

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

### Acciones solicitadas

Se invita al Comité Permanente a:

- i. tomar nota del informe que figura en el documento SC58 Doc. 21, sobre el estado de los sitios incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional, preparado para la 58ª reunión del Comité Permanente sobre el período del 22 de febrero de 2019 al 21 de febrero de 2020;
- ii. tomar nota del informe contenido en el Anexo I sobre el estado de los Sitios incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional, que abarca el trienio entre la COP13 y la COP14, concretamente el período entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2021;
- iii. brindar asesoramiento sobre las actividades que habrán de realizar los representantes regionales del Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente interesadas;
- iv. 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;
- v. aprobar el proyecto de texto que figura en el Anexo I para el informe de la Secretaría a 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, y examinar el borrador del proyecto de resolución sobre el mismo tema que figura en el Anexo II.

### 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). El proyecto de informe de la Secretaría a la COP14 sobre este tema se presenta más adelante como Anexo I.
  3. Este informe ofrece una panorámica del estado de los sitios incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional en el período comprendido entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2021, es decir, el período posterior al que fue examinado antes de la COP13 en 2018.
  4. También se incluye más adelante como Anexo II el texto del proyecto de resolución conexo que se presentará a la COP14 sobre el estado de los sitios incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional de Ramsar.
  5. Tanto el Anexo I como el Anexo II tienen sus propios anexos. Para mayor claridad, en el presente documento estos figuran como Anexo 1, Anexo 1 y así sucesivamente.
  6. Se invita al Comité Permanente a tomar nota de que en octubre de 2020 dicho Comité decidió cancelar su 58ª reunión (SC58) y tratar en la reunión SC59 en 2021 los puntos pendientes del orden del día que no se habían tratado en las reuniones virtuales celebradas los días 22 y 24 de junio de 2020. Dado que el informe preparado para la 58ª reunión del Comité Permanente sobre el período comprendido entre el 22 de febrero de 2019 y el 21 de febrero de 2021 (documento SC58 Doc. 21) no fue examinado por la reunión SC58, está disponible en este enlace para que lo examine la reunión SC59: <https://www.ramsar.org/es/evento/58a-reunion-del-comite-permanente>

### **Solicitudes presentadas por dos Partes Contratantes sobre la designación de sitios Ramsar y la extensión de la Convención a áreas no reconocidas por las Naciones Unidas como parte de sus territorios**

#### *Sáhara Occidental*

7. En octubre de 2019, Argelia se puso en contacto con la Secretaría acerca de la adición por parte de Marruecos de cuatro humedales situados en el Sáhara Occidental a la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estos humedales y sus fechas de designación son: Oued Assaquia Al Hamra à La'youne (16 de abril de 2019), Côte Aftissate-Boujdour (16 de abril de 2019), Sebkhath Imlili (12 de enero de 2018) y Baie d'Ad-Dakhla (15 de enero de 2005).
8. El Sáhara Occidental se añadió a la lista de Territorios No Autónomos de las Naciones Unidas en 1963.

9. Los artículos 2.1 y 2.5 de la Convención especifican que los humedales incluidos inicialmente en la Lista o añadidos posteriormente a esta se limitan a los sitios que se encuentran en el territorio de la Parte Contratante en cuestión. Teniendo esto en cuenta, Argelia ha expresado la opinión de que los humedales arriba mencionados se añadieron a la Lista en contravención, entre otras cosas, de los artículos 2.1 y 2.5 de la Convención, que solo autorizan a las Partes Contratantes a añadir a la Lista humedales situados en su territorio. En consecuencia, Argelia ha solicitado que la Secretaría suprima esos sitios de la Lista.

