

**14ª Conferencia de las Partes Contratantes
en la Convención de Ramsar sobre los Humedales**

**“Acción en favor de los humedales para las personas y la naturaleza”
Wuhan (China) y Ginebra (Suiza), 5 a 13 de noviembre de 2022**

Ramsar COP14 Doc.10

**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 entre las obligaciones permanentes de la Secretaría figuran 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 párrafo 5 del Artículo 2;*
 - (c) *Recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier modificación de las condiciones ecológicas de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el párrafo 2 del Artículo 3;*
 - (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 de 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 estas obligaciones mediante la presentación de informes específicos a cada reunión de la COP (de conformidad con el Artículo 8.2, párrafo d).

Período que abarca el presente informe

3. El presente informe presenta la información solicitada en virtud del Artículo 8.2 de la Convención 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 desde el 21 de junio de 2018. (El período hasta junio de 2018 se trató en el documento COP13 Doc.12). Se basa en la información recibida por la Secretaría hasta el 30 de junio de 2022.

Humedales de Importancia Internacional designados recientemente

4. A fecha 30 de junio de 2022, había 2 439 Humedales de Importancia Internacional designados (“sitios Ramsar”) que en conjunto abarcan 254 689 088 hectáreas (ha).

5. Durante el período que abarca el informe (21 de junio de 2018 - 30 de junio de 2022), se añadieron a la Lista 125 nuevos sitios Ramsar, que abarcan un total de 6 683 236 hectáreas. En el anexo 1 del presente documento se ofrece una lista de los sitios. El aumento en el número y la superficie de los sitios Ramsar desde las primeras designaciones en 1974 se muestra en las figuras 1 y 2, respectivamente.

Figura 1: Número acumulado de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2022

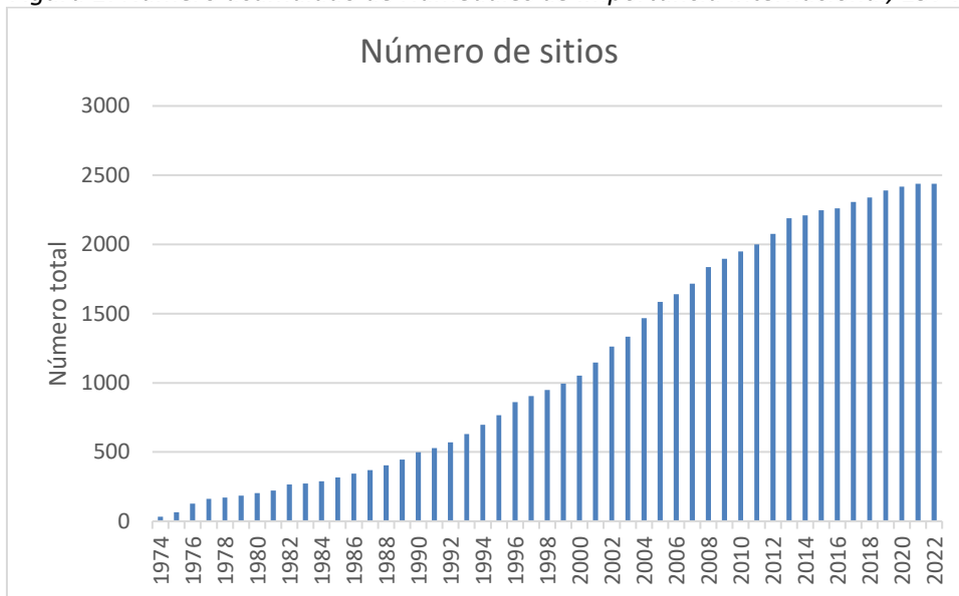
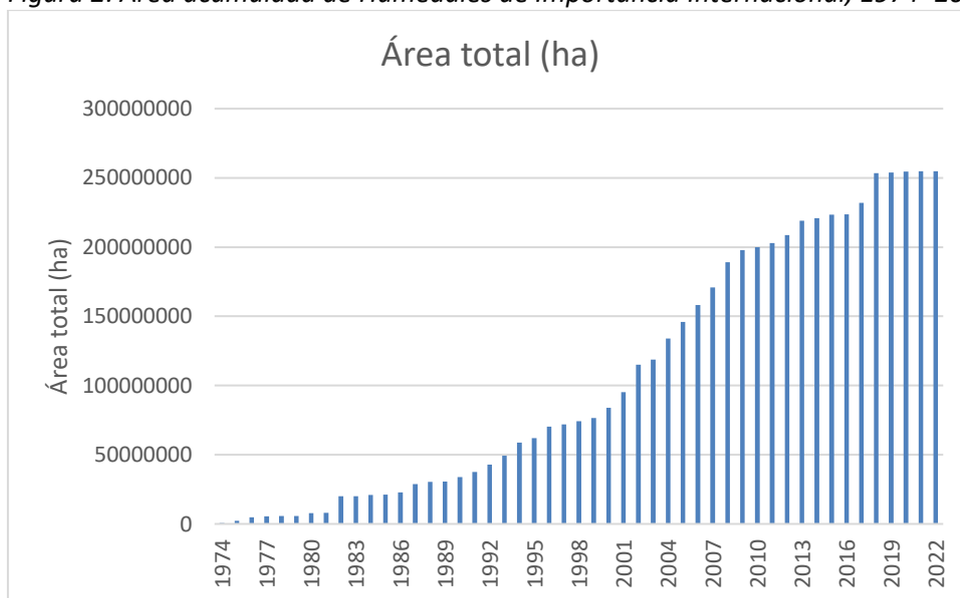


Figura 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2022



6. A fecha 30 de junio de 2022, 16 Partes Contratantes habían presentado nueva información sobre otros 51 nuevos sitios como parte del proceso de inclusión de estos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones están siendo procesadas por la Secretaría.

Sitios Ramsar transfronterizos

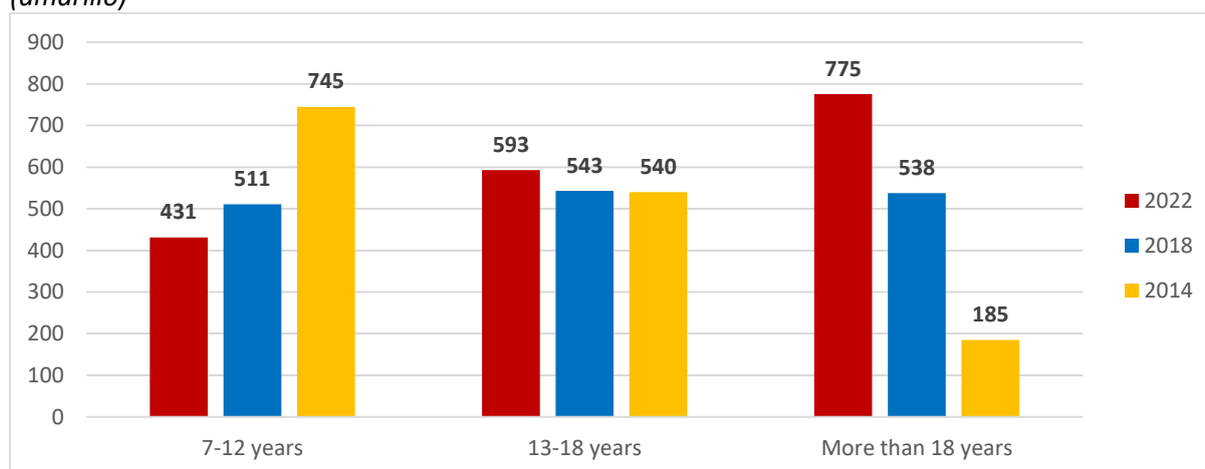
7. Durante el período que abarca el informe se nombraron otros dos sitios Ramsar transfronterizos. Estos son los siguientes: Complexe transfrontalier W-Arly - Pendjari (compuesto por seis sitios previamente designados en Benín, Burkina Faso y Níger), y Vallée du Sourou (compuesto por dos sitios previamente designados en Burkina Faso y Malí). El número total de sitios Ramsar transfronterizos a 30 de junio de 2022 era de 22, compuestos por 65 sitios Ramsar unilaterales¹.

Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

8. La Resolución XIII.10 (párrafo 16) pide a las Partes Contratantes que actualicen, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) en línea de sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años. Durante el período examinado, 42 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para 221 actualizaciones de sitios Ramsar publicadas (el 9 % de todos los sitios). En el anexo 2 se incluyen más detalles. Además, 68 Partes proporcionaron FIR actualizadas para 601 sitios adicionales (véase el Anexo 3b, columna derecha).
9. En el anexo 3a figura una lista de los 40 sitios en el territorio de 16 Partes para los que no se habían presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación. Durante el período que abarca el informe se eliminaron de esta lista ocho sitios en Francia, la República Islámica del Irán, Irlanda, Kuwait y Nueva Zelandia, y se añadieron 15 nuevos sitios en Angola, la República Popular Democrática de Corea y Vanuatu, que se han adherido a la Convención desde 2018. La Secretaría continúa haciendo un seguimiento con las Partes interesadas para cubrir estas importantes lagunas.
10. A 30 de junio de 2022, la información no estaba actualizada o faltaba para 1 826 sitios Ramsar (el 75 % de todos los sitios). En el cuadro del anexo 3b se enumeran 1 225 sitios (50 %) cuya información debe ser actualizada por haber sido presentada hace más de seis años (columna central). En el caso de estos sitios, las Partes aún no habían presentado actualizaciones a través del Servicio de Información sobre Sitios Ramsar en línea, que entró en vigor hace más de seis años, en enero de 2015 (Resolución XI.8, párrafo 15).
11. La figura 3 muestra el desglose de los sitios cuyas FIR están desactualizadas, incluidas las que estaban siendo examinadas por la Secretaría al final del período que abarca este informe. Muestra que en 2022 hubo una reducción en el número de FIR desactualizadas con información de entre 7 y 12 años de edad, pero un aumento en el número de las FIR desactualizadas con información de más de 13 años (columnas rojas) en comparación con la situación anterior a la COP13 y la COP12. Esto pone de relieve que es cada vez más necesario actualizar las FIR desactualizadas, en especial las que no se han corregido en muchos años.

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

Figura 3: Número de FIR desactualizadas antes de la COP14 (rojo), la COP13 (azul) y la COP12 (amarillo)



12. Cabe destacar que, en el 75 % de los sitios Ramsar, las FIR están desactualizadas, es decir, contienen información que fue actualizada hace más de seis años. La Secretaría se comunica periódicamente con las Partes que no han presentado actualizaciones y trabaja con ellas para ayudarles a realizar esta importante tarea.

Ampliaciones de sitios Ramsar existentes (Artículo 2.5)

13. Durante el período que abarca el informe, se ampliaron 42 sitios Ramsar agregando una superficie considerable de humedales:
- dos en **Argelia** (La Vallée d'Iherir, de 6 500 hectáreas a 57 892 hectáreas, y Marais de Bourdim, de 11 hectáreas a 59 hectáreas),
 - dos en **Argentina** (Laguna de Llanquanelo, de 65 000 hectáreas a 91 365 hectáreas), Parque Nacional Ciervo de los Pantanos, de 3 000 hectáreas a 5 561 hectáreas);
 - uno en **Belarús** (Kozyansky, de 26 060 hectáreas a 28 489 hectáreas),
 - tres en **Benin** (Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novu, Lac Nokoué, de 91 600 hectáreas a 652 760 hectáreas; Basse Vallée du Couffo, Côtère, Chenal Aho, Lac Ahémé, de 47 500 hectáreas a 524 000 hectáreas; Zone Humide de la Rivière Pendjari, de 144 774 hectáreas a 483 366 hectáreas),
 - uno en **Bulgaria** (Atanasovkso Lake, de 1 404 hectáreas a 1 995 hectáreas),
 - dos en **Burkina Faso** (Parc National d'Arly, de 219 485 hectáreas a 795 289 hectáreas; y Parc National du W, de 235 000 hectáreas a 311 471 hectáreas),
 - uno en **Francia** (Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne, de 6 445 hectáreas a 12 156 hectáreas),
 - uno en la República Islámica del **Irán** (Parque Nacional de Bujagh, de 3 177 hectáreas a 3 433 hectáreas),
 - tres en **Honduras** (Sistema de Humedales de la Zona Sur, de 69 711 hectáreas a 75 031 hectáreas; Cuenca del Lago Yojoa, de 43 640 hectáreas a 44 253 hectáreas; Parque Nacional Jeanette Kawas, de 78 150 hectáreas a 79 382 hectáreas)
 - uno en **Jamaica** (Black River Lower Morass, de 5 700 hectáreas a 85 664 hectáreas),
 - uno en el **Japón** (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, de 560 hectáreas a 1 094 hectáreas),
 - uno en **Myanmar** (Gulf of Mottama, de 42 500 hectáreas a 161 030 hectáreas),
 - seis en el **Níger** (Dallol Bosso, de 376 162 hectáreas a 892 122 hectáreas; Gueltas et Oasis de l'Aïr, de 2 413 237 hectáreas a 4 924 100 hectáreas; La Mare de Dan Douthi, de 25 366

hectáreas a 38 250 hectáreas; La Mare de Lassouri, de 26 737 hectáreas a 34 000 hectáreas; La Mare de Tabalak, de 7 713 hectáreas a 107 100 hectáreas; y Parc National du W, de 220 000 hectáreas a 385 000 hectáreas),

- tres en **Noruega** (Lista Wetlands System, de 724 hectáreas a 1 173 hectáreas; Nordenskiöldkysten, de 31 750 hectáreas a 42 992 hectáreas; y Sørkapp, de 39 710 hectáreas a 55 203 hectáreas),
- cuatro en los **Países Bajos (Bonaire)** (Het Pekelmeer, de 550 hectáreas a 1 612 hectáreas; Lac Baai, de 700 hectáreas a 1 550 hectáreas; Klein Bonaire, de 600 hectáreas to 1 295 hectáreas; Washington Slagbaai, 90 hectáreas, combinado con Het Gotomeer, 150 hectáreas, y ampliado a 5 853 hectáreas);
- uno en **Panamá** (Bahía de Panamá, de 49 919 hectáreas a 85 664 hectáreas),
- uno en **Polonia** (Lake of Seven Islands Nature Reserve, de 1 618 hectáreas a 1 763 hectáreas),
- uno in **Rumania** (Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex, de 414 hectáreas a 2 282 hectáreas);
- uno en el **Senegal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, de 10 000 hectáreas a 26 000 hectáreas),
- dos en **Suecia** (Mellanljusnan, de 1 136 ha a 1 711 ha, y Ölands ostkust, de 8 460 hectáreas a 10 718 hectáreas),
- cuatro en **Ucrania** (Molochnyi Liman, de 22 400 hectáreas a 29 152 hectáreas; Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay, de 1 800 hectáreas a 8 420 hectáreas; Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit, de 2 000 hectáreas a 11 281 hectáreas; Kryva Bay and Kryva Spit, de 1 400 hectáreas a 11 861 hectáreas).

