.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Sierra Leona	1014	Sierra Leone River Estuary	27/01/2013			La expansión prevista de la ciudad de Freetown, incluido un mercado público de dos acres de extensión en la zona de amortiguamiento del sitio, podría alterar sus características ecológicas debido al aumento de las presiones urbanísticas.	Solicitud de MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA.	otros
Sudáfrica	343	Blesbokspruit**	01/01/1996		X	La realización de un proyecto minero en las proximidades podría provocar la contaminación de las aguas subterráneas, lo que podría repercutir en el humedal y su fauna y flora.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	525	Verlorenvlei	20/02/2023			La extracción excesiva y el uso no sostenible del agua para la agricultura han ocasionado la disminución de los niveles de agua, lo que prácticamente ha destruido el humedal y ha repercutido negativamente en la flora.	-	otros
	526	Orange River Mouth*	01/01/2009		X	El hundimiento de la marisma del sitio debido a las actividades de extracción de diamantes y la construcción de represas, sumado al constante nivel bajo del agua del río en verano, está causando graves daños ambientales, entre ellos perturbaciones en el desove de los peces, proliferación de maleza acuática y extinción de la flora ribereña autóctona.	La AA envió información actualizada.	AA
	887	Ndumo Game Reserve**	24/06/2019			Actividades agrícolas extensivas unidas a problemas considerables de gestión.	-	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Togo	736	Reserve de faune de Togodo**	01/01/2014			Construcción de represa.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
Túnez	213	Ichkeul**	04/07/1990		X	Obras hidráulicas en la zona de captación.	Se espera información actualizada de la AA.	AA
	1700	Djerba Bin El Ouedian*	24/03/2022			El sitio está amenazado por la construcción de una zona industrial y una planta de tratamiento de residuos.	-	AA
	1712	Sebkhet Sejoumi	13/02/2019			El sitio está amenazado por los embalses del cuerpo de agua del lado de Sidi.	Solicitud de MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA.	otros
Türkiye	659	Lake Seyfe**	05/12/2014			El plan de manejo no se aplica.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	945	Gediz Delta**	05/02/2013			Urbanizaciones y proyecto propuesto para la rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. Se planea almacenar materiales dragados en la zona costera.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Ucrania	113	Kyliiske Mouth	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de ampliación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	114	Karkinitzka and Dzharylgatska Bays	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	115	Central Syvash	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	116	Yagorlytska Bay	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
							evaluación planificada / realizada / en curso	
	762	Sasyk Lake	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	763	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	763	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System**	17/10/2016			El cierre de la brecha natural en el km 24 del banco de arena, unido al descenso del nivel del agua de un metro, la desecación de algunas de las cuencas y el efecto negativo sobre las especies de aves migratorias.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	764	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	765	Northern Part of the Dniester Liman	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	765	Northern Part of the Dniester Liman**	15/08/2014			Proyecto de línea eléctrica de alta tensión de 330kV que podría atravesar el sitio.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	766	Tyligulskyi Liman	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	767	Dnipro River Delta	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
							evaluación planificada / realizada / en curso	
	768	Tendrivska Bay	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	769	Eastern Syvash	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	770	Molochnyi Liman	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	771	Obytochna Spit and Obytochna Bay	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	772	Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	773	Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	774	Kryva Bay and Kryva Spit	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	776	Prypiat River Floodplains	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la	Informe de actualización recibido y	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
						amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	evaluación planificada / realizada / en curso	
	777	Stokhid River Floodplains	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	1393	Aquatic-cliff complex of Cape Kazantyp	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	1394	Aquatic-cliff complex of Karadag	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	1395	Aquatic-coastal complex of Cape Opuk	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	1397	Big Chapelsk Depression	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	1398	Desna River Floodplains	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de ampliación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	1402	Perebrody Peatlands	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	1403	Polissia Mires	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la	Informe de actualización recibido y	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
						amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	evaluación planificada / realizada / en curso	
	2273	Sim Maiakiv Floodplain	10/03/2023			Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	2274	Syra Pogonia Bog	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	2275	Somyne Swamps	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	2281	Byle Lake and Koza Berezyna Mire	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
	2282	Archipelago Velyki and Mali Kuchugury	10/03/2023			Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación.	Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso	AA
Uganda	394	Lake George	04/07/1990		X	Hay algunas industrias extractivas en los alrededores del sitio.	La AA envió información actualizada.	AA
	1637	Lutembe Bay Wetland System	25/11/2015			Hay algunas industrias extractivas en los alrededores del sitio.	La AA envió información actualizada.	AA
	1640	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	25/11/2015			Hay algunas industrias extractivas en los alrededores del sitio.	La AA envió información actualizada.	AA
Uzbekistán	1841	Aydar-Arnasay Lakes system*	14/07/2020			Proyecto de una central nuclear en el sitio.	Se espera información actualizada de la AA.	AA

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe <sup>5</sup>
Zimbabwe	2107	Monavale Wetland	25/08/2017			Los humedales de Harare están amenazados debido a la construcción ilegal de viviendas y locales comerciales y a causa las actividades agrícolas urbanas, lo que provoca su degradación.	La AA envió información actualizada.	otros

## Anexo 4b

### Lista de 74 Humedales de Importancia Internacional con informes de otras fuentes, no confirmados por las Partes Contratantes, sobre cambios negativos inducidos por la actividad humana

Expedientes sobre los que la Secretaría ha recibido información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y que se ha transmitido a la Autoridad Administrativa (AA) correspondiente. La inclusión en esta lista no implica que la Conferencia de las Partes Contratantes, la Secretaría o la Parte interesada consideren que estos sitios se enfrentan a cambios negativos. La Secretaría esperaba una aclaración el 26 de marzo de 2025 sobre los sitios que figuran en la lista. No están incluidos los expedientes abiertos y posteriormente cerrados durante el período del informe.

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
Argentina	1785	Humedal Laguna Melincué	20/12/2024			Propuesta de construcción de un centro penitenciario en un terreno de 11 hectáreas de extensión dentro del sitio, lo que podría repercutir en su hidrología y degradar los hábitats y la biodiversidad.	-	otros
	1865	Lagunas altoandinas y puneñas de Catamarca	14/07/2023			La extracción de litio se ha extendido dentro y cerca del sitio, lo que ha causado la desecación irreversible de los humedales.	-	otros
Australia	269	Gippsland Lakes	30/11/2009			El dragado de la entrada de los Gippsland Lakes produjo un aumento de la salinidad del sitio, disminuyó el caudal de agua dulce y aumentó los nutrientes, además de la invasión del cangrejo de mar común y especies de algas marinas.	La AA envió información actualizada.	otros
	269	Gippsland Lakes	27/04/2021	28/06/2024		Proyecto de mina de minerales poco comunes en Glenaladale, Victoria oriental, en la zona de captación del sitio.	La AA envió información actualizada.	otros
	631	Moreton Bay	08/12/2015	28/06/2024		Proyecto de puerto de Toodah al que se hizo referencia en virtud de la Ley EPBC el 25 de noviembre de 2015 (ref. EPBC 2016/7612) por posibles impactos en el sitio. El impacto del proyecto se estaba evaluando en diciembre de 2022, y el	La AA envió información actualizada.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
						proyecto se rechazó en el marco de los procesos de evaluación ambiental.		
Bahrein	920	Hawar Islands	12/12/2022			La realización de proyectos de urbanización se extiende a la totalidad de la barrera arrecifal de Fasht al Adham y Fasht Al Jarim y pueden afectar directamente a especies amenazadas. Todas las actividades previstas se someterán a una EIA.	La AA envió información actualizada.	otros
Bangladesh	560	Sundarbans Reserved Forest**	09/06/2011			Construcción de una central eléctrica que utiliza carbón. Se prevé la instalación de una mina de carbón en Phulbari. Además, las repercusiones de la construcción propuesta de la planta eléctrica de Rampal pueden causar contaminación del aire y del agua, aumento del transporte marítimo y del dragado y extracción de agua dulce de un ecosistema que de por sí es salino.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Brasil	640	Reentrancias Maranhenses	19/02/2025			Una propuesta de proyecto portuario y ferroviario (Grão-Pará Maranhão) dentro del sitio amenaza sus características ecológicas. Esto puede provocar la destrucción de hábitats, la contaminación del agua y la pérdida de biodiversidad.	-	otros
Burundi	1180	Parc National de la Rusizi	01/01/2013			La expansión agrícola, que prevé plantaciones de caña de azúcar, algodón y palma africana, amenaza al Parc National de la Rusizi, lo que causará la pérdida de hábitats, el deterioro de la biodiversidad y posibles repercusiones climáticas en el lago Tanganyika.	La AA envió información actualizada.	otros
China	750	Mai Po Marshes and Inner Deep Bay	28/02/2024			La urbanización proyectada en los alrededores del sitio y en él, puede causar	Se espera confirmación de la AA.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
						la pérdida de biodiversidad y la destrucción de hábitats.		