#### *Archipiélago de Chagos*

10. El 9 de marzo de 2020, la Oficina de Normas Internacionales y Asuntos Jurídicos de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) remitió una carta a la Secretaria General de la Convención que contenía la correspondencia remitida por Mauricio a la Directora General de la UNESCO sobre la extensión de la Convención al “Territorio Británico del Océano Índico” el 8 de septiembre de 1998.
11. En la carta, Mauricio expresaba su objeción a la extensión de la Convención al archipiélago de Chagos, señalando que al hacerlo el Reino Unido “...pretendía ejercer la soberanía sobre el archipiélago de Chagos, una reivindicación que es indefendible en virtud del derecho internacional”. Como prueba, Mauricio hacía referencia a las conclusiones de la Corte Internacional de Justicia en su *Opinión consultiva sobre las consecuencias jurídicas de la separación del archipiélago de Chagos de Mauricio en 1965* y señaló que esas conclusiones habían sido aprobadas por la Asamblea General de las Naciones Unidas en la resolución 73/295.
12. Mauricio señaló además que no reconocía la soberanía del Reino Unido sobre el archipiélago de Chagos ni la extensión de la Convención al “Territorio Británico del Océano Índico”. En consecuencia, instó a todas las Partes Contratantes en la Convención a rechazar la extensión de la Convención a este territorio por parte del Reino Unido. Esta petición se realizó habida cuenta de que el Reino Unido no había concluido su administración del archipiélago de Chagos el 22 de noviembre de 2019, como se estipulaba en la resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas citada anteriormente.
13. En su resolución, la Asamblea General exhorta a los Estados Miembros, a las Naciones Unidas y todos sus organismos especializados y a todas las demás organizaciones internacionales, regionales e intergubernamentales, incluidas las establecidas en virtud de tratados, a que reconozcan que el archipiélago de Chagos forma parte integrante del territorio de la República de Mauricio, apoyen la descolonización de Mauricio con la mayor rapidez posible y se abstengan de impedir ese proceso reconociendo al “Territorio Británico del Océano Índico”.
14. La Secretaría solicitó asesoramiento a la asesora jurídica sobre estas dos cuestiones. El asesoramiento es el siguiente: aunque la Secretaría es responsable de mantener la Lista de conformidad con el Artículo 8.2(b) de la Convención, no posee jurisdicción para añadir o suprimir sitios de la Lista. Solo las Partes tienen potestad para hacerlo (de conformidad con los artículos 2.1 y 2.5 de la Convención, en particular).
15. Además, la Secretaría solicitó orientaciones al Equipo Ejecutivo en su reunión celebrada el 13 de mayo de 2020. El Equipo Ejecutivo subrayó la importancia de respetar el mandato de la Convención y encargó a la Secretaría que presentara estas dos cuestiones al Comité Permanente para que este pudiera examinarlas y formular sus recomendaciones, con arreglo al Artículo 2 de la Convención, y que se abstuviera de adoptar más medidas hasta que el Comité

Permanente hubiera brindado sus orientaciones. Señaló que el Comité Permanente también podría estudiar si estas cuestiones y, de manera más general, la cuestión general de los sitios Ramsar y la aplicación de la Convención en zonas que son objetos de disputas sobre el territorio, deberían ser examinadas por la COP.

## Anexo I

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

#### Período que abarca el presente informe

1. El presente informe presenta la información solicitada en virtud del Artículo 8, párrafo 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 (abarcando el período posterior al del documento COP13 Doc.12, que trataba sobre el período entre la COP12 y la COP13). Se basa en la información recibida por la Secretaría hasta el 21 de febrero de 2021.

#### Humedales de Importancia Internacional designados recientemente

2. A fecha de 21 de febrero de 2021, había un total de 2 416 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) que abarcaban 254 551 385 hectáreas.
3. Durante el período que abarca el informe se añadieron a la Lista 102 nuevos sitios Ramsar con una superficie total de 6 596 939 hectáreas. En el **Anexo 1** del presente informe se ofrece una lista de los sitios. El aumento en el número y la superficie de los sitios Ramsar desde el inicio de la Convención en 1974 se muestra en las figuras 1 y 2, respectivamente.