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

14. Durante el período que abarca el informe, no se eliminó ningún sitio Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional ni se redujo su extensión por motivos urgentes de interés nacional (Artículo 2.5). Sin embargo, hubo algunos sitios Ramsar cuyos límites se definieron con mayor precisión de acuerdo con las disposiciones establecidas en la Resolución VIII.21, dando lugar a una leve reducción del área del sitio Ramsar que se había designado originalmente.

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

15. El Artículo 3.2 de la Convención establece que las Partes deben informar a la Secretaría acerca de los cambios en las características ecológicas de los humedales que hayan ocurrido, estén ocurriendo o puedan ocurrir como consecuencia del desarrollo tecnológico, de la contaminación o de cualquier otra intervención del hombre. Los casos en que las Partes lo han hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.
16. El anexo 4a enumera 151 expedientes abiertos del Artículo 3.2 sobre los que la Autoridad Administrativa había informado inicialmente a la Secretaría o que habían sido señalados por terceros y confirmados por la Autoridad Administrativa a fecha de 30 de junio de 2022. Desde el 21 de junio de 2018, las Partes han informado sobre 12 nuevos casos en Belarús, Costa Rica, Ghana, Kenya, Liberia, Mauricio, el Níger, Noruega, la República de Corea, Túnez y Uzbekistán, y fue posible resolver los problemas y cerrar los expedientes de 28 sitios Ramsar en 16 Partes.
17. La Resolución XIII.10 (párrafo 18) pide a las Partes Contratantes que tienen sitios Ramsar sobre los que la Secretaría ha recibido informes de cambios o posibles cambios en sus características ecológicas que envíen información a la Secretaría en respuesta a dichos informes, incluyendo

las medidas que se han adoptado para hacer frente a estos cambios. Además, pide a la Secretaría que preste apoyo técnico a estas Partes para abordar las amenazas a sus sitios, dando prioridad a los sitios más antiguos.

18. En el caso de los sitios que llevan más tiempo sin actualizar, la Secretaría pide a las Partes que figuran en la lista del anexo 4a que presenten con carácter prioritario actualizaciones sobre los 100 sitios marcados con **, sobre los que no se ha aportado información desde 2017, seguidas de actualizaciones sobre los otros 11 sitios marcados con *, sobre los que no se ha aportado información desde 2020.
19. El anexo 4b enumera 56 “expedientes tentativos del Artículo 3.2” sobre los que algún tercero había señalado cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas, pero que la Autoridad Administrativa no había confirmado a fecha 30 de junio de 2022. La Secretaría reenvió esta información a las Autoridades Administrativas en cuestión para clarificar si los problemas señalados podrían cambiar las características ecológicas de estos sitios, pero no se habían recibido aclaraciones de la Autoridad Administrativa en el momento de la redacción del informe. En el caso de los sitios que llevan más tiempo sin actualizar, la Secretaría espera recibir respuestas con carácter prioritario sobre los 46 expedientes tentativos marcados con **, sobre los que no se ha aportado información desde 2015, y sobre los nueve expedientes tentativos marcados con *, sobre los que no se ha aportado información desde 2020.
20. El total combinado de los 207 sitios enumerados en los anexos 4a y 4b durante el período que abarca el informe representa una disminución del 14 % en comparación con el número señalado en el trienio anterior (242 sitios). Esto podría indicar que las Partes o grupos de la sociedad civil están prestando mayor atención a los posibles cambios en las características ecológicas de los sitios y evitando que ocurran dichos cambios. Durante el período que abarca el informe, la Secretaría recibió nuevos expedientes sobre 13 sitios Ramsar procedentes de otras fuentes aún no confirmadas por la Autoridad Administrativa (en comparación con 17 sitios en el pasado trienio).

Registro de Montreux

21. De los 151 expedientes del Artículo 3.2 abiertos a 30 de junio de 2022 (véase el anexo 4a), 46 (el 30 %) fueron incluidos en el Registro de Montreux. Durante el período que abarca el informe, se suprimieron tres sitios Ramsar del Registro de Montreux: uno en Alemania (Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart), uno en Croacia (Nature Park Kopacki rit) y uno en el Senegal (Réserve Spéciale de Faune de Ndiàël). El ritmo al que se están resolviendo los problemas en otros sitios incluidos en el Registro de Montreux sigue siendo muy lento. No se añadió ningún sitio Ramsar nuevo al Registro durante el período que abarca el informe.
22. En la Resolución XIII.10 (párrafo 19) la Conferencia de las Partes Contratantes alienta a las Partes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que figura en el anexo 1 de esta resolución para determinar la inclusión de un sitio en la Lista de Montreux o su eliminación del Registro de Montreux (párrafo 19). La Conferencia de las Partes Contratantes también alienta a las Partes (en el párrafo 21) 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”.

Misiones Ramsar de Asesoramiento

23. La Resolución XIII.10 encarga a la Secretaría que ayude a las Partes Contratantes en sus acciones en respuesta a los cambios o posibles cambios en las características ecológicas de sitios Ramsar, por ejemplo prestando asesoramiento, cuando se solicite, sobre la aplicación de los principios de uso racional o, cuando proceda, proponiendo a las Partes que agreguen el sitio o los sitios al Registro de Montreux o que inviten a una Misión Ramsar de Asesoramiento o MRA (párrafo 23).
24. Durante el período que abarca el informe, se llevaron a cabo Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) en cuatro países:
 - **España**, conjuntamente con la Convención del Patrimonio Mundial y la UICN (MRA 95; Doñana),
 - la **Federación de Rusia** (MRA 93; Kurgalsky Peninsula),
 - **Italia**, conjuntamente con la Convención del Patrimonio Mundial e ICOMOS (MRA 94; Laguna di Venezia: Valle Averno),
 - **Montenegro**, conjuntamente con el Convenio relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y el Medio Natural de Europa (MRA 89; Skadarsko Jezero).Se publicaron los informes de estas MRA y la Secretaría está haciendo un seguimiento con las Partes en cuestión para saber cómo están aplicando las recomendaciones formuladas por las MRA, con arreglo a las solicitudes formuladas en la Resolución XIII.11.
25. El informe sobre la MRA 92 (2017 a **Papua Nueva Guinea**, Kutubu Lake) aún no se ha finalizado ni publicado.
26. Durante el período que abarca el informe, se prepararon otras MAR, pero no pudieron llevarse a cabo debido a las restricciones impuestas por la pandemia del COVID-19. Se trata sobre todo de las MRA en preparación para **Benin** (Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé), **Bolivia** (Lagos Poopó y Uru Uru), **Guinea** (Sankarani-Fié, Níger-Niandan-Milo, Tinkisso), **Malawi** (Lake Chilwa), **Nicaragua** (Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields), el **Níger** (Zone Humide du Moyen Niger, Zone Humide du Moyen Niger II), **Macedonia del Norte** (Lake Prespa), **Sierra Leona** (Sierra Leone River Estuary) y **Túnez** (Sebkhet Sejoumi).

Designación de Sitios Ramsar y extensión de la Convención a áreas no reconocidas por las Naciones Unidas como parte de sus territorios

27. Durante la reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente, celebrada en mayo de 2022, el Comité aprobó la Decisión SC59/2022-26, como sigue:

El Comité Permanente tomó nota del documento SC59 Doc.23 Rev.1 Actualización sobre el estado de los sitios incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional y aprobó que se incluyera en el informe de la Secretaría ante la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP14), de conformidad con el Artículo 8.2 de la Convención en relación con la Lista de Humedales de Importancia Internacional, la solicitud relativa al párrafo iv) del documento SC59 Doc.23 Rev.1 y las declaraciones leídas de Mauricio y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.
28. Las declaraciones de Mauricio y del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte se adjuntan en los anexos 5 y 6, respectivamente.
29. Con respecto al párrafo iv) del documento SC59 Doc.23 Rev.1, se invitó al Comité Permanente a hacer lo siguiente:

brindar orientaciones a la Secretaría y las Partes Contratantes, según proceda, sobre las solicitudes presentadas por dos Partes Contratantes acerca de la designación de sitios Ramsar y la extensión de la Convención a áreas no reconocidas por las Naciones Unidas como parte de sus territorios.

Las cuestiones que dieron lugar a esta solicitud se explicaron en los párrafos 7-15 del documento SC59 Doc.23 Rev.1.

30. De conformidad con la Decisión SC59/2022-26 del Comité Permanente, se invita a la Conferencia de las Partes Contratantes a que proporcione las orientaciones necesarias a la Secretaría.

Anexos

1. Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022
2. Lista de los 221 sitios Ramsar sobre los que 42 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022
- 3a. Lista de los 40 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 30 de junio de 2022
- 3b. Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 30 de junio de 2022
- 4a. Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han presentado informes que confirman que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)
- 4b. Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes, no confirmados por las Partes, de cambios negativos inducidos por la actividad humana
5. Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente:
Declaración de Mauricio durante el debate del punto 23 del orden del día el 27 de mayo de 2022, sesión de la tarde
6. Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente:
Declaración del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte durante el debate del punto 23 del orden del día el 27 de mayo de 2022, sesión de la tarde

Anexo 1

Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022

La lista de los 125 sitios Ramsar designados recientemente incluye 12 sitios designados antes del 21 de junio de 2018.

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)
Alemania	2444	Rosenheim Basin Bogs Glenelg Estuary and Discovery Bay Ramsar	07/12/2020	1 039
Australia	2344	Site	28/02/2018	22 289
Brasil	2362	Rio Juruá	29/09/2018	2 136 489
Brasil	2363	Taiamã Ecological Station Complexe d'Aires Protégées Pô-Nazinga-	21/10/2018	11 555
Burkina Faso	2366	Sissili	27/10/2018	301 973
Burkina Faso	2367	Complexe du Parc Urbain Bãngr – Weoogo et du lac des trois barrages	02/02/2019	945
Burkina Faso	2400	Mare de Darkoye	27/02/2019	1 716
Burkina Faso	2401	Mare de Yomboli	27/02/2019	835
Burkina Faso	2439	Barrage de Samandéni	27/10/2020	68 202
Camboya	2365	Stung Sen	02/11/2018	9 293
Chile	2361	Humedales Costeros de la Bahía Tongoy	21/11/2018	259
Chile	2423	Humedales de Monkul	22/05/2020	1 380
Chile	2424	Humedal del río Limarí, desde Salala hasta su desembocadura	21/07/2020	527
China	2346	Shandong Jining Nansi Lake	08/01/2018	50 762
China	2347	Gansu Yanchiwan Wetlands	08/01/2018	29 876
China	2348	Sichuan Changshagongma Wetlands	08/01/2018	669 800
China	2349	Hubei Wang Lake	08/01/2018	20 495
China	2350	Jilin Hani Wetlands Inner Mongolia Grand Khingan Hanma Wetlands	08/01/2018	107 348
China	2351	Tibet Selincuo Wetlands	08/01/2018	1 893 630
China	2353	Heilongjiang Youhao Wetlands	08/01/2018	60 687
China	2425	Tianjin Beidagang Wetlands Henan Minquan Yellow River Gudao Wetlands	03/02/2020	1 130
China	2426	Inner Mongolia Bila River Wetlands	03/02/2020	2 304
China	2427	Heilongjiang Hadong Yanjiang Wetlands	03/02/2020	56 604
China	2428	Gansu Yellow River Shouqu Wetlands	03/02/2020	9 974
China	2429	Tibet Trari Nam Co Wetlands	03/02/2020	132 067
China	2430	Jiangxi Poyang Lake Nanji Wetlands	03/02/2020	142 982
China	2431	Complejo de Humedales del Alto Rio Cauca Asociado a la Laguna de Sonso	03/02/2020	33 300
Colombia	2403	Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá	14/02/2017	5 525
Colombia	2404	Complejo Los Cobanos	06/08/2018	667
El Salvador	2419	Jabal Ali Wetland Sanctuary	02/02/2019	21 312
Emiratos Árabes Unidos	2364	Hatta Mountain Reserve	25/10/2018	2 002
Emiratos Árabes Unidos	2368	Wasit Nature Reserve	09/01/2019	2 100
Emiratos Árabes Unidos	2386	Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia	09/05/2019	86
España	2453	Elkhorn Slough	22/05/2021	8 543
Estados Unidos de América	2345		25/06/2018	724