Costa Rica	782	Terraba-Sierpe	02/12/2024			La construcción de una planta de tratamiento de desechos en Salamá, Osa, donde se ubica el sitio, podría contaminar las aguas subterráneas.	-	otros
	783	Gandoca-Manzanillo	23/12/2024			Actividades de tala y desecación de humedales dentro de los límites del sitio.	-	otros
Ecuador	1203	Parque Nacional Cajas	17/11/2024			La intensificación de los incendios forestales ha repercutido en los ecosistemas del sitio, amenazando la biodiversidad local.	-	otros
Francia	346	Camargue	11/03/2025			Posible amenaza para las características ecológicas debido a los proyectos de infraestructura previstos (que incluye una línea eléctrica aérea de muy alta tensión).	-	otros
Granada	2034	Levera Wetland	26/02/2023			Degradación de las características ecológicas del sitio debido a la construcción de complejos turísticos de lujo y campos de golf.	-	otros
India	461	Wular Lake**	14/02/2014			Urbanización descontrolada e invasión ilegal.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	462	Harike Lake**	14/02/2014			Reducción del tamaño del lago.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	464	Sambhar Lake**	15/11/2019			En 2019 se produjo un suceso de mortalidad masiva de aves acuáticas en el lago salado de Sambhar que se cree que estaba relacionado con el botulismo.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	464	Sambhar Lake**	27/04/2009			La extracción ilegal de sal y el bombeo excesivo de aguas subterráneas están reduciendo el lago, lo que tiene otras repercusiones derivadas para la población	Se espera confirmación de la AA.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
						local y la biodiversidad, como la disminución de la población de flamencos.		
	1207	Deepor Beel**	23/05/2013			Pesca, sedimentación, construcción ilegal e invasión, y además, vertido de residuos químicos de fábricas en el humedal (se han encontrado varios peces muertos, de distintas especies). Propuesta de construcción de una línea de ferrocarril cerca del corredor de elefantes.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1208	East Calcutta Wetlands**	27/08/2010			Amenaza de invasión urbana y aumento de contaminantes nocivos.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1209	Kolleru Lake**	07/06/2016			Diversas actividades de urbanización, invasión de la zona de humedales y pesca ilegal en el humedal, y posibles repercusiones como la contaminación y el descenso del nivel del agua.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	1212	Sasthamkotta Lake**	05/05/2013			Sequía, vertido de desechos y falta de gestión.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1214	Vembanad-Kol Wetland	21/02/2025			El volumen de casas flotantes y su posible uso ilegal pueden provocar un aumento de la contaminación del agua.	-	otros
	1214	Vembanad-Kol Wetland**	30/08/2010			Se ha autorizado un proyecto industrial en el sitio: el Banyan Tree Resort no cumple las regulaciones ambientales.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	2495	Yashwant Sagar	28/02/2024			Un amplio proyecto de urbanización residencial amenaza el sitio, lo que puede causar la destrucción del hábitat y la pérdida de biodiversidad.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Irlanda	413	Baldoyle Bay*	01/05/2019			Construcción de oleoducto en el sitio.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	847	Lough Derravaragh*	27/06/2012			Extracción de turba.	Se espera confirmación de la AA.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
Islandia	460	Thjörðsárver**	22/04/2010			Proyectos de construcción de una central hidroeléctrica y una represa.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Italia	117	Pian di Spagna - Lago di Mezzola**	25/07/2012			Construcción de carretera y centro ambiental en el sitio.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	1812	Lagustelli di Percile**	10/03/2015			Gestión inadecuada, como la extracción de agua en laderas.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Kazajstán	1856	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast**	18/11/2011			Construcción de una plataforma petrolífera.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