Figura 1: Número acumulado de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2021

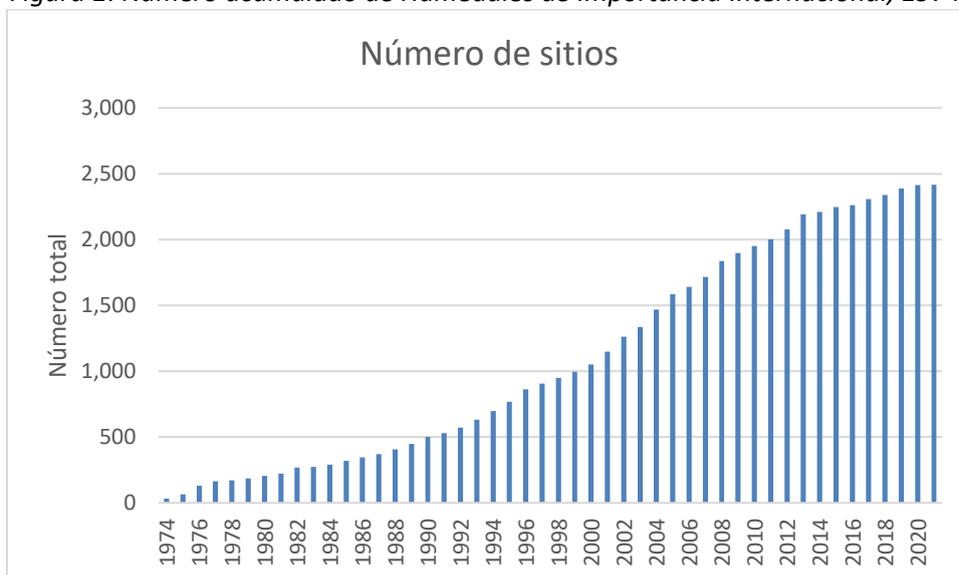
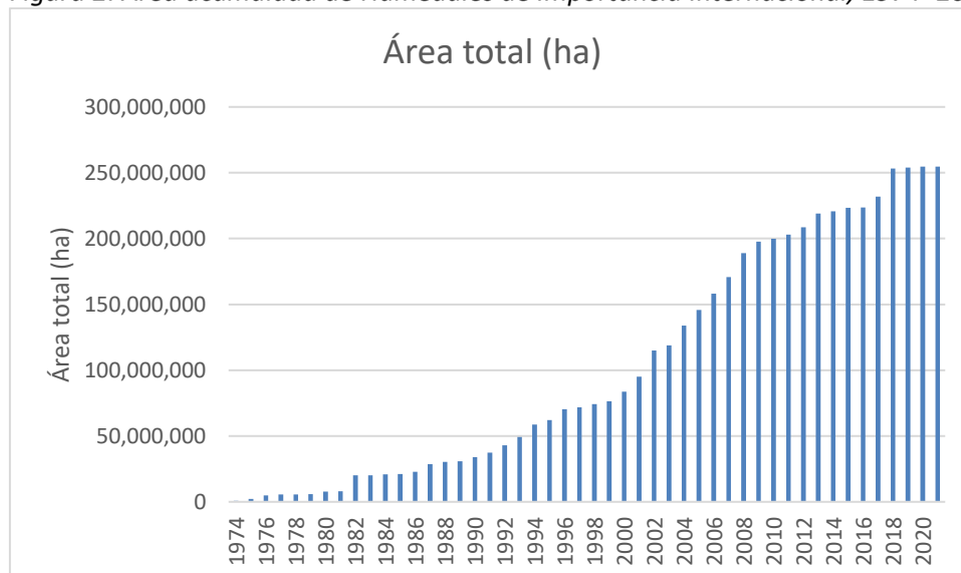


Figura 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2021



4. A fecha de 21 de febrero de 2021, 13 Partes Contratantes habían presentado nueva información sobre 18 sitios nuevos adicionales como parte del proceso de su inclusión en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones están siendo tramitadas por la Secretaría.

#### Sitios Ramsar transfronterizos

5. Durante el período que abarca el informe se designaron dos sitios Ramsar transfronterizos nuevos: Complexe transfrontalier W-Arly – Pendjari (compuesto por 6 sitios designados anteriormente en **Benin, Burkina Faso** y el **Níger**) y Vallée du Sourou (compuesto por 2 sitios designados anteriormente en **Burkina Faso** y **Malí**). El número total de sitios Ramsar transfronterizos a 21 de febrero de 2021 era de 22, compuestos por 165 sitios Ramsar unilaterales<sup>1</sup>.