Parte Contratante	Sitio número	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)
Estados Unidos de América	2402	Niagara River Corridor	03/10/2019	5 248
Estados Unidos de América	2417	Lower Wisconsin Riverway	14/02/2020	17 700
Filipinas	2445	Sasmuan Pampanga Coastal Wetlands	02/02/2021	3 667
Francia	2398	Etang de Saint-Paul	15/07/2019	485
Francia	2405	Vallées de la Scarpe et de l'Escaut	02/02/2020	27 622
Francia	2460	Baie d'Audierne	04/09/2021	2 396
Francia	2461	Le Pinail	22/10/2021	923
Georgia	2434	Bugdasheni Lake	08/07/2020	119
Georgia	2435	Madatapa Lake	08/07/2020	1 398
Honduras	2456	Sistema de Humedales de la Isla de Guanaja	25/10/2021	13 148
Honduras	2418	Sistema de Humedal Laguna de Alvarado	02/02/2019	13 846
India	2370	Sundarban Wetland	30/01/2019	423 000
India	2407	Nangal Wildlife Sanctuary	26/09/2019	116
India	2408	Beas Conservation Reserve	26/09/2019	6 429
India	2409	Sandi Bird Sanctuary	26/09/2019	309
India	2410	Nandur Madhameshwar	21/06/2019	1 437
India	2411	Sarsai Nawar Jheel	19/09/2019	161
India	2412	Nawabganj Bird Sanctuary	19/09/2019	225
India	2413	Saman Bird Sanctuary	02/12/2019	526
India	2414	Keshopur-Miani Community Reserve	26/09/2019	344
India	2415	Samaspur Bird Sanctuary	03/10/2019	799
India	2416	Parvati Arga Bird Sanctuary	02/12/2019	722
India	2436	Kabartal Wetland	21/07/2020	2 620
India	2437	Asan Conservation Reserve	21/07/2020	444
India	2440	Sur Sarovar	21/08/2020	431
India	2441	Lonar Lake	22/07/2020	427
India	2443	Tso Kar Wetland Complex	17/11/2020	9 577
India	2454	Wadhvana Wetland	05/04/2021	630
India	2457	Sultanpur National Park	25/05/2021	143
India	2458	Thol Lake Wildlife Sanctuary	05/04/2021	699
India	2459	Bhindawas Wildlife Sanctuary	25/05/2021	412
India	2463	Haiderpur Wetland	13/04/2021	6 908
India	2464	Khijadia Wildlife Sanctuary	13/04/2021	512
India	2465	Bakhira Wildlife Sanctuary	29/06/2021	2 894
Irán (República Islámica del)	2369	Zarivar	17/07/2016	2 186
Italia	2452	Posada River Mouth	25/02/2021	736
Japón	2357	Kasai Marine Park	18/10/2018	367
Japón	2358	Shizugawa-wan	18/10/2018	5 793
Japón	2462	Izumi Wintering Habitat of Cranes	18/11/2021	478
Macedonia del Norte	2449	Lake Ohrid	15/02/2021	25 205
Madagascar	2438	Mangroves de la Baie d'Ambaro	20/08/2020	54 000
Marruecos	2371	Assifs Réghaya-Aït Mizane	16/04/2019	830
Marruecos	2372	Haut Oued Lakhdar	16/04/2019	2 200
Marruecos	2373	Cap Ghir-Imsouane	16/04/2019	6 800
Marruecos	2374	Lacs d'Imouzzet du Kandar	16/04/2019	512
Marruecos	2375	Oued Tizguite	16/04/2019	606
Marruecos	2376	Assif Mgoun	16/04/2019	1 400
Marruecos	2377	Côte Aftissate-Boujdour	16/04/2019	11 700
Marruecos	2378	Assifs Ahançal-Melloul	22/05/2019	1 385
Marruecos	2379	Côte des Bokkoyas	16/04/2019	5 530

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)
Marruecos	2380	Lagune et barrage de Smir	22/05/2019	837
Marruecos	2381	Littoral de Jbel Moussa	16/04/2019	500
Marruecos	2382	Oued Assaquia Al Hamra à La'youne	16/04/2019	9 500
Montenegro	2399	Ulcinj Salina	01/07/2019	1 477
Myanmar	2356	Inlay Lake Ramsar Site	10/08/2018	5 798
Myanmar	2421	Nanthar Island and Mayyu Estuary	22/05/2020	3 608
Níger	2450	Lac de Guidimouni	18/12/2019	338
Níger	2451	Lac de Madarounfa	18/12/2019	524
Nueva Zelandia	2432	Wairarapa Moana Wetland	20/08/2020	10 547
Omán	2406	Al Ansab Wetland	22/03/2020	54
Países Bajos	2355	Klein Curaçao	31/07/2018	249
Perú	2455	Estuario de Virrilá	21/06/2021	5 644
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	2354	Sombrero Island Nature Reserve Marine Park	22/05/2018	1 051
República de Corea	2359	Daebudo Tidal Flat	25/10/2018	453
República de Corea	2448	Janghang Wetland	21/05/2021	596
Rumania	2422	Jijia - Iasi Wetlands	13/02/2020	19 433
Senegal	2467	Parc National de la Langue de Barbarie	07/04/2021	2 000
Serbia	2442	Djerdap	08/06/2020	66 525
Sudáfrica	2383	Dassen Island Nature Reserve	29/03/2019	737
Sudáfrica	2384	Dyer Island Provincial Nature Reserve and Geyser Island Provincial Nature Reserve	29/03/2019	288
Sudáfrica	2385	Kgaswane Mountain Reserve	29/03/2019	4 952
Sudáfrica	2446	Ingula Nature Reserve	01/03/2021	8 084
Sudáfrica	2466	Berg Estuary Ramsar Site	01/02/2022	1 163
Tailandia	2420	Lower Songkhram River	15/05/2019	5 505
Túnez	2447	Garâa Sejenane	02/02/2021	4 322
Ucrania	2387	Liadova-Murafa	04/04/2019	5 394
Ucrania	2388	Dnister River Valley	20/03/2019	820
Ucrania	2389	Black Bog	20/03/2019	15
Ucrania	2390	Narcissi Valley	20/03/2019	256
Ucrania	2391	Atak – Borzhavske	20/03/2019	283
Ucrania	2392	Nadsiannia Raised Bog	20/03/2019	37
Ucrania	2393	Burshtyn Water Reservoir	20/03/2019	1 260
Ucrania	2394	Ozirnyi-Brebeneskul	04/04/2019	1 657
Ucrania	2395	Prut River Headwaters	20/03/2019	4 935
Ucrania	2396	Romania-Friendship Cave	20/03/2019	0
Ucrania	2397	Pohorilets River Headwaters	20/03/2019	1 625
Uzbekistán	2433	Tudakul and Kuymazar Water Reservoirs	19/08/2020	32 000
Vanuatu	9998	Vanuatu accession site	04/11/2019	0
Viet Nam	2360	Van Long Wetland Nature Reserve	10/02/2017	2 736

Anexo 2

Lista de los 221 sitios Ramsar sobre los que 42 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 21 de febrero de 2018 y el 30 de junio de 2022

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

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
Argelia	975	La Réserve Naturelle du Lac des Oiseaux	22/03/1999	120	09/05/2019
Argelia	1052	Chott Ech Chergui	02/02/2001	855 500	09/05/2019
Argelia	1055	Grande Sebkhha d'Oran	02/02/2001	56 870	10/05/2019
Argelia	1056	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	02/02/2001	42 100	09/05/2019
Argelia	1057	La Vallée d'Iherir	02/02/2001	57 892	10/05/2019
Argelia	1058	Les Gueltates d'Issakarassene	02/02/2001	35 100	13/05/2019
Argelia	1061	Oasis de Tamantit et Sid Ahmed Timmi	02/02/2001	95 700	09/05/2019
Argelia	1293	Aulnaie de Aïn Khiair	04/06/2003	180	09/05/2019
Argelia	1294	Chott de Zehrez Chergui	04/06/2003	50 985	09/05/2019
Argelia	1298	Gueltates Afilal	06/04/2003	20 900	09/05/2019
Argelia	1300	Le Cirque de Aïn Ouarka	06/04/2003	2 350	26/08/2020
Argelia	1301	Marais de la Mekhada	06/04/2003	8 900	09/05/2019
Argelia	1304	Réserve Naturelle du Lac de Réghaïa	06/04/2003	842	09/05/2019
Argelia	1305	Tourbière du Lac Noir	06/04/2003	5	09/05/2019
Argelia	1414	Chott Aïn El Beïda	12/12/2004	6 853	10/05/2019
Argelia	1415	Chott El Beïdha-Hammam Essoukhna	12/12/2004	12 223	10/05/2019
Argelia	1417	Chott Sidi Slimane	12/12/2004	616	10/05/2019
Argelia	1420	Garaet Annk Djemel et El Merhsel	12/12/2004	18 140	09/05/2019
Argelia	1425	Les Salines d'Arzew	12/12/2004	5 778	13/05/2019
Argelia	1428	Sebkhet El Hamiet	12/12/2004	2 509	17/10/2019
Argelia	1894	Garaet Timerganine	18/12/2009	1 460	13/05/2019
Argelia	1960	Lac du barrage de Boughezoul	05/06/2011	9 058	10/05/2019
Argentina	557	Parque Nacional Río Pilcomayo	04/05/1992	51 889	22/10/2021
Argentina	759	Laguna de Llananelo	08/11/1995	91 365	20/02/2020
Argentina	1162	Lagunas y Esteros del Iberá	18/01/2002	24 550	21/02/2020
Argentina	1750	Parque Nacional Ciervo de los Pantanos	22/03/2008	5 561	11/11/2021
Australia	265	Kerang Wetlands	15/12/1982	9 784	15/07/2019
Australia	792	Shoalwater and Corio Bays Area	01/03/1996	202 023	09/08/2018
Australia	793	Ginini Flats Subalpine Bog Complex	01/03/1996	350	09/08/2018
Australia	264	Hattah-Kulkyne Lakes	05/04/1983	955	30/06/2022
Australia	260	Little Waterhouse Lake	16/11/1982	56	30/06/2022
Australia	512	Hosnie's Spring	11/12/1990	202	30/06/2022
Australia	1050	Muir-Byenup System	17/03/1996	10 631	30/06/2022
Australia	798	Little Llangothlin Nature Reserve	17/03/1996	258	30/06/2022
Australia	799	Lake Pinaroo	14/06/1999	719	30/06/2022
Australia	994	Myall Lakes	14/06/1999	44 612	30/06/2022
Australia	1716	Paroo River Wetlands	13/09/2007	138 304	30/06/2022
Australia	286	Towra Point	21/02/1984	632	30/06/2022
Australia	251	Moulting Lagoon	16/11/1982	4 507	30/06/2022
Australia	800	Blue Lake	17/03/1996	338	30/06/2022
Australia	1	Cobourg Peninsula	08/05/1974	220 700	30/06/2022
Belarús	1927	Berezinsky Biosphere Reserve	25/01/2010	85 192	18/10/2019

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
Belarús	2138	Duleby Islands-Zaozerye	07/09/2012	30 772	27/01/2021
Belarús	2140	Sary Zhaden	07/09/2012	17 048	27/01/2021
Belarús	2141	Vigonoshchanskoe	16/01/2013	54 611	27/01/2021
Belarús	2195	Vydritsa	29/03/2013	17 403	27/01/2021
Belarús	2196	Kozyansky	29/03/2013	28 469	16/09/2020
Belarús	2197	Pripyatsky National Park	29/03/2013	88 553	16/09/2020
Benin	1017	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiera, Chenal Aho, Lac Ahémé	24/01/2000	524 289	16/10/2019
Benin	1018	Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novu, Lac Nokoué	24/01/2000	652 760	16/10/2019
Benin	1668	Site Ramsar du Complexe W	02/02/2007	926 927	10/09/2018
Benin	1669	Zone Humide de la Rivière Pendjari	02/02/2007	483 366	10/09/2018
Bosnia y Herzegovina	1105	Hutovo Blato	24/09/2001	7 824	24/09/2019
Botswana	879	Okavango Delta System	09/12/1996	5 537 400	31/03/2021
Brasil	602	Parque Nacional del Pantanal Matogrosense	24/05/1993	135 000	21/02/2020
Brasil	640	Reentrancias Maranhenses	30/11/1993	2 680 911	11/11/2021
Brasil	1020	Baixada Maranhense Environmental Protection Area	28/02/2000	1 775 036	17/02/2020
Brasil	1270	Private Reserve of Natural Heritage Sesc Pantanal (Reserva Particular do Patrimônio Natural SESC Pantanal)	06/12/2002	87 871	21/02/2020
Brasil	2335	Rio Negro	19/03/2018	12 001 614	21/09/2021
Bulgaria	65	Ropotamo Complex	24/09/1975	3 385	20/01/2020
Bulgaria	292	Atanasovsko Lake	28/11/1984	1 995	20/01/2020
Bulgaria	293	Durankulak Lake	28/11/1984	1 371	20/01/2020
Bulgaria	801	Shabla Lake	13/03/1996	418	20/01/2020
Bulgaria	1228	Poda	24/09/2002	307	20/01/2020
Bulgaria	1230	Vaya Lake	11/11/2002	2 900	20/01/2020
Bulgaria	1970	Dragoman Marsh Karst Complex	11/02/2011	14 941	13/02/2020
Burkina Faso	492	Parc National du W	27/06/1990	311 471	10/09/2018
Burkina Faso	1884	Parc National d'Arly	07/10/2009	795 289	10/09/2018
Canadá	399	Malpeque Bay	28/04/1988	24 440	17/02/2020
China	1438	Maidika	01/12/2004	43 496	08/07/2020
China	1728	Guangxi Beilun Estuary National Nature Reserve	02/02/2008	3 000	27/08/2019
Côte d'Ivoire	790	Parc National d'Azagny	27/02/1996	19 400	18/09/2018
Côte d'Ivoire	1584	Iles Ehotilé-Essouman	18/10/2005	27 274	18/09/2018
Croacia	582	Crna Mlaka Fishponds	02/11/1992	756	05/10/2020
Croacia	583	Nature Park Kopacki rit	02/11/1992	23 126	18/10/2019
Croacia	584	Lonjsko Polje Nature Park	02/11/1992	51 218	11/02/2020
Croacia	585	Neretva River Delta	02/11/1992	12 742	11/02/2020
Croacia	2109	Vransko Lake	02/02/2013	5 748	24/09/2019
Dinamarca	381	Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq	27/01/1988	26 440	15/05/2019
Dinamarca	382	Qinnquata Marraa and Kuussuaq	27/01/1988	7 000	15/07/2019
Dinamarca	383	Kuannersuit Kuussuat	27/01/1988	3 800	15/07/2019
Dinamarca	384	Kitsissunnguit	27/01/1988	6 910	15/05/2019
Dinamarca	385	Naternaq	27/01/1988	191 000	15/07/2019
Dinamarca	386	Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa	27/01/1988	582 002	15/05/2019
Dinamarca	387	Ikkattoq and adjacent archipelago	27/01/1988	44 880	15/07/2019
Dinamarca	388	Kitsissut Avalliit	27/01/1988	4 470	15/05/2019