Kenya	724	Lake Naivasha**	12/09/2016			La construcción de una línea eléctrica de 220 kV por parte de KPLC a través del sitio Lake Elementaita y Soysambu Conservancy está causando la fragmentación del hábitat y supone un riesgo de colisión para las aves acuáticas migratorias, entre ellas ciertas especies casi amenazadas.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Marruecos	1478	Embouchure de la Moulouya	01/01/2010	23/10/2023		El proyecto de una nueva estación de bombeo podría reducir el caudal ecológico necesario para mantener la biodiversidad y el funcionamiento de los humedales, lo que podría provocar la degradación del hábitat.	La AA envió información actualizada.	otros
Mauricio	1744	Blue Bay Marine Park**	14/01/2019			El sitio está amenazado por un proyecto de urbanización.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	1988	Pointe d'Esny Wetland**	12/04/2018			La urbanización cerca de Pointe d'Esny Wetland está causando la pérdida de hábitats, la disminución de la biodiversidad y perturbaciones ecológicas a pesar del registro oficial de los humedales.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Mauritania	666	Parc National du Diawling	20/12/2016	21/10/2023		Construcción de un nuevo puerto en el sitio.	La AA envió información actualizada.	otros
	1044	Chat Tboul	20/12/2016	21/10/2023		Construcción de un puerto en el sitio.	La AA envió información actualizada.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
México	1352	Presa Jalpan	13/02/2024			Sequía severa por seis meses y tala ilegal de árboles que amenazan los hábitats de las poblaciones de aves migratorias.	-	otros
	1465	Laguna de Zacapu	13/12/2024			Extracción de agua sin control, hogueras y actividades pesqueras están causando la degradación del humedal.	-	otros
	1604	Estero de Punta Banda	17/08/2024			En septiembre de 2024 debían comenzar las obras de construcción dentro del sitio.	-	otros
	1827	Sistema Ripario de la Cuenca y Estero de San José del Cabo	03/02/2025			Incendios recurrentes. Un gran incendio reciente destruyó flora y fauna, amenazando a especies endémicas.	-	otros
Mozambique	1964	Lake Niassa and its Coastal Zone**	01/01/2012			Prospección petrolífera.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Namibia	742	Walvis Bay**	22/05/2017			El proyecto Walvis Bay Waterfront, que consiste en la construcción de un puerto deportivo en una parte de la laguna, podría perturbar la integridad del hábitat, perjudicar la biodiversidad marina y alterar la dinámica del ecosistema.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	744	Orange River Mouth*	07/04/2019			Los repetidos niveles bajos del río durante el verano que han provocado su sequía por cuarta vez en tres años, están repercutiendo gravemente en el delicado ecosistema, perturbando el desove de los peces autóctonos, fomentando la proliferación de maleza acuática y provocando la muerte de la vegetación ribereña.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Pakistán	818	Uchhali Complex**	06/04/2014			Propuesta de reconstrucción de la carretera que atraviesa el humedal.	Se espera información actualizada de la AA.	otros
	1069	Nurri Lagoon	21/02/2025			Este sitio podría estar recibiendo aguas residuales de los ingenios azucareros, lo que podría repercutir en la calidad del agua y perjudicar a los peces y otra fauna.	-	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
Filipinas	2271	Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA)	09/06/2020			Proyecto de puente dentro del sitio.	La AA envió información actualizada.	otros
Portugal	212	Ria Formosa	11/03/2009	25/03/2025		Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río.	La AA envió información actualizada.	otros
	826	Estuário do Sado	17/10/2018	25/03/2025		Dragado cerca del sitio.	La AA envió información actualizada.	otros
República de Moldova	1029	Lower Prut Lakes**	20/05/2005			Perforación petrolífera cerca del sitio.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Federación de Rusia	110	Kandalaksha Bay**	04/05/2012			Proyecto de construcción de una planta de gas en el sitio.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	111	Volga Delta**	16/11/2012			Proyecto de industria de extracción de petróleo y gas.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	669	Pskovsko-Chudskaya Lowland**	06/11/2012			Turismo, pesca, caza y construcción sin control.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	674	Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers**	30/11/2010			Explotación petrolífera.