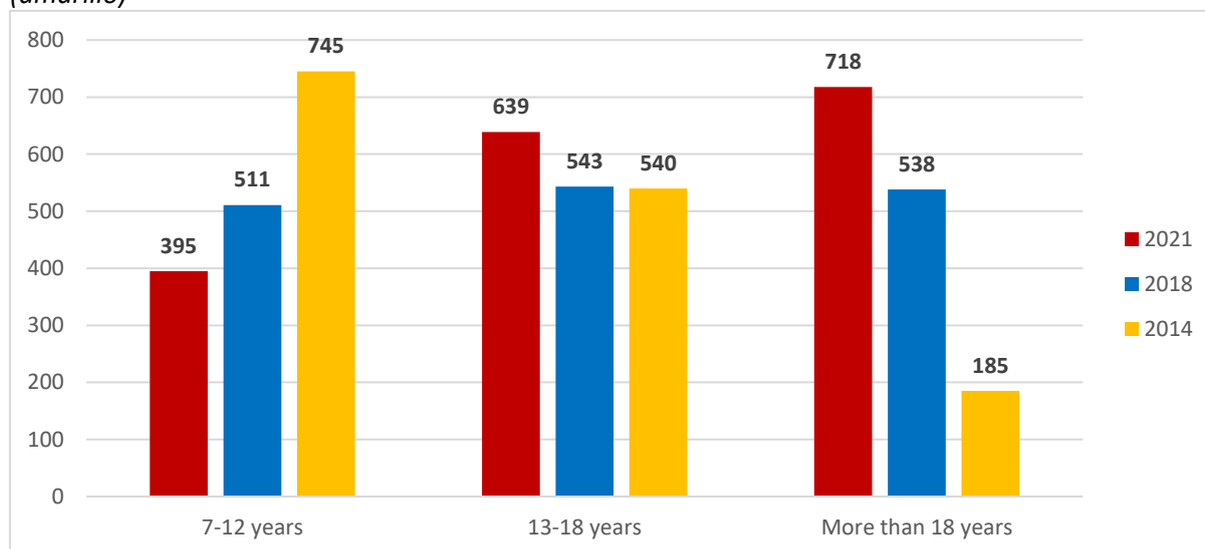
#### Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

6. La Resolución XIII.10 (párrafo 16) pide a las Partes Contratantes que actualicen, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) de sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años. Durante el período que abarca el informe, 32 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para la publicación de 159 actualizaciones de sitios Ramsar (el 6,6 % de todos los sitios). El **Anexo 2** contiene más detalles. Además, 60 Partes enviaron FIR actualizadas sobre 488 sitios, que la Secretaría estaba tramitando a fecha de 21 de febrero de 2021 (**Anexo 3b**, columna de la derecha).
7. El **Anexo 3a** contiene una lista de los 33 sitios en el territorio de 16 Partes sobre los que no se habían presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación. La Secretaría está haciendo un seguimiento con estas Partes para colmar estas importantes lagunas.

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

8. El 21 de febrero de 2021, había información desactualizada o faltante sobre 1 752 sitios Ramsar (el 73 % de todos los sitios). En el cuadro que figura en el **Anexo 3b** se enumeran 1 276 sitios (el 53 %) cuya información debe ser actualizada por haber sido presentada hace más de seis años. En el caso de esos sitios, las Partes aún no han 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).
9. La Figura 3 muestra el desglose de los sitios con cuyas FIR están desactualizadas, incluidos los que estaban siendo examinados por la Secretaría al final del período que abarca este informe. Muestra que en 2021 hubo una reducción en el número de FIR desactualizadas con información de entre 7 y 12 años de edad, pero un aumento de las FIR desactualizadas con información de entre 13 y 18 años de edad y más de 18 años (columnas rojas) en comparación con la situación antes de la COP13 y la COP12. Esto pone de relieve que es cada vez más urgente actualizar las FIR, particularmente aquellas que no se han revisado en muchos años.