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
Dinamarca	389	Heden	27/01/1988	261 852	15/05/2019
Dinamarca	390	Hochstetter Forland	27/01/1988	207 000	15/05/2019
Dinamarca	391	Kilen	27/01/1988	49 500	15/05/2019
Dinamarca	2021	Ørsted Dal, Pingel Dal and Enhjørningen Dal	08/06/2011	196 000	15/05/2019
El Salvador	970	Área Natural Protegida Laguna del Jocotal	22/01/1999	4 479	22/10/2021
El Salvador	1899	Laguna de Olomega	02/02/2010	7 557	22/10/2021
El Salvador	1935	Complejo Jaltepeque	02/02/2011	49 474	22/10/2021
España	454	L'Albufera	05/12/1989	20 956	14/07/2020
España	455	El Hondo	05/12/1989	2 387	14/07/2020
España	456	Lagunas de La Mata y Torrevieja	05/12/1989	3 717	14/07/2020
España	457	Salinas de Santa Pola	05/12/1989	2 491	14/07/2020
España	458	Prat de Cabanes-Torreblanca	05/12/1989	848	14/07/2020
España	594	Laguna de Manjavacas	10/09/1993	236	30/06/2022
España	708	Marjal de Pego-Oliva	04/10/1994	1 255	14/07/2020
España	1259	Laguna de El Hito	20/12/2002	573	30/06/2022
España	2338	Marjal de Almenara	17/11/2017	1 474	14/07/2020
Estados Unidos de América	1888	Corkscrew Swamp Sanctuary	23/03/2009	5 261	22/10/2021
Estonia	104	Matsalu	29/03/1994	48 610	20/10/2020
Estonia	905	Alam-Pedja	05/06/1997	34 220	13/07/2020
Estonia	906	Peipsiveere	05/06/1997	34 610	27/07/2021
Estonia	907	Endla	05/06/1997	10 110	13/07/2020
Estonia	909	Muraka	05/06/1997	13 980	20/05/2020
Estonia	910	Nigula	05/06/1997	6 431	29/04/2020
Estonia	912	Soomaa	05/06/1997	39 639	20/05/2020
Estonia	913	Vilsandi	05/06/1997	23 760	20/10/2020
Estonia	1271	Laidevahe	24/03/2003	2 424	29/04/2020
Estonia	1748	Sookuninga	27/12/2007	5 869	20/05/2020
Estonia	1962	Luitemaa	27/01/2010	11 240	13/07/2020
Estonia	1997	Lihula	27/01/2010	6 620	13/07/2020
Estonia	1998	Leidisoo	27/01/2010	8 178	20/05/2020
Estonia	1999	Agusalu	27/01/2010	11 000	20/05/2020
Estonia	2022	Haapsalu-Noarootsi	08/02/2011	27 450	27/07/2021
Finlandia	10	Patvinsuo National Park	28/05/1974	12 727	18/01/2021
Finlandia	12	Koitelainen Mires	28/05/1974	48 938	18/01/2021
Finlandia	1529	River Luiro Mires	02/02/2004	12 345	18/01/2021
Francia	514	Etangs de la Champagne humide	05/04/1991	255 800	31/07/2019
Francia	518	La Brenne	05/04/1991	140 000	04/06/2019
Francia	1266	Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne	02/02/2003	12 156	01/02/2021
Francia	1837	Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises	15/09/2008	2 337 100	09/08/2018
Georgia	894	Ispani Mire	07/02/1997	783	29/04/2020
Honduras	722	Parque Nacional Jeanette Kawas	28/03/1995	79 382	16/11/2021
Honduras	1000	Sistema de Humedales de la Zona Sur de Honduras	10/07/1999	75 031	16/11/2021
Honduras	1467	Cuenca del Lago de Yojoa	05/06/2005	44 254	16/11/2021
Hungría	186	Mártély	11/04/1979	2 247	11/11/2021
Hungría	188	Pusztaszer	11/04/1979	5 086	11/11/2021

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
Hungría	1963	Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton	09/06/2011	9 483	09/08/2018
Irán (República Islámica del)	46	Bujagh National Park	23/06/1975	3 433	30/06/2022
Irán (República Islámica del)	47	Amirkelayeh Lake	23/06/1975	1 132	30/06/2022
Irlanda	413	Baldoyle Bay	25/10/1988	203	16/03/2022
Irlanda	415	Clara Bog	06/12/1988	460	16/03/2022
Irlanda	470	Castlemaine Harbour	30/05/1990	2 973	16/03/2022
Irlanda	837	Cork Harbour	07/06/1996	1 436	16/03/2022
Italia	131	Lake Barrea	14/12/1976	241	26/07/2021
Jamaica	919	Black River Lower Morass	07/10/1997	13 713	11/11/2021
Japón	2055	Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies	03/07/2012	1 094	17/10/2018
Madagascar	2048	Lac Kinkony	15/09/2011	12 800	08/10/2020
Madagascar	2049	Zone Humide de Mandrozo	05/06/2012	15 145	16/10/2019
Myanmar	2299	Gulf of Mottama	10/05/2017	161 030	01/02/2020
Noruega	308	Ilene and Presterodkilen Wetland System	24/07/1985	216	09/07/2018
Noruega	309	Jaeren wetland system	24/07/1985	3 085	09/07/2018
Noruega	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	18/03/1996	322	09/07/2018
Noruega	804	Lista Wetlands System	18/03/1996	1 173	09/07/2018
Noruega	805	Giske Wetlands System	18/03/1996	553	09/07/2018
Noruega	806	Harøya Wetlands System	18/03/1996	190	09/07/2018
Noruega	809	Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area	18/03/1996	49 097	09/07/2018
Noruega	1198	Trondheimfjord wetland system	06/08/2002	1 846	09/07/2018
Noruega	1951	Hedmarksvidda Wetland System	12/11/2010	4 742	09/07/2018
Noruega	1952	Rott-Håstein-Kjør	12/11/2010	10 722	09/07/2018
Noruega	1965	Sørkapp	12/11/2010	55 203	09/07/2018
Noruega	1968	Nordenskiöldkysten	12/11/2010	42 992	09/07/2018
Noruega	2155	Anda	27/05/2013	53	09/07/2018
Noruega	2157	Horsvaer	27/05/2013	17 036	09/07/2018
Noruega	2158	Horta	27/05/2013	3 158	09/07/2018
Noruega	2159	Innherred Freshwater System	27/05/2013	182	09/07/2018
Noruega	2163	Risøysundet	27/05/2013	504	09/07/2018
Noruega	2165	West-Vikna Archipelago	27/05/2013	13 592	09/07/2018
Países Bajos	199	Lac Baai	23/05/1980	1 550	30/09/2021
Países Bajos	200	Pekelmeer	23/05/1980	1 612	30/09/2021
Países Bajos	201	Klein Bonaire	23/05/1980	1 295	30/09/2021
Países Bajos	202	Washington Slagbaai	23/05/1980	5 853	30/09/2021
Países Bajos	579	Deelen	30/12/1992	514	03/05/2022
Países Bajos	1241	Wieden	29/08/2000	9 018	03/05/2022
Países Bajos	1275	Oostelijke Vechtplassen	29/08/2000	6 475	03/05/2022
Panamá	1319	Bahía de Panamá	20/10/2003	85 665	19/02/2020
Perú	545	Reserva Nacional de Paracas	30/03/1992	335 000	11/11/2021
Polonia	166	Luknajno Lake Nature Reserve	22/11/1977	1 189	11/02/2020
Polonia	282	Warta River Mouth National Park	03/01/1984	7 956	23/07/2019
Polonia	283	Swidwie Lake Nature Reserve	03/01/1984	891	24/01/2019
Polonia	284	Karas Lake Nature Reserve	03/01/1984	815	11/02/2020
Polonia	285	Lake of Seven Islands Nature Reserve	03/01/1984	1 763	11/02/2020

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
Polonia	756	Biebrzanski National Park	24/10/1995	59 233	24/01/2019
Polonia	757	Slowinski National Park	24/10/1995	32 744	24/01/2019
Polonia	758	Milicz Fishponds Nature Reserve	24/10/1995	5 298	24/01/2019
Polonia	1563	Druzno Lake Nature Reserve	29/10/2002	3 068	23/07/2019
Polonia	1564	Narew River National Park	29/10/2002	6 810	24/01/2019
Polonia	1565	Poleski National Park	29/10/2002	9 762	24/01/2019
Polonia	1566	Krkonoše/Karkonosze Subalpine peatbogs	29/10/2002	40	24/09/2019
Polonia	1567	Wigry National Park	29/10/2002	15 085	24/01/2019
Rumania	1605	Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex	19/01/2006	2 282	06/07/2021
Senegal	139	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël	11/07/1977	26 000	11/09/2018
Senegal	338	Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul	29/09/1986	720	11/09/2020
Serbia	1656	Pestersko polje	19/03/2006	3 421	11/02/2020
Suecia	14	Falsterbo-Foteviken	05/12/1974	7 851	18/09/2018
Suecia	17	Ottenby	05/12/1974	1 856	09/07/2018
Suecia	18	Ölands ostkust	05/12/1974	10 718	09/07/2018
Suecia	19	Getterön	05/12/1974	450	18/09/2018
Suecia	21	Gotlands ostkust	05/12/1974	4 964	18/09/2018
Suecia	430	Träslövsläge-Morups Tånge	12/06/1989	1 976	18/09/2018
Suecia	1118	Emån	14/11/2001	1 527	09/07/2018
Suecia	1119	Fylleån	14/11/2001	806	18/09/2018
Suecia	1124	Mossaträsk-Stormyran	14/11/2001	914	18/09/2018
Suecia	1127	Skälderviken	14/11/2001	1 463	18/09/2018
Suecia	1128	Svensksundsviken-Ållonöfjärden	14/11/2001	3 529	18/09/2018
Suecia	2170	Gustavsmurarna-Tröskens rikkärr	19/03/2013	660	18/09/2018
Suecia	2173	Mellanljusnan	19/03/2013	1 711	18/09/2018
Suiza	504	Les Grangettes	09/11/1990	6 342	09/07/2018
Suiza	507	Klingnauer Stausee	09/11/1990	364	09/07/2018
Suiza	1446	Vadret da Roseg	02/02/2005	383	09/07/2018
Ucrania	760	Kugurlui Lake	23/11/1995	13 493	27/04/2022
Ucrania	763	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System	23/11/1995	27 600	27/04/2022
Ucrania	764	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area	23/11/1995	10 903	27/04/2022
Ucrania	767	Dnipro River Delta	23/11/1995	34 426	19/05/2022
Ucrania	770	Molochnyi Liman	23/11/1995	29 152	27/04/2022
Ucrania	771	Obytochna Spit and Obytochna Bay	23/11/1995	6 917	08/06/2022
Ucrania	772	Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay	23/11/1995	8 420	08/06/2022
Ucrania	773	Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit	23/11/1995	11 281	08/06/2022
Ucrania	774	Kryva Bay and Kryva Spit	23/11/1995	11 861	08/06/2022
Ucrania	775	Shatsk Lakes	23/11/1995	32 850	26/08/2020
Ucrania	776	Prypiat River Floodplains	23/11/1995	37 568	24/11/2021
Ucrania	777	Stokhid River Floodplains	23/11/1995	10 000	04/08/2021
Ucrania	1396	Bakotska Bay	17/11/2003	1 590	27/04/2022
Ucrania	1397	Big Chapelsk Depression	17/11/2003	2 359	02/08/2021
Ucrania	1398	Desna River Floodplains	17/11/2003	4 270	02/08/2021
Ucrania	1399	Dnipro-Oril Floodplains	17/11/2003	2 560	04/08/2021
Ucrania	1401	Lower Smotrych River	17/11/2003	1 480	24/11/2021
Ucrania	1403	Polissia Mires	17/11/2003	2 145	27/07/2021

Anexo 3a

Lista de los 40 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 30 de junio de 2022

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	FIR	Mapa
Alemania	174	Unteres Odertal, Schwedt	31/07/1978	no	no
Alemania	175	Peitzer Teichgebiet	31/07/1978	no	no
Angola	ana ²	Cameia National Park	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Lago do Carumbo	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Lagoa do Arco	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Mussulo (Saco dos Flamingos)	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Lagoa da Columbo	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Lagoa do Kabiri	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Baía do Lobito	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Praia do Sarico	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Foz do Rio	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Ciluangó	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Quiçama	10/06/2021	no	no
Angola	ana	Complexe Kuando Kabungo River and Kuito River	10/06/2021	no	no
Azerbaiyán	1075	Agh-Ghol	21/05/2001	no	no
Azerbaiyán	1076	Ghizil-Agaj	21/05/2001	sí	no
Djibouti	1239	Haramous-Loyada	22/03/2003	no	no
Francia	346	Camargue	01/12/1986	sí	no
India	464	Sambhar Lake	23/03/1990	sí	no
Irlanda	841	Trawbreaga Bay	11/06/1996	no	sí
Kazajistán	108	Lakes of the lower Turgay and Irgiz	11/10/1976	sí	no
Países Bajos	198	Het Spaans Lagoen	23/05/1980	no	sí
Pakistán	97	Thanedar Wala Game Reserve	23/07/1976	sí	no
Pakistán	98	Tanda Dam	23/07/1976	sí	no
Pakistán	99	Kinjhar (kalri) Lake	23/07/1976	sí	no
Pakistán	100	Drigh Lake	23/07/1976	sí	no
Pakistán	101	Haleji Lake	23/07/1976	sí	no
Pakistán	818	Uchhali Complex	22/03/1996	sí	no
Papua Nueva Guinea	961	Lake Kutubu	22/09/1998	sí	no
Papua Nueva Guinea	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	sí	no
República Centroafricana	1590	Les Rivières de Mbaéré-Bodingué	05/12/2005	no	no
República Democrática Popular de Corea	2342	Mundok Migratory Bird Reserve	16/01/2018	no	sí
República Democrática Popular de Corea	2343	Rason Migratory Bird Reserve	16/01/2018	no	sí
Santo Tomé y Príncipe	1632	Ilots Tinhosas	21/08/2006	no	no
Tayikistán	1082	Karakul Lake	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	no	sí
Vanuatu	ana	Lake Letas	04/07/2019	no	no

² Aún no se ha asignado.