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	675	Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans**	30/11/2010			Explotación petrolífera.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	682	Selenga Delta**	01/11/2008			Fluctuación artificial del nivel del agua debido a centrales hidroeléctricas en el lago Baikal.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	683	Torey Lakes**	27/07/2009			Construcción de canales.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	695	Moroshechnaya River**	30/01/2007			Actividades de explotación petrolífera.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Senegal	2327	Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone**	23/01/2019			La construcción prevista de un hotel, tras la desclasificación de una parte de la reserva, puede tener graves consecuencias ecológicas, amenazando la fauna, la flora, la migración de las aves, y reproducción.	Se espera confirmación de la AA.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
Sudáfrica	398	Langebaan	07/03/2018	05/12/2022		2003: La erosión y la construcción de espigones afectaron al sitio y alteraron la dinámica costera. 2007: La ampliación prevista de la mina de extracción de hierro de Saldanha representaba una posible amenaza contra la integridad ecológica del sitio. 2018: La contaminación a gran escala derivada de las actividades acuícolas amenazó la salud del medio ambiente y la biodiversidad del sitio.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	524	Wilderness Lakes	11/03/2019	05/12/2022		Actualmente, el sitio está amenazado por toxinas que se encuentran en los humedales, así como por las repercusiones identificadas debido a la minería, la regulación del caudal natural por las represas y el aumento del uso del agua aguas arriba.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	525	Verlorenvlei	21/07/2009	05/12/2022		El sitio está amenazado por un proyecto minero propuesto llamado Riviera Tungsten Mine.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	888	Seekoeivlei Nature Reserve	01/01/2013	05/12/2022		Problema de aguas residuales sin tratar.	Se espera confirmación de la AA.	otros
	2291	Bot - Kleinmond Estuarine System	27/03/2019	05/12/2022		Construcción de un complejo turístico privado.	Se espera confirmación de la AA.	otros
España	452	Complejo intermareal Umia-Grove**	20/01/2014			Contaminación por metales pesados.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Sri Lanka	1910	Vankalai Sanctuary	13/02/2024			La propuesta de extracción de minerales pesados con métodos de dragado profundo en el sitio y sus alrededores podría afectar a los sistemas hidrológicos subterráneos.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Suiza	231	Bolle di Magadino	01/06/2013	20/03/2025		Se proyecta la ampliación del aeropuerto.	La AA envió información actualizada.	otros

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial del sitio	Fecha de creación	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen de la situación	Comentario / acción	Informe
República Árabe Siria	935	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve**	23/11/2010			Se desconocen las repercusiones de la guerra en el estado del sitio.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Túnez	1707	Lagunes du Cap Bon oriental*	02/03/2020			El cambio de las características ecológicas del lago debido a la contaminación por vertidos de aguas residuales en la laguna de Tazarka está perjudicando a aves, peces y otra fauna.	Se espera confirmación de la AA.	otros
Türkiye	945	Gediz Delta	06/10/2017	21/03/2025		Construcción de un puente cerca del sitio.	La AA envió información actualizada.	otros
Estados Unidos de América	633	Caddo Lake	10/02/2025			Plan propuesto para vender agua del lago O' the Pines a la zona de Dallas-Fort Worth, lo que podría tener repercusiones en los recursos hídricos del noreste de Texas, incluido el Caddo Lake (alimentado por el lago O' the Pines).	-	otros
Uruguay	290	Bañados del Este y Franja Costera	13/10/2024			La construcción prevista de un puerto (Nodo Logístico Cebollati) dentro del sitio amenaza la biodiversidad, el patrimonio cultural y las comunidades locales. Entre las posibles repercusiones están la pérdida de hábitats para numerosas especies de aves acuáticas y la destrucción de yacimientos arqueológicos.	-	otros