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



10. Cabe destacar que, en el 73 % 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)**

11. Durante el período que abarca el informe, se ampliaron 27 sitios Ramsar agregando una superficie considerable de humedales: dos en **Argelia** (La Vallée d'Iherir, de 6 500 ha a 57 892 ha, y Marais de Bourdim, de 11 ha a 59 ha), uno en **Argentina** (Laguna de Llanquanelo, de 65 000 ha a 91 365 ha), uno en **Belarús** (Kozyansky, de 26 060 ha a 28 489 ha), tres en **Benin** (Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué, de 91 600 ha a 652 760 ha; Basse Vallée du Couffo, Côtierre, Chenal Aho, Lac Ahémé, de 47 500 ha a 524 000 ha; Zone Humide de la Rivière Pendjari, de 144 774 ha a 483 366 ha), uno en **Bulgaria** (Atanasovkso Lake, de 1 404 ha a 1 995 ha), dos en **Burkina Faso** (Parc National d'Arly, de 219 485 ha a 795 289 ha; y Parc National du W, de 235 000 ha a 311 471 ha), uno en **Francia** (Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne, de 6 445 ha a 12 156 ha), uno en el **Japón** (Lower Maruyama River and the

Surrounding Rice Paddies, de 560 ha a 1 094 ha), uno en **Myanmar** (Gulf of Mottama, de 42 500 ha a 161 030 ha), seis en el **Níger** (Dallol Bosso, de 376 162 ha a 892 122 ha; Gueltas et Oasis de l’Air, de 2 413 237 ha a 4 924 100 ha; La Mare de Dan Doutchi, 25,366 ha a 38,250 ha; La Mare de Lassouri, 26,737 ha a 34,000 ha; La Mare de Tabalak, de 7 713 ha a 107 100 ha; y Parc National du W, 220,000 ha a 385,000 ha), tres en **Noruega** (Lista Wetlands System, de 724 ha a 1 173 ha; Nordenskiöldkysten, de 31 750 ha a 42 992 ha; y Sørkapp, de 39 710 ha a 55 203 ha), uno en los **Países Bajos** (Bonaire) (Het Pekelmeer, de 550 ha a 1 612 ha), uno en **Panamá** (Bahía de Panamá, de 49 919 ha a 85 664 ha), uno en **Polonia** (Lake of Seven Islands Nature Reserve, de 1 618 ha a 1 763 ha), uno en el **Senegal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, de 10 000 ha a 26 000 ha); y dos en **Suecia** (Mellanljusnan, de 1 136 ha a 1 711 ha, y Ölands ostkust, de 8 460 ha a 10 718 ha).

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

12. Durante el período que abarca el informe, no se eliminaron sitios Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional ni se redujo su extensión por motivos urgentes de interés nacional (Artículo 2.5). Esto no incluye los sitios Ramsar cuyos límites se definieron con mayor precisión de acuerdo con las consideraciones establecidas en la Resolución VIII.21, dando lugar a una pequeña reducción del área del sitio Ramsar que se había designado originalmente.

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

13. El Artículo 3.2 de la Convención establece que las Partes deben informar a la Secretaría acerca de los cambios en las características ecológicas de los humedales que hayan ocurrido, estén ocurriendo o puedan ocurrir como consecuencia del desarrollo tecnológico, de la contaminación o de cualquier otra intervención del hombre. Los casos en que las Partes lo han hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.
14. El **Anexo 4a** enumera 150 expedientes abiertos del Artículo 3.2 (173 en total, de los cuales se cerraron 23 durante el período que abarca el informe) 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 21 de febrero de 2021. Desde el 21 de junio de 2018, las Partes señalaron 12 nuevos casos en Belarús, Liberia, Mauricio, el Níger, Noruega, la República de Corea y Uzbekistán, y fue posible resolver los problemas y cerrar los expedientes de 23 sitios Ramsar en 9 Partes.
15. La Resolución XIII.10 (párrafo 18) pide a las Partes Contratantes que tienen sitios Ramsar sobre los que la Secretaría ha recibido informes de cambios o posibles cambios en sus características ecológicas que envíen información a la Secretaría en respuesta a dichos informes, incluyendo las medidas que se han adoptado para hacer frente a estos cambios, y 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.
16. 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 36 sitios marcados con \*\*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de cinco años (desde 2015), seguidas de actualizaciones sobre los otros 57 sitios marcados con \*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de dos años (2018).
17. El **Anexo 4b** enumera 57 “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 de 21 de febrero de 2021. 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 aún no se habían recibido aclaraciones de la Autoridad Administrativa. En el caso de los sitios que llevan más tiempo sin actualizar, la Secretaría espera recibir respuestas con carácter prioritario sobre los 24 expedientes tentativos marcados con \*\*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de cinco años (desde 2015), y sobre los 13 expedientes tentativos marcados con \*, sobre los que no se ha aportado información desde hace más de dos años (2018).