Anexo 3b

Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 30 de junio de 2022

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ³	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁴
Albania	4	4	0
Alemania	35	7	27
Argelia	50	0	0
Andorra	3	0	3
Angola	1	0	0
Antigua y Barbuda	1	1	0
Argentina	23	15	3
Armenia	3	3	0
Australia	66	31	30
Austria	23	1	22
Azerbaiyán	2	2	0
Bahamas	1	0	1
Bahrein	2	2	0
Bangladesh	2	2	0
Barbados	1	1	0
Belarús	26	11	0
Bélgica	9	9	0
Belice	2	2	0
Benin	4	0	0
Bhután	3	3	0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	11	11	0
Bosnia y Herzegovina	3	2	0
Botswana	1	0	1
Brasil	27	1	8
Bulgaria	11	4	0
Burkina Faso	25	3	0
Burundi	4	4	0
Cabo Verde	4	1	0
Camboya	5	4	0
Camerún	7	7	0
Canadá	37	1	36
Chad	6	6	0
Chile	16	8	5
China	64	3	40
Chipre	1	1	0
Colombia	9	6	0
Comoras	3	3	0
Congo	14	11	0

³ No se incluyen los sitios sobre los cuales la Secretaría ha recibido información (siguiente columna). En esta columna se incluyen los sitios Ramsar cuyo período desde la última actualización era de seis años a 30 de junio de 2022.

⁴ Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo tramitada por la Secretaría y sobre los cuales se ha solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante.

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ³	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁴
Costa Rica	12	1	11
Côte d'Ivoire	6	4	0
Croacia	5	0	0
Cuba	6	0	6
Dinamarca	43	3	28
Djibouti	1	1	0
Ecuador	19	5	13
Egipto	4	4	0
El Salvador	8	3	1
Emiratos Árabes Unidos	10	3	2
Eslovaquia	14	3	11
Eslovenia	3	1	2
España	76	66	0
Estados Unidos de América	41	31	6
Estonia	17	0	2
Eswatini	3	0	0
Federación de Rusia	35	35	0
Fiji	2	1	0
Filipinas	8	3	3
Finlandia	49	8	38
Francia	52	30	8
Gabón	9	0	1
Gambia	3	3	0
Georgia	4	1	0
Ghana	6	4	2
Granada	1	1	0
Grecia	10	10	0
Guatemala	7	5	2
Guinea	16	7	6
Guinea Ecuatorial	3	2	1
Guinea-Bissau	4	4	0
Honduras	12	3	3
Hungría	29	11	0
India	49	6	20
Indonesia	7	3	4
Irán (República Islámica del)	25	3	19
Iraq	4	4	0
Irlanda	45	20	21
Islandia	6	6	0
Islas Marshall	2	2	0
Israel	2	2	0
Italia	57	49	2
Jamaica	4	0	3
Japón	53	41	6
Jordania	2	1	0
Kazajstán	10	10	0
Kenya	6	6	0
Kirguistán	3	3	0
Kiribati	1	1	0

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ³	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁴
Kuwait	1	1	0
Lesotho	1	0	1
Letonia	6	0	6
Líbano	4	4	0
Libia	2	2	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	2	0
Malasia	7	4	2
Malawi	2	0	1
Malí	4	4	0
Malta	2	0	2
Marruecos	38	14	10
Mauricio	3	3	0
Mauritania	4	2	2
México	142	139	3
Mónaco	1	1	0
Mongolia	11	0	11
Montenegro	3	2	0
Mozambique	2	2	0
Myanmar	6	1	1
Namibia	5	5	0
Nepal	10	10	0
Nicaragua	9	1	8
Níger	14	0	0
Nigeria	11	11	0
Noruega	63	0	15
Nueva Zelanda	7	1	5
Omán	2	1	0
Países Bajos	54	5	40
Pakistán	19	19	0
Palau	1	1	0
Panamá	5	4	0
Papua Nueva Guinea	2	0	2
Paraguay	6	6	0
Perú	14	10	2
Polonia	19	0	1
Portugal	31	31	1
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	175	170	4
República Árabe Siria	1	1	0
República Centroafricana	2	2	0
República Checa	14	14	0
República de Corea	24	7	12
República de Moldova	3	3	0
República Democrática del Congo	4	2	0

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ³	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁴
República Democrática Popular de Corea	2	0	0
República Democrática Popular Lao	2	2	0
República Dominicana	4	4	0
República Unida de Tanzania	4	4	0
Rumania	20	16	2
Rwanda	1	0	0
Samoa	2	1	0
Santa Lucía	2	2	0
Santo Tomé y Príncipe	1	1	0
Senegal	9	0	2
Serbia	11	8	1
Seychelles	3	3	0
Sierra Leona	1	1	0
Sri Lanka	6	5	1
Sudáfrica	28	2	20
Sudán	3	0	3
Sudán del Sur	1	1	0
Suecia	68	2	0
Suiza	11	0	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	25	12
Türkiye	14	12	2
Turkmenistán	1	1	0
Ucrania	50	6	8
Uganda	12	2	10
Uruguay	3	2	1
Uzbekistán	3	2	0
Vanuatu	1	0	0
Venezuela (República Bolivariana de)	5	5	0
Viet Nam	9	8	0
Yemen	1	1	0
Zambia	8	8	0
Zimbabwe	7	6	1
Total	2 439	1 225	601

Anexo 4a

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

Expedientes abiertos sobre los que la Secretaría recibió actualizaciones de la Autoridad Administrativa (AA) y ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos a 30 de junio de 2022, y los expedientes del Artículo 3.2 que se cerraron entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022.