18. El total 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**

19. De los 150 expedientes del Artículo 3.2 abiertos a 21 de febrero de 2021 (**Anexo 4a**), 47 (el 31 %) fueron incluidos en el Registro de Montreux. Durante el período que abarca el informe, se suprimieron dos sitios Ramsar del Registro de Montreux: uno en Alemania (Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart) y uno en el Senegal (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël). 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.
20. La Resolución XIII.10 alienta a las Partes Contratantes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que figura en el Anexo 1 de la presente resolución para determinar la inclusión de un sitio o la eliminación de un sitio inscrito en la Lista de Montreux (párrafo 19) y a que, al presentar un informe en cumplimiento del Artículo 3.2, consideren si el sitio en cuestión se beneficiaría de su inclusión en el Registro de Montreux (párrafo 21).

#### **Misiones Ramsar de Asesoramiento**

21. 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).
22. Durante el período que abarca el informe, se llevaron a cabo cuatro Misiones Ramsar de Asesoramiento: a Italia conjuntamente con la Convención del Patrimonio Mundial (MRA 94; Laguna di Venezia: Valle Averte), a Montenegro conjuntamente con el Convenio relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y el Medio Natural de Europa (MRA 89; Skadarsko Jezero), a la Federación de Rusia (MRA 93; Kurgalsky Peninsula), y a España conjuntamente con la Convención del Patrimonio Mundial y la UICN (MRA 95; Doñana). Se publicaron los informes de las MRA 89, 93 and 94 y la Secretaría está haciendo un seguimiento con las Partes Contratantes en cuestión para saber cómo están aplicando las recomendaciones formuladas por las MRA, con

arreglo a las solicitudes formuladas en la Resolución XIII.11. El informe sobre la MRA 92 (2017: **Papua Nueva Guinea**, Kutubu Lake) aún no se ha finalizado ni publicado. Durante el período que abarca este informe, se prepararon otras MRA pero no se pudieron llevar a cabo debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID-19. Concretamente, es el caso de las MRA en preparación a **Malawi** (Lake Chilwa), **Nicaragua** (Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields), **Macedonia del Norte** (Lake Prespa) y **Túnez** (Sebkhet Sejoumi).

## Anexos

1. Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2021 ..... 11
2. Lista de los 159 sitios Ramsar sobre los que 12 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2021 ..... 14
- 3a. Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación a 21 de febrero de 2021 ..... 18
- 3b. Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 21 de febrero de 2021 ..... 19
- 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) ..... 23
- 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 ..... 37

## Anexo 1

### Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2021

La lista de los 102 sitios Ramsar designados recientemente incluye 12 sitios designados antes del 21 de junio de 2018.

Parte Contratante	Sitio número	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)
Alemania	2444	Rosenheim Basin Bogs	07/12/2020	1 039
Australia	2344	Glenelg Estuary and Discovery Bay Ramsar Site	28/02/2018	22 289
Brasil	2362	Rio Juruá	29/09/2018	2 136 489
Brasil	2363	Taiamã Ecological Station	21/10/2018	11 555
Burkina Faso	2366	Complexe d'Aires Protégées Pô-Nazinga-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	08/01/2018	3 572
China	2351	Inner Mongolia Grand Khingan Hanma Wetlands	08/01/2018	107 348
China	2352	Tibet Selincuo Wetlands	08/01/2018	1 893 630
China	2353	Heilongjiang Youhao Wetlands	08/01/2018	60 687
China	2425	Tianjin Beidagang Wetlands	03/02/2020	1 130
China	2426	Henan Minquan Yellow River Gudao Wetlands	03/02/2020	2 304
China	2427	Inner Mongolia Bila River Wetlands	03/02/2020	56 604
China	2428	Heilongjiang Hadong Yanjiang Wetlands	03/02/2020	9 974
China	2429	Gansu Yellow River Shouqu Wetlands	03/02/2020	132 067
China	2430	Tibet Trari Nam Co Wetlands	03/02/2020	142 982
China	2431	Jiangxi Poyang Lake Nanji Wetlands	03/02/2020	33 300
Colombia	2403	Complejo de Humedales del Alto Rio Cauca Asociado a la Laguna de Sonso	14/02/2017	5 525
Colombia	2404	Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá	06/08/2018	667
El Salvador	2419	Complejo Los Cobanos	02/02/2019	21 312
Emiratos Árabes Unidos	2364	Jabal Ali Wetland Sanctuary	25/10/2018	2 002
Emiratos Árabes Unidos	2368	Hatta Mountain Reserve	09/01/2019	2 100
Emiratos Árabes Unidos	2386	Wasit Nature Reserve	09/05/2019	86
Estados Unidos de América	2345	Elkhorn Slough	25/06/2018	724
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
Georgia	2434	Bugdashedi Lake	08/07/2020	119
Georgia	2435	Madatapa Lake	08/07/2020	1 398