*** 100 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace cinco años o más (desde 2017)*

** 11 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace dos años o más (desde 2020)*

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
781	Albania	Karavasta Lagoon ecosystem **	05/04/2017			Desarrollo de un complejo turístico.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
1290	Albania	Butrint **	12/10/2009			Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
1598	Albania	Lake Shkodra and River Buna **	14/03/2008			Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
82	Alemania	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart	04/07/1990	03/03/2020		Planes de un dique. MRA 19 (septiembre de 1990).	Cerrado y suprimido del Registro de Montreux en 2020	AA
561	Alemania	Mühlenberger Loch **	23/01/2001			Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
280	Argelia	Réserve Intégrale du Lac Oubeira **	02/02/2017			Introducción de una especie de pez que ha causado un desequilibrio ecológico y la desaparición de algunas especies de plantas.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
1056	Argelia	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja **	01/02/2016			Invasión y expansión de la agricultura.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
759	Argentina	Laguna de Llanquanelo **	02/07/2001		X	Posibles cambios en las características ecológicas debido a actividades petroleras, especies invasoras y desvío de la cuenca del río Grande a la cuenca del río Atuel.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	
620	Armenia	Lake Sevan **	01/01/2010			Contaminación orgánica del agua, disminución de poblaciones de peces.	En espera de actualización de la AA (2013)	AA
266	Australia	Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula	17/01/2014	05/05/2020		Proyecto de urbanización cerca del lago Connewarre. Desechos y aguas pluviales de un supermercado local.	Cerrado en 2020	otro
267	Australia	Western Port	28/11/2017	05/05/2020		Niveles muy elevados de aluminio y cromo por encima del nivel de activación que se encuentra en la vía fluvial construida que desemboca en el sitio.	Cerrado en 2020	otro
286	Australia	Towra Point	17/08/2017			Los cambios en la geomorfología causan la disminución del hábitat de las marismas saladas, de la abundancia y diversidad de especies de aves limícolas y del número de ejemplares reproductores del charrancito común.	Se recibió una actualización de la AA (2022)	AA
321	Australia	The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland **	13/05/2007			El sitio se ha deteriorado debido a alteraciones de los flujos de agua hacia el sitio Ramsar y dentro de este.	En espera de actualización de la (2017)	AA
337	Australia	Macquarie Marshes **	20/07/2009			Reducción de la frecuencia de las inundaciones y disminución de	En espera de actualización de la AA (2017)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						comunidades esenciales de vegetación de los humedales.		
993	Australia	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses **	23/09/2003			Deterioro de una parte del terreno debido a su utilización ilegal. Se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
272	Austria	Donau-March-Thaya-Auen **	04/07/1990		X	Proyecto de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
532	Austria	Pürgschachen Moor **	27/11/2015			Gestión hidrológica (drenajes y excavación de un estanque).	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
1091	Belarús	Olmany Mires Zakaznik *	07/09/2018			Construcción de tendidos eléctricos.	En espera de actualización de la AA (2020)	otro
327	Bélgica	Schorren van de Beneden Schelde **	22/12/1987		X	Disminución del nivel freático y eutrofización. MRA 1 (febrero de 1988).	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
329	Bélgica	De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge **	30/06/2005		X	Reducción de la cantidad y calidad del agua.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
1562	Belice	Sarstoon Temash National Park **	20/05/2009			Concesión para realizar pruebas sísmicas para la prospección de petróleo y gas natural.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
1017	Benin	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017			Construcción de hoteles a lo largo de la 'Laguna Costera'. Se informó sobre nuevas amenazas el 07/06/2018: el Lac Toho enfrenta un alto nivel de mortalidad de peces.	MRA en preparación (2019)	AA
89	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Los Lípez	29/07/2016			Cambio en las características ecológicas de los humedales de Silala debido al desvío de agua.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
1105	Bosnia y Herzegovina	Hutovo Blato	31/08/2010	24/08/2019		Nueva carretera que cruza el sitio, caza furtiva de aves, desarrollo urbanístico.	Cerrado en 2019	otro
64	Bulgaria	Srébarna **	02/04/1992		X	Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (abril de 1992). MRA 47 (octubre de 2001).	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
293	Bulgaria	Durankulak Lake **	16/06/1993		X	Eutrofización, a causa de la agricultura, piscicultura y avicultura. Ausencia de manejo del agua, probable sobreexplotación.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
222	Chile	Carlos Anwandter Sanctuary **	06/10/2006		X	Gran mortalidad de cisnes de cuello negro relacionada con las repercusiones por los vertidos de una fábrica de celulosa que se encuentra aguas arriba.	En espera de actualización de la AA (2019)	AA
877	Chile	Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa **	28/08/2014			Cambio en las características ecológicas debido a actividades mineras.	En espera de actualización de la AA (2019)	AA
951	Colombia	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta **	23/03/2015		X	Cambios en las características ecológicas debido a la agricultura y desvío de agua debido a la agricultura.	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
1740	Congo	Cayo-Loufoualeba **	01/01/2010			Industria extractiva (minería).	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
540	Costa Rica	Palo Verde	16/06/1993	13/10/2020		Construcción de un proyecto de suministro de agua.	Cerrado en 2020	AA
540	Costa Rica	Palo Verde **	16/06/1993		X	Cambios en las características hidrológicas debido a actividades de agricultura y ganadería en el área circundante.	En espera de actualización de la AA (2013)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
811	Costa Rica	Humedal Caribe Noreste **	15/11/2010			Cambios en las características ecológicas debido a canales artificiales abiertos.	En espera de actualización de la AA (2015)	AA
1583	Côte d'Ivoire	Grand Bassam **	14/08/2014			Creación de una plantación de 1000 hectáreas de palmeras en el sitio Ramsar Grand Bassam.	En espera de actualización de la AA (2019)	otro
582	Croacia	Crna Mlaka Fishponds	10/04/2016	04/03/2021		Cese de la producción pesquera de Crna Mlaka.	Cerrado en 2021	otro
583	Croacia	Nature Park Kopacki rit	29/03/2005	20/05/2021		Deforestación, drenaje, caza furtiva. MRA 55 (septiembre de 2005).	Cerrado y retirado del Registro de Montreux en 2021	otro
585	Croacia	Neretva River Delta **	01/01/2003			Proyectos de tres centrales hidroeléctricas y riego, desarrollos urbanísticos, quema de juncos y cañas, caza ilegal.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
141	Dinamarca	Ringkøbing Fjord *	01/01/1990		X	La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. MRA 36 (septiembre de 1996).	En espera de actualización de la AA (2020)	AA
143	Dinamarca	Nissum Fjord	17/11/2009			La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
146	Dinamarca	Ulvedybet and Nibe Bredning	17/11/2009	10/12/2020		La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes.	Cerrado en 2020	otro
356	Dinamarca	Vadehavet	17/11/2009	10/12/2020		Drenaje e intensificación de la agricultura, destrucción de praderas.	Cerrado en 2020	otro
389	Dinamarca	Heden **	28/04/2008			Construcción de una carretera, una pista de aterrizaje y un	En espera de actualización de la AA (2011)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						puerto en la principal zona de muda de la barnacla cariblanca. MRA 61 (junio de 2009).		
407	Egipto	Lake Bardawil **	04/07/1990		X	Consecuencias por el cierre de los canales entre la laguna y el mar.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
408	Egipto	Lake Burullus **	04/07/1990		X	Sedimentación, drenaje y contaminación.	Se solicitó una MRA (2017)	otro
1715	Emiratos Árabes Unidos	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary	15/04/2013			Presión de desarrollo alrededor del sitio y posibles repercusiones por la construcción de canales dentro del sitio. MRA 86 (mayo de 2017)	Se recibió una actualización de la AA (2022)	otro
929	Eslovaquia	Orava River and its Tributaries **	27/04/2017			Contaminación por arsénico.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
586	Eslovenia	Secoveljske soline **	05/03/2007			Caza ilegal.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
991	Eslovenia	Skocjanske Jame **	27/04/2007			Ejecución del plan nacional para la ubicación del suministro de agua potable.	En espera de actualización de la AA (2007)	otro
234	España	Doñana	04/07/1990		X	Construcción de presas, contaminación, sobrepesca, sobreexplotación de acuíferos, turismo, drenaje, almacenamiento de gas y petróleo, perturbación por la navegación. MRA 51 (octubre de 2002). MRA 70 (enero de 2011). MRA 95 (febrero de 2020)	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
235	España	Las Tablas de Daimiel **	01/01/2009		X	Sobreexplotación del acuífero. MRA 2 (marzo de 1988)	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
449	España	S'Albufera de Mallorca	01/04/2009			Construcción de campo de golf, deterioro de la calidad del agua.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						Control y vigilancia insuficientes. MRA 68 (octubre de 2010).		
454	España	L'Albufera	16/03/2004	24/08/2018		Desarrollo urbanístico. MRA 58 (diciembre de 2006)	Cerrado en 2018	otro
592	España	Aiguamolls de l'Empordà	10/01/2012			Destrucción de las praderas húmedas para uso del cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero.	En espera de actualización de la AA (2020)	otro
593	España	Delta del Ebro **	08/08/2014			Plan Hidrológico Nacional que podría afectar a las características ecológicas del sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
706	España	Mar Menor **	01/01/2004			Eutrofización y extracción de agua.	En espera de actualización de la AA (2019)	otro
2069	España	Lagunas de Ruidera	22/11/2012	16/12/2019		Ausencia de un plan de manejo y presiones del turismo.	Cerrado en 2019	otro
374	Estados Unidos de América	Everglades National Park **	16/06/1993		X	Cambios en los caudales naturales del agua, enriquecimiento de nutrientes debido a las prácticas agrícolas y desarrollo de la zona circundante.	En espera de actualización de la AA (2014)	AA
2001	Estados Unidos de América	Kakagon and Bad River Sloughs	31/03/2014	23/03/2018		Posible construcción de una gran mina de hierro a cielo abierto cerca de la cabecera del río Bad.	Cerrado en 2018	AA
690	Federación de Rusia	Kurgalsky Peninsula *	05/10/2017			Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. MRA 93 (noviembre de 2019)	En espera de actualización de la AA (2020)	otro
656	Filipinas	Olango Island Wildlife Sanctuary **	01/08/2012			Proyecto de recuperación de tierras propuesto en la zona costera de Córdova, una isla cercana al OIWS. Discusiones en curso para abordar el tema.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
2124	Filipinas	Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA) **	13/02/2014			Proyecto de recuperación de la bahía de Manila, específicamente las áreas adyacentes al LPPCHEA.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
893	Georgia	Wetlands of Central Kolkheti **	27/07/2005			Construcción de terminal petrolera y de línea de ferrocarril en el sitio. MRA 54 (agosto de 2005).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
565	Ghana	Sakumo Ramsar Site	27/01/2020			Posible contaminación por desechos orgánicos y sustancias tóxicas. Invasión del humedal.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
55	Grecia	Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons **	05/07/1990		X	Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, desarrollos urbanísticos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
56	Grecia	Nestos delta & adjoining lagoons **	07/07/1990		X	Disminución de los niveles freáticos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
57	Grecia	Lakes Volvi & Koronia **	06/07/1990		X	Contaminación derivada de la escorrentía agrícola, doméstica e industrial.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
59	Grecia	Axios, Loudias, Aliakmon Delta **	04/07/1990		X	La contaminación, una represa y redes de riego alteraron considerablemente la hidrología del río.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
61	Grecia	Amvrakikos gulf **	04/07/1990		X	Aumento de la salinidad y niveles de agua muy bajos debido al riego.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
62	Grecia	Messolonghi lagoons **	07/07/1990		X	Obras de construcción que alteraron la hidrología y la geomorfología, sobrepastoreo, pesca ilegal, desarrollo urbano, vertido de desechos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
63	Grecia	Kotychi lagoons **	04/07/1990		X	Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
488	Guatemala	Parque Nacional Laguna del Tigre *	16/06/1993		X	Extracción de recursos naturales, incluida la tala, actividades relacionadas con el petróleo, caza, y asentamiento desordenado de comunidades.	En espera de actualización de la AA (2020)	AA
1163	Guinea	Niger-Mafou	01/03/2014			Industria extractiva (minería)	MRA en preparación (2021)	AA
1164	Guinea	Niger-Niandan-Milo	01/03/2014			Industria extractiva (minería)	MRA en preparación (2021)	AA
1165	Guinea	Niger Source	01/03/2014			Industria extractiva (minería)	MRA en preparación (2021)	AA
1166	Guinea	Niger-Tinkisso	01/03/2014			Industria extractiva (minería)	MRA en preparación (2021)	AA
1167	Guinea	Sankarani-Fié	01/03/2014			Industria extractiva (minería)	MRA en preparación (2021)	AA
1168	Guinea	Tinkisso	01/03/2014			Industria extractiva (minería)	MRA en preparación (2021)	AA
722	Honduras	Parque Nacional Jeanette Kawas **	19/06/2006			Cambios en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística.	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
422	Hungría	Bodrozug *	10/11/2016			Aumento de los niveles de agua, sedimentación y el consiguiente cambio en el patrón de las inundaciones, disminución del pastoreo y la siega, especies exóticas invasoras.	En espera de actualización de la AA (2020)	AA
899	Hungría	Rétszilás Fishponds Nature Conservation Area	30/03/2017	19/12/2019		Disminución de la fauna reproductora (garza, espátula, gaviota). Criterios afectados: 2, 3, 4, 5.	Cerrado en 2019	AA
1410	Hungría	Upper Tisza (Felső-Tisza) *	10/11/2016			Disminución de la calidad del agua, fluctuaciones extremas del agua, especies exóticas invasoras, deterioro de hábitats forestales y uso de pastizales.	En espera de actualización de la AA (2020)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
230	India	Keoladeo National Park **	04/07/1990		X	Escasez de agua debido a la disminución de las precipitaciones y a la presa situada aguas arriba que controla el flujo de agua hacia el sitio.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
463	India	Loktak Lake**	16/06/1993		X	Deforestación en la zona de captación, infestación con jacinto de agua y contaminación (COP5 DOC. C.5.16, párr. 202)	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
554	Indonesia	Berbak National Park **	23/11/2015			Incendios forestales y de turberas en 2015 que incluyeron amplias zonas del sitio Ramsar Berbak National Park. MRA 85 (marzo de 2017)	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
38	Irán (República Islámica del)	Lake Urmia [or Orumiyeh] **	05/09/2011			El lago se está secando debido al cambio climático y a la gestión deficiente de los recursos hídricos en la cuenca del lago.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
39	Irán (República Islámica del)	Neiriz Lakes & Kamjan Marshes **	04/07/1990		X	Drenaje de agua del sitio, actividades agrícolas.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