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)
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
Iran (República Islámica del)	2369	Zarivar	17/07/2016	2 186
Japón	2357	Kasai Marine Park	18/10/2018	367
Japón	2358	Shizugawa-wan	18/10/2018	5 793
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'Imouzzer du Kandar	16/04/2019	512
Marruecos	2375	Oued Tizguite	16/04/2019	606
Marruecos	2376	Assif Mgoun	16/04/2019	1 400
Marruecos	2377	Côte Aftissate-Boujdour	16/04/2019	11 700
Marruecos	2378	Assifs Ahançal-Melloul	22/05/2019	1 385
Marruecos	2379	Côte des Bokkoyas	16/04/2019	5 530
Marruecos	2380	Lagune et barrage de Smir	22/05/2019	837
Marruecos	2381	Littoral de Jbel Moussa	16/04/2019	500
Marruecos	2382	Oued Assaquia Al Hamra à La'youne	16/04/2019	9 500
Montenegro	2399	Ulcinj Salina	01/07/2019	1 477
Myanmar	2356	Inlay Lake Ramsar Site	10/08/2018	5 798
Myanmar	2421	Nanthar Island and Mayyu Estuary	22/05/2020	3 608
Nueva Zelanda	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
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
Rumania	2422	Jijia - Iasi Wetlands	13/02/2020	19 433
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
Tailandia	2420	Lower Songkhram River	15/05/2019	5 505
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

<b>Parte Contratante</b>	<b>Sitio núm.</b>	<b>Nombre oficial</b>	<b>Fecha de designación</b>	<b>Área (ha)</b>
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
Viet Nam	2360	Van Long Wetland Nature Reserve	10/02/2017	2 736

## Anexo 2

### Lista de los 159 sitios Ramsar sobre los que 32 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 21 de febrero de 2018 y el 21 de febrero de 2021

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 Sebkhâ 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 Khair	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	759	Laguna de Llanquanelo	08/11/1995	91 365	20/02/2020
Argentina	1162	Lagunas y Esteros del Iberá	18/01/2002	24 550	21/02/2020
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
Belarús	1927	Berezinsky Biosphere Reserve	25/01/2010	85 192	18/10/2019
Belarús	2138	Duleby Islands-Zaozerye	07/09/2012	30 772	27/01/2021
Belarús	2140	Stary 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 Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	24/01/2000	524 289	16/10/2019
Benin	1018	Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, 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
Brasil	602	Parque Nacional del Pantanal Matogrosense	24/05/1993	135 000	21/02/2020