40	Irán (República Islámica del)	Anzali Wetland Complex **	31/12/1993		X	Cambio del nivel del agua; eutrofización, propagación de Phragmites. Aumento de la presión por la caza. En 2016 hubo un brote de jacinto de agua.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
41	Irán (República Islámica del)	Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa **	16/06/1993		X	Contaminación química, propuesta de drenaje del sitio para desarrollo agrícola	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
42	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand **	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado que se seque.	En espera de actualización de la AA (2014)	AA
44	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Puzak, south end **	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado que se seque.	En espera de actualización de la AA (2014)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
45	Irán (República Islámica del)	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes **	04/07/1990		X	Yadegarlu enfrenta problemas de sequía y contaminación debido a la acción militar (COP5 DOC. C.5.16, párr. 203).	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
49	Irán (República Islámica del)	Alagol, Ulmagol and Ajigol Lakes **	25/08/2011			Construcción de una línea de ferrocarril.	En espera de actualización de la AA (2011)	otro
53	Irán (República Islámica del)	Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud **	01/02/2016			Sobreextracción de agua y contaminación de Zaindeh Rud, sobreextracción de aguas subterráneas para la agricultura.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
1718	Iraq	Hawizeh Marsh **	28/04/2010		X	Construcción de represas aguas arriba y estructura de control del agua, prospección petrolera. MRA 88 (diciembre de 2017)	En espera de actualización de la AA (2019)	AA
846	Irlanda	Lough Corrib	27/06/2012	10/12/2021		Extracción de turba.	Cerrado en 2021	otro
167	Islandia	Myvatn-Laxá region **	22/04/2010			Planes de construcción de una nueva represa, infraestructura geotérmica, desarrollo urbanístico y presiones del turismo. MRA 76 (agosto de 2013).	En espera de actualización de la AA (2013)	AA
133	Italia	Stagno di Molentargius **	22/05/2012			El sitio se está secando.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
190	Italia	Laguna di Marano: Foci dello Stella **	27/01/2009			La erosión de las marismas causó la reducción del número de aves invernantes.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
423	Italia	Laguna di Venezia: Valle Averte	15/07/2014			Planes para excavar un canal de navegación profundo a través de la laguna. MRA 80 (octubre de 2015). MRA 94 (enero de 2020).	En espera de actualización de la AA (2021)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
1454	Jamaica	Palisadoes - Port Royal	15/10/2010	26/09/2019		Degradación severa y cambio ecológico adverso debido a la construcción de una autopista	Cerrado en 2019	otro
1597	Jamaica	Portland Bight Wetlands and Cays	19/09/2013	26/09/2019		Propuesta de un puerto logístico/de transbordo por parte de China Harbour Engineering Company	Cerrado en 2019	otro
135	Jordania	Azraq Oasis **	04/07/1990		X	Desecación del oasis debido al aumento de la extracción de agua y a la reducción de las precipitaciones	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
108	Kazajstán	Lakes of the lower Turgay and Irgiz**	18/11/2011			Disminución del suministro de agua que está afectando a la fauna, la flora y también a los asentamientos humanos. Las presas en el río Turgay y sus afluentes cortan el suministro de agua.	En espera de actualización de la AA (2011)	otro
1498	Kenya	Lake Elmenteita	07/11/2019			El sitio está amenazado por la construcción de un tendido de energía eléctrica.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
1231	Kirguistán	The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake **	12/11/2002			Tratamiento inadecuado de las aguas residuales antes de verterlas en el lago.	En espera de actualización de la AA (2014)	AA
1588	Kirguistán	Chatyr Kul **	01/11/2012			Son-Kol: sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo.	En espera de actualización de la AA (2014)	AA
1631	Liberia	Mesurado Wetlands *	12/08/2020			Vertido de petróleo al río Mesurado cerca de su desembocadura, residuos industriales, invasión.	En espera de actualización de la AA (2020)	AA
726	Macedonia del Norte	Lake Prespa	28/03/2006			Eutrofización, sobreexplotación.	MRA en preparación (2020)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
1287	Malasia	Pulau Kukup **	10/04/2014			Propuesta de actividades de transferencia de barco a barco en el puerto de Kukup, superpetroleros como terminales de almacenamiento flotante de crudo.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
1288	Malasia	Sungai Pulai **	10/04/2014			Pérdida de manglares debido a la construcción, proyecto Forest City. Posibles consecuencias debido a un nuevo puente, contaminación del agua, repercusiones en la población Seletar (gitanos del mar).	En espera de actualización de la AA (2019)	otro
1289	Malasia	Tanjung Piai **	10/04/2014			Fuerte oleaje provoca la erosión del litoral.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
869	Malawi	Lake Chilwa	01/08/2013			Extracción de minerales.	MRA en preparación (2020)	AA
1744	Mauricio	Blue Bay Marine Park	14/08/2020	04/05/2021		Vertido de petróleo como consecuencia del naufragio del MV Wakashio.	Cerrado en 2021	AA
1988	Mauricio	Pointe d'Esny Wetland	06/08/2020	04/05/2021		Accidente de barco y fuga de petróleo en el sitio Ramsar Pointe d'Esny Wetland en Mauricio.	Cerrado en 2021	otro
732	México	Marismas Nacionales **	05/08/2014			Construcción del proyecto hidroeléctrico Las Cruces.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
1346	México	Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano **	24/09/2013			Amenaza por una propuesta de ampliación del puerto de Veracruz.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
784	Montenegro	Skadarsko Jezero	24/12/2009			Contaminación por una planta de aluminio, perturbación de las aves y caza furtiva. MRA 56 (octubre de 2005), MRA 89 (junio de 2018).	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
1391	Mozambique	Zambezi Delta **	01/01/2008			Exploración de petróleo y gas	En espera de actualización de la AA (2009)	otro
1138	Nicaragua	Refugio de Vida Silvestre Río San Juan **	30/11/2010			Proyecto para la mejora de la navegación en el río San Juan.	En espera de actualización de la AA (2019)	AA
1139	Nicaragua	Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields	15/01/2007		X	Posibles cambios en las características ecológicas como consecuencia de la construcción propuesta de una carretera para todas las condiciones climáticas.	MRA en preparación (2021)	AA
1140	Nicaragua	Sistema de Humedales de San Miguelito **	23/10/2014			Amenaza a las características ecológicas por el Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA solicitada y realizada.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
1073	Níger	Zone humide du moyen Niger **	07/12/2016			Trabajos de desarrollo previstos en un sitio adyacente al sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
1383	Níger	Zone Humide du Moyen Niger II	07/01/2021			Posible amenaza reportada por la AA en relación con un proyecto de desarrollo financiado por MCA/USA.	MRA en preparación (2021)	AA
13	Noruega	Åkersvika	01/03/2007	02/01/2020		Proyecto de ampliación de carretera. MRA 64 (abril de 2010).	Cerrado en 2020	otro
305	Noruega	Øra	02/01/2020			Actividades de dragado.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	AA
307	Noruega	Nordre Oyeren	27/11/2015			Aumento del nivel del agua a mediados de mayo, lo que afecta a las aves zancudas durante la migración de primavera.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
308	Noruega	Ilene and Presterodkilen Wetland System	21/01/2005			Planes de nuevo ferrocarril y nuevo sistema de carreteras.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	AA
308	Noruega	Ilene and Presterodkilen Wetland System	02/08/2018	02/01/2020		Accidente de contaminación.	Cerrado en 2020	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
309	Noruega	Jaeren wetland system	15/04/2020	24/05/2020		Accidente de contaminación por estiércol.	Cerrado en 2020	AA
310	Noruega	Ørland Wetland System	18/07/2012	02/01/2020		Ampliación de la base aérea.	Cerrado en 2020	otro
802	Noruega	Nordre Tyrifjord Wetlands System	03/03/2013			Planes para una nueva carretera principal y una vía férrea. MRA 79 (julio de 2015).	Se recibió una actualización de la AA (2021)	AA
804	Noruega	Lista Wetlands System	13/04/2021			Extenso plan de desarrollo "Lista Renewable Energy Park" cerca del sitio Ramsar.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	
805	Noruega	Giske Wetlands System	01/03/2012	02/01/2020		Plantación de cortavientos, construcción y crecimiento excesivo de la vegetación.	Cerrado en 2020	AA
806	Noruega	Harøya Wetlands System	25/01/2021			Construcción del parque eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
809	Noruega	Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area	19/03/2004	02/01/2020		Una piscifactoría podría afectar a las características ecológicas del sitio.	Cerrado en 2020	otro
1197	Noruega	Tanamunningen	19/08/2019			Actividades de dragado.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	AA
1949	Noruega	Evenes wetland system	10/10/2019			Ampliación del aeropuerto y contaminación sonora por los aviones.	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
2164	Noruega	Runde	19/01/2021			Construcción del parque eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal	Se recibió una actualización de la AA (2021)	otro
99	Pakistán	Kinjhar Lake **	05/02/2009			Contaminación por desechos industriales del río que alimenta el lago, disminución de las aves	En espera de actualización de la AA (2009)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						acuáticas y agua no apta para el consumo		
101	Pakistán	Haleji Lake **	14/04/2009			Plan de desarrollo de desagüe de la orilla derecha adyacente al sitio	En espera de actualización de la AA (2009)	otro
1067	Pakistán	Jubho Lagoon	18/12/2008			Contaminación	En espera de actualización de la AA (2009)	otro
74	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	Lough Neagh & Lough Beg	16/12/2016	02/11/2018		Construcción de una carretera.	Cerrado en 2018	otro
77	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	Ouse Washes	18/07/2000		X	Problemas de manejo del agua. MRA 49 (noviembre de 2001).	En espera de actualización de la AA (2021)	AA
298	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	The Dee Estuary	21/11/2007		X	Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994).	En espera de actualización de la AA (2021)	otro
897	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	Dornoch Firth and Loch Fleet	17/10/2017	19/02/2021		Construcción de campo de golf prevista.	Cerrado en 2021	otro
967	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	Ballynahone Bog	05/06/2018			Efluentes de una granja avícola cercana.	En espera de actualización de la AA (2021)	otro
494	República Checa	Šumavská rašelinište **	01/04/2011			Cambio de prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades madereras. MRA 44 (junio de 2001).	En espera de actualización de la (2012)	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
495	República Checa	Trebonské rybníky **	01/01/1994		X	Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
635	República Checa	Mokradý dolního Podyjí **	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
638	República Checa	Litovelské Pomoraví **	01/01/1997		X	Sobreexplotación del acuífero, planes de un canal de navegación.	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
639	República Checa	Poodří **	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
2209	República de Corea	Songdo Tidal Flat *	26/06/2020			Se prevé la construcción de una carretera/autopista de circunvalación elevada. Se va a realizar una evaluación de impacto ambiental (EIA).	En espera de actualización de la AA (2020)	otro
787	República Democrática del Congo	Parc national des Virunga **	01/03/2014		X	Proyecto de exploración petrolera en el parque.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
788	República Democrática del Congo	Parc national des Mangroves **	01/01/2009		X	Obras de construcción de un puerto.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
1173	República Unida de Tanzania	Kilombero Valley Floodplain **	20/03/2014			Lagunas normativas en materia de gestión y conflictos entre los usuarios de los recursos y las partes interesadas. Dinámica social y demandas de acceso a la tierra; aumento de la caza furtiva.	En espera de actualización de la AA (2019)	AA
521	Rumania	Danube Delta **	18/08/2004			Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía fluvial (canal de Bistroe). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005).	En espera de actualización de la AA (2014)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
1074	Rumania	Small Island of Braila **	28/04/2005			Es posible que las obras de mejora de las condiciones de navegación afecten a las características ecológicas del lugar.	En espera de actualización (2009)	AA
2065	Rumania	Olt - Danube Confluence **	10/07/2012			Planes de construcción de una represa en el sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
139	Senegal	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël	01/01/2009	13/10/2018		Proyectos de desarrollo agroindustrial.	Cerrado y suprimido del Registro de Montreux en 2018	AA
1392	Serbia	Slano Kopovo	01/11/2006	28/08/2019		Déficit de agua a consecuencia de actividades de mejoramiento hidrológico y de años secos sucesivos.	Cerrado en 2019	otro
1014	Sierra Leona	Sierra Leone River Estuary	27/01/2013			Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City).	MRA en preparación (2021)	otro
343	Sudáfrica	Blesbokspruit **	01/01/1996		X	Contaminación por agua procedente de las minas.	En espera de actualización de la AA (2019)	AA
526	Sudáfrica	Orange River Mouth *	01/01/2009		X	Actividades de extracción de diamantes y construcción de presas, bajo nivel de agua de los ríos, proliferación de malezas acuáticas, muerte de la vegetación ribereña autóctona.	En espera de actualización de la AA (2020)	AA
736	Togo	Reserve de faune de Togodo **	01/01/2014			Construcción de represa.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
213	Túnez	Ichkeul **	04/07/1990		X	Obras de desarrollo hidráulico en la zona de captación.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
1700	Túnez	Djerba Bin El Ouedian	24/03/2022			Construcción de una zona industrial y de una planta de tratamiento de residuos.	Se recibió una actualización de la AA (2022)	AA
1712	Túnez	Sebkhet Sejoumi	13/02/2019			Embalses de la masa de agua en el lado de Sidi.	MRA en preparación (2020)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
659	Türkiye	Lake Seyfe **	05/12/2014			No se ha ejecutado el plan de manejo.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
945	Türkiye	Gediz Delta **	05/02/2013			Desarrollos urbanísticos y rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. Almacenamiento previsto de materiales dragados en la zona costera.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
763	Ucrania	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System **	17/10/2016			Cierre de la brecha natural relacionado con el descenso del nivel del agua, desecación de algunas cuencas.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
765	Ucrania	Northern Part of the Dniester Liman **	15/08/2014			Proyecto de línea de transmisión de alta tensión podría atravesar el sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
394	Uganda	Lake George **	04/07/1990		X	Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores del sitio.	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
1637	Uganda	Lutembe Bay Wetland System **	25/11/2015			Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores de este sitio.	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
1640	Uganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System **	25/11/2015			Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores de este sitio.	En espera de actualización de la AA (2018)	AA
1841	Uzbekistán	Aydar-Arnasay Lakes system *	14/07/2020			Planes para la construcción de una central nuclear.	En espera de actualización de la AA (2020)	AA
2107	Zimbabwe	Monavale Wetland **	25/08/2017			Construcción ilegal de viviendas y locales comerciales y actividades agrícolas urbanas.	En espera de actualización de la AA (2018)	otro

Anexo 4b

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

Expedientes sobre los que la Secretaría ha recibido información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y se ha transmitido la información a las Autoridades Administrativas (AA) en cuestión. La inclusión en esta lista no implica que la Conferencia de las Partes Contratantes, la Secretaría o la Parte en cuestión consideren que un sitio en concreto esté experimentando cambios negativos. A fecha de 30 de junio de 2022, la Secretaría esperaba una aclaración sobre los sitios enumerados. No se incluyen los expedientes que se abrieron y cerraron durante el período que abarca el informe.

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
1488	Antigua y Barbuda	Codrington Lagoon *	24/02/2020	Maquinaria de movimiento de tierras a gran escala y excavadoras están desmontando terreno y haciendo perforaciones en el sitio.	En espera de confirmación de la AA (2020)
269	Australia	Gippsland Lakes	27/04/2021	Proyecto de mina de elementos de tierras raras en Glenaladale, en el este de Victoria (Australia), en la cuenca del sitio Ramsar de Gippsland Lakes.	En espera de confirmación de la AA (2021)
269	Australia	Gippsland Lakes *	30/11/2009	El dragado de la entrada de los lagos provocó un aumento de la salinidad del sitio, la disminución de los flujos de agua dulce, el aumento de los nutrientes, y la invasión del cangrejo verde europeo y especies de algas marinas.	En espera de confirmación de la AA (2020)
631	Australia	Moreton Bay *	08/12/2015	El proyecto de puerto de Toodah que fue remitido en virtud de la Ley EPBC el 25 de noviembre de 2015 (ref. EPBC 2016/7612) por posibles repercusiones en el sitio Ramsar de Moreton Bay.	En espera de confirmación de la AA (2020)
560	Bangladesh	Sundarbans Reserved Forest **	09/06/2011	Construcción de una central eléctrica de carbón. Planes para desarrollar una mina de carbón en Phulbari. Además, las repercusiones de la propuesta de construcción de la planta de energía eléctrica de Rampal pueden provocar la contaminación del aire y del agua, el aumento del tráfico de barcos y del dragado, y la eliminación de agua dulce de un entorno de por sí salino.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1591	Barbados	Graeme Hall Swamp *	13/12/2020	Contaminación tóxica por el sistema de tratamiento de aguas residuales en la costa sur del sitio.	En espera de confirmación de la AA (2020)
1180	Burundi	Parc National de la Rusizi **	01/01/2013	Plantación de caña de azúcar a gran escala.	En espera de confirmación de la AA (2016)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
452	España	Complejo intermareal Umia-Grove **	20/01/2014	Contaminación por metales pesados.	En espera de confirmación de la AA (2014)
110	Federación de Rusia	Kandalaksha Bay **	04/05/2012	Planes de construcción de una planta de gas en el sitio.	En espera de confirmación de la AA (2012)
111	Federación de Rusia	Volga Delta **	16/11/2012	Desarrollo de la industria de petróleo y gas.	En espera de confirmación de la AA (2012)
669	Federación de Rusia	Pskovsko-Chudskaya Lowland **	06/11/2012	Turismo, pesca, caza y construcción sin control.	En espera de confirmación de la AA (2012)
674	Federación de Rusia	Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers **	30/11/2010	Explotación petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2010)
675	Federación de Rusia	Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans **	30/11/2010	Explotación petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2010)
682	Federación de Rusia	Selenga Delta **	01/11/2008	Fluctuación artificial de los niveles de agua debido a centrales hidroeléctricas en el lago Baikal.	En espera de confirmación de la AA (2008)
683	Federación de Rusia	Torey Lakes **	27/07/2009	Construcción de un canal.	En espera de confirmación de la AA (2009)
695	Federación de Rusia	Moroshechnaya River **	30/01/2007	Actividades de explotación petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2007)
2271	Filipinas	Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA) *	09/06/2020	Proyecto de puente que se ubicará dentro del sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2020)
461	India	Wular Lake **	14/02/2014	Construcciones no planificadas y asentamientos humanos ilegales.	En espera de confirmación de la AA (2014)
462	India	Harike Lake **	14/02/2014	Reducción en las dimensiones del lago.	En espera de confirmación de la AA (2014)
464	India	Sambhar Lake **	15/11/2019	En 2019 se produjo la mortalidad masiva de aves acuáticas en el lago salado de Sambhar que al parecer estaba relacionado con el botulismo. La información fue proporcionada por un tercero y no ha sido confirmada por la AA de la India.	En espera de confirmación de la AA (2019)
464	India	Sambhar Lake**	27/04/2009	Extracción de sal no autorizada, bombeo excesivo de aguas subterráneas, propuesta de construcción de la mayor planta de generación de energía solar del mundo.	En espera de confirmación de la AA (2009)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
1204	India	Ashtamudi Wetland **	13/06/2012	La Corporación Kollam vierte residuos sólidos en las orillas del lago. Además, hay una construcción ilegal de una planta de tratamiento de residuos sólidos.	En espera de confirmación de la AA (2012)
1207	India	Deepor Beel **	23/05/2013	Pesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasiones; vertido de residuos químicos de fábricas en el humedal (se han encontrado varios peces muertos, de diferentes especies). Propuesta de construcción de una línea de ferrocarril junto al corredor de los elefantes.	En espera de confirmación de la AA (2013)
1208	India	East Calcutta Wetlands **	27/08/2010	Amenaza de invasión urbana y aumento de contaminantes nocivos.	En espera de confirmación de la AA (2017)
1209	India	Kolleru Lake **	07/06/2016	Debido a la gran dependencia para el sustento de las personas con bajos ingresos, se ha intentado reducir drásticamente la extensión del lago Kolleru. La última amenaza ha surgido por una obra de carretera autorizada por el propio gobierno estatal que no contaba con la autorización de la Protección de la Fauna.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1212	India	Sasthamkotta Lake **	05/05/2013	Sequía, vertido de desechos y falta de manejo.	En espera de confirmación de la AA (2013)
1214	India	Vembanad-Kol Wetland **	30/08/2010	Autorización para iniciar un proyecto industrial en el sitio Ramsar. El Banyan Tree Resort no cumple la normativa medioambiental.	En espera de confirmación de la AA (2013)
413	Irlanda	Baldoyle Bay *	01/05/2019	Construcción de un oleoducto en el sitio.	En espera de confirmación de la AA (2020)
847	Irlanda	Lough Derravaragh *	27/06/2012	Extracción de turba.	En espera de confirmación de la AA (2020)
460	Islandia	Thjörðsárver **	22/04/2010	Planes de construcción de una represa y una central hidroeléctrica.	En espera de confirmación de la AA (2012)
117	Italia	Pian di Spagna - Lago di Mezzola **	25/07/2012	Construcción de carretera y centro ambiental en el sitio.	En espera de confirmación de la AA (2012)
1812	Italia	Lagustelli di Percile **	10/03/2015	Gestión inadecuada, incluida la captación de agua en la ladera.	En espera de confirmación de la AA (2015)
1856	Kazajstán	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast **	18/11/2011	Construcción de una base de respuesta al derrame de petróleo	En espera de confirmación de la AA (2011)
724	Kenya	Lake Naivasha **	12/09/2016	Proliferación de asentamientos no planificados, conversión de tierras dentro del sitio Ramsar, pérdida casi total de la franja de papiro alrededor del lago, entrada diaria de aguas residuales no tratadas. El	En espera de confirmación de la AA (2016)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
				29/09/2018 hubo una actualización sobre la amenaza de contaminación del agua por la industria de cultivo de flores.	
1478	Marruecos	Embouchure de la Moulouya **	01/01/2010	Contaminación, desarrollo de una nueva estación de bombeo que puede secar el caudal ecológico que mantiene la biodiversidad y el funcionamiento del humedal.	En espera de confirmación de la AA (2010)
1744	Mauricio	Blue Bay Marine Park **	14/01/2019	El sitio está amenazado por proyectos de desarrollo inmobiliario.	En espera de confirmación de la AA (2019)
1988	Mauricio	Pointe d'Esny Wetland **	12/04/2018	Amenaza por proyectos de desarrollo inmobiliario que proponen la construcción de residencias alrededor de los humedales aledaños que han sido registrados por las autoridades.	En espera de confirmación de la AA (2019)
666	Mauritania	Parc National du Diawling **	20/12/2016	Construcción del nuevo puerto en el sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1044	Mauritania	Chat Tboul **	20/12/2016	Construcción de un puerto en el sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1964	Mozambique	Lake Niassa and its Coastal Zone **	01/01/2012	Exploración de petróleo.	En espera de confirmación de la AA (2012)
742	Namibia	Walvis Bay **	22/05/2017	Proyecto Walvis Bay Waterfront que consiste en convertir una pequeña zona de la laguna en un puerto deportivo y un paseo marítimo terrestre.	En espera de confirmación de la AA (2017)
744	Namibia	Orange River Mouth **	07/04/2019	El caudal del río es bajo durante los meses de verano y se está secando (por cuarta vez en tres años).	En espera de confirmación de la AA (2019)
818	Pakistán	Uchhali Complex **	06/04/2014	Propuesta de reconstrucción de la carretera que atraviesa el humedal.	En espera de confirmación de la AA (2014)
212	Portugal	Ria Formosa **	11/03/2009	Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río.	En espera de confirmación de la AA (2009)
826	Portugal	Estuário do Sado **	17/10/2018	Dragado cerca del sitio.	En espera de confirmación de la AA (2018)
935	República Árabe Siria	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve **	23/11/2010	Se desconocen las posibles repercusiones de la guerra en el sitio.	En espera de confirmación de la AA (2010)
1029	República de Moldova	Lower Prut Lakes **	20/05/2005	Perforación petrolera cerca del sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2005)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
2327	Senegal	Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone **	23/01/2019	Proyecto de construcción de un hotel.	En espera de confirmación de la AA (2019)
398	Sudáfrica	Langebaan **	07/03/2018	Contaminación a gran escala debido a las actividades de acuicultura.	En espera de confirmación de la AA (2018)
524	Sudáfrica	Wilderness Lakes **	11/03/2019	Impacto derivado de la minería y de la regulación del caudal natural como consecuencia de las presas y del aumento del uso del agua río arriba.	En espera de confirmación de la AA (2020)
525	Sudáfrica	Verlorenvlei **	21/07/2009	Proyecto minero propuesto denominado Riviera Tungsten Mine.	En espera de confirmación de la AA (2009)
888	Sudáfrica	Seekoivlei Nature Reserve **	01/01/2013	Problema de aguas residuales.	En espera de confirmación de la AA (2013)
2291	Sudáfrica	Bot - Kleinmond Estuarine ** System	27/03/2019	Desarrollo de un proyecto turístico privado.	En espera de confirmación de la AA (2019)
231	Suiza	Bolle di Magadino **	01/06/2013	Proyecto de ampliación de aeropuerto.	En espera de confirmación de la AA (2013)
1707	Túnez	Lagunes du Cap Bon oriental *	02/03/2020	Contaminación por vertido (desbordamiento) de aguas residuales en la laguna de Tazarka, lo que repercute en las aves, los peces y otra fauna.	En espera de confirmación de la AA (2020)
945	Türkiye	Gediz Delta **	06/10/2017	Construcción de un puente cerca del sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2017)

Anexo 5

Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente Declaración de Mauricio presentada durante el debate del punto 23 del orden del día en la sesión de la tarde del 27 de mayo de 2022 ⁵

Señor Presidente:

Mi delegación observa que, de acuerdo con el documento que se está examinando en este momento (SC59 Doc.23 Rev.1), una de las acciones que se requieren es que el Comité Permanente ofrezca orientaciones a la Secretaría y a las Partes Contratantes sobre la objeción de Mauricio contra extensión por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en la Convención sobre los Humedales al denominado "Territorio Británico del Océano Índico".

Como saben los miembros del Comité, el archipiélago de Chagos es, y siempre ha sido, una parte del territorio de Mauricio, tal y como lo determinó con autoridad la Corte Internacional de Justicia en su Opinión Consultiva de fecha 25 de febrero de 2019 sobre las *Consecuencias jurídicas derivadas de la separación del archipiélago de Chagos del territorio de Mauricio en 1965* y lo confirmaron la Resolución 73/295 de la Asamblea General de las Naciones Unidas y la Sentencia de la Sala Especial del Tribunal Internacional del Derecho del Mar de fecha 28 de enero de 2021.

En su opinión consultiva, la Corte Internacional de Justicia determinó que la descolonización de Mauricio no se realizó de forma legal en 1968 tras su independencia, teniendo en cuenta la forma en que el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte realizó la separación del archipiélago de Chagos de Mauricio en 1965. Por consiguiente, la Corte sostuvo que la administración actual del Reino Unido del archipiélago de Chagos como el denominado "Territorio Británico del Océano Índico" es un hecho internacionalmente ilícito de carácter permanente que implica la responsabilidad internacional del Reino Unido. La Corte determinó que el Reino Unido tiene la obligación legal de poner fin a la administración colonial ilegal de Chagos lo antes posible. Además, determinó que todos los Estados miembros de la ONU tienen la obligación de cooperar con las Naciones Unidas para finalizar la descolonización de Mauricio, lo que incluye la obligación de no respaldar la conducta ilícita persistente del Reino Unido en el mantenimiento de su administración colonial en el archipiélago de Chagos.

El 22 de mayo de 2019, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó, con una abrumadora mayoría de 116 votos a favor y seis en contra, la Resolución 73/295 que respaldaba plenamente las conclusiones de la Corte Internacional de Justicia. En esta resolución, la Asamblea General afirmó que el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de Mauricio y exigió al Reino Unido que retirara su administración colonial del archipiélago de Chagos de forma incondicional en un plazo máximo de seis meses, es decir, a más tardar el 22 de noviembre de 2019. El Reino Unido no cumplió ese plazo.

Además, la Asamblea General exhortó a los Estados miembros a cooperar con las Naciones Unidas para garantizar la finalización de la descolonización de Mauricio lo más pronto posible y abstenerse de toda conducta que pudiera obstaculizar o demorar la finalización del proceso de descolonización. Asimismo, exhortó a las Naciones Unidas y a todos sus organismos especializados, así como a todas las demás organizaciones internacionales, regionales e intergubernamentales, incluidas las

⁵ Traducción no oficial de la Secretaría.

establecidas por tratado, a que reconocieran que el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de Mauricio, apoyaran la descolonización de Mauricio lo más pronto posible y se abstuvieran de obstaculizar dicho proceso reconociendo o aplicando las medidas que adoptara el denominado “Territorio Británico del Océano Índico” o que se adoptaran en su nombre.

Tras la adopción de la Resolución 73/295 de la Asamblea General, la Organización de las Naciones Unidas modificó en febrero de 2020 su mapa oficial para representar claramente el archipiélago de Chagos como parte integral del territorio de Mauricio. En agosto pasado, la Unión Postal Universal aprobó una resolución por la que, entre otras cosas:

- (a) reconoce oficialmente que, para los efectos de sus actividades, el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de Mauricio; y
- (b) encargó a la Oficina Internacional de la Unión Postal Universal que cesara el registro, la distribución y el envío de todos y cada uno de los sellos postales emitidos por el llamado “Territorio Británico del Océano Índico”.

El 28 de enero de 2021, la Sala Especial del Tribunal Internacional del Derecho del Mar dictó una sentencia en la que confirmó que Mauricio posee la soberanía indiscutible sobre el archipiélago de Chagos. Entre otras cosas, dictaminó que las decisiones tomadas por la Corte Internacional de Justicia en su opinión consultiva del 25 de febrero de 2019 tienen efecto legal para el estatuto jurídico del archipiélago de Chagos, que la reclamación continua del Reino Unido de soberanía sobre el archipiélago de Chagos no puede considerarse más que “una simple aseveración” y que Mauricio es el Estado costero más cercano al archipiélago de Chagos.

Está clarísimo que, como cuestión de derecho internacional, Mauricio es el único Estado facultado legítimamente para ejercer la soberanía y los derechos soberanos sobre el archipiélago de Chagos y sus zonas marítimas y que el Reino Unido no está en condiciones de reclamar ningún derecho sobre el archipiélago de Chagos. Por lo tanto, el archipiélago de Chagos no puede considerarse una extensión territorial en disputa.

En vista de lo anterior, Mauricio solicita lo siguiente:

- (a) Que las Partes Contratantes reconozcan oficialmente que, a efectos de la Convención sobre los Humedales, el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de la República de Mauricio y que la extensión proyectada por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en la Convención sobre los Humedales al denominado “Territorio Británico del Océano Índico” carece de validez; y
- (b) Que la Secretaría se asegure de que no haya alusión alguna al llamado “Territorio Británico del Océano Índico” en la documentación relacionada con la Convención.

Gracias, Señor Presidente.

Anexo 6

Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente Declaración del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte presentada durante el debate del punto 23 del orden del día en la sesión de la tarde del 27 de mayo de 2022 ⁶

- La postura general del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte con respecto a la continuación de su soberanía sobre el Territorio Británico del Océano Índico se expone en la presentación del Reino Unido para el informe del Secretario General (A/74/834) de fecha 18 de mayo de 2020. El Reino Unido no tiene ninguna duda acerca de su soberanía en este territorio, que ha estado sometido a la soberanía británica permanente desde 1814. Mauricio nunca ha ejercido la soberanía sobre este territorio, y no reconocemos su reclamo. Sin embargo, tenemos un compromiso adquirido desde hace mucho tiempo, en 1965, de ceder la soberanía del territorio a Mauricio cuando ya no sea necesario para fines de defensa. Mantenemos ese compromiso.
- El Reino Unido lamenta que este asunto se haya remitido a la Corte Internacional de Justicia (CIJ), lo que viola el principio de que la Corte no debe considerar disputas bilaterales sin el consentimiento de ambos Estados afectados. No obstante, el Reino Unido respeta a la CIJ y participó plenamente en el proceso de la CIJ en todas las etapas y de buena fe. La Opinión Consultiva de 2019 fue un asesoramiento proporcionado a la Asamblea General de las Naciones Unidas a petición suya; no es una opinión jurídicamente vinculante. El Reino Unido ha examinado con atención el contenido de la Opinión Consultiva. Sin embargo, el Reino Unido no coincide con el planteamiento de la Corte. Además, la Resolución 73/295 de la ONU, aprobada tras la Opinión Consultiva de la CIJ, no crea ni puede crear ninguna obligación jurídica para los Estados miembros de la ONU.
- El Gobierno del Reino Unido tiene conocimiento de la sentencia del 28 de enero de la Sala Especial del Tribunal Internacional del Derecho del Mar para resolver una disputa sobre la delimitación de una frontera marítima que Mauricio sostiene que existe entre Mauricio y Maldivas en el Océano Índico. El Reino Unido no forma parte de este procedimiento, que no puede tener ningún efecto para el Reino Unido y tampoco para la delimitación marítima entre el Reino Unido (en lo que respecta al Territorio Británico del Océano Índico) y la República de Maldivas.
- El Reino Unido se mantiene dispuesto al diálogo con Mauricio sobre asuntos de interés mutuo, entre estos, el área protegida marina y la aplicación del laudo arbitral de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CNUDM) de 2015.
- Solicito que esta declaración conste en el acta de esta reunión.

⁶ Traducción no oficial de la Secretaría.