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
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
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 GL	381	Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq	27/01/1988	26 440	15/05/2019
Dinamarca GL	382	Qinnquata Marraa and Kuussuaq	27/01/1988	7 000	15/07/2019
Dinamarca GL	383	Kuannersuit Kuussuat	27/01/1988	3 800	15/07/2019
Dinamarca GL	384	Kitsissunnguit	27/01/1988	6 910	15/05/2019
Dinamarca GL	385	Naternaqq	27/01/1988	191 000	15/07/2019
Dinamarca GL	386	Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa	27/01/1988	582 002	15/05/2019
Dinamarca GL	387	Ikkattoq and adjacent archipelago	27/01/1988	44 880	15/07/2019
Dinamarca GL	388	Kitsissut Avalliit	27/01/1988	4 470	15/05/2019
Dinamarca GL	389	Heden	27/01/1988	261 852	15/05/2019
Dinamarca GL	390	Hochstetter Forland	27/01/1988	207 000	15/05/2019
Dinamarca GL	391	Kilen	27/01/1988	49 500	15/05/2019
Dinamarca GL	2021	Ørsted Dal, Pingel Dal and Enhjørningen Dal	08/06/2011	196 000	15/05/2019
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	708	Marjal de Pego-Oliva	04/10/1994	1 255	14/07/2020
España	2338	Marjal de Almenara	17/11/2017	1 474	14/07/2020
Estonia	104	Matsalu	29/03/1994	48 610	20/10/2020
Estonia	905	Alam-Pedja	05/06/1997	34 220	13/07/2020
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

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
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	Leidissoo	27/01/2010	8 178	20/05/2020
Estonia	1999	Agusalu	27/01/2010	11 000	20/05/2020
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 francaises	15/09/2008	2 337 100	09/08/2018
Georgia	894	Ispani Mire	07/02/1997	783	29/04/2020
Hungría	1963	Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton	09/06/2011	9 483	09/08/2018
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	200	Het Pekelmeer	23/05/1980	1 612	18/10/2019
Panamá	1319	Bahía de Panamá	20/10/2003	85 665	19/02/2020
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
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

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (ha)	Última fecha de publicación
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
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	775	Shatsk Lakes	23/11/1995	32 850	26/08/2020

### Anexo 3a

Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 21 de febrero de 2021

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	FIR	Mapa
Alemania	174	Unteres Odertal, Schwedt	31/07/1978	no	no
Alemania	175	Peitzer Teichgebiet	31/07/1978	no	no
Azerbaiyán	1075	Agh-Ghol	21/05/2001	no	no
Azerbaiyán	1076	Ghizil-Agaj	21/05/2001	sí	no
Djibouti	1239	Haramous-Loyada	22/03/2003	no	no
Francia	346	Camargue	01/12/1986	sí	no
India	463	Loktak Lake	23/03/1990	sí	no
India	464	Sambhar Lake	23/03/1990	sí	no
Irán, República Islámica del	39	Neiriz Lakes and Kamjan Marshes	23/06/1975	sí	no
Irán, República Islámica del	42	Hamun-e- Saberi and Hamun-e-Helmand	23/06/1975	sí	no
Irlanda	840	Bannow Bay	11/06/1996	no	sí
Irlanda	841	Trawbreaga Bay	11/06/1996	no	sí
Irlanda	842	Cummeen Strand	11/06/1996	no	sí
Kazajstán	108	Lakes of the lower Turgay and Irgiz	11/10/1976	sí	no
Kuwait	2239	Mubarak Al-Kabeer Reserve	05/05/2015	no	sí
Países Bajos	198	Het Spaans Lagoen	23/05/1980	no	sí
Pakistán	97	Thanedar Wala Game Reserve	23/07/1976	sí	no
Pakistán	98	Tanda Dam	23/07/1976	sí	no
Pakistán	99	Kinjhar (kalri) Lake	23/07/1976	sí	no
Pakistán	100	Drigh Lake	23/07/1976	sí	no
Pakistán	101	Haleji Lake	23/07/1976	sí	no
Pakistán	818	Uchhali Complex	22/03/1996	sí	no
Papua Nueva Guinea	961	Lake Kutubu	22/09/1998	sí	no
Papua Nueva Guinea	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	sí	no
República Centroafricana	1590	Les Rivières de Mbaéré-Bodingué	05/12/2005	no	no
República Democrática Popular de Corea	2342	Mundok Migratory Bird Reserve	16/01/2018	no	sí
República Democrática Popular de Corea	2343	Rason Migratory Bird Reserve	16/01/2018	no	sí
Santo Tomé y Príncipe	1632	Ilots Tinhosas	21/08/2006	no	no
Tayikistán	1082	Karakul Lake	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	no	sí

## Anexo 3b

Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 21 de febrero de 2021

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información <sup>2</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>3</sup>
Albania	4	4	0
Alemania	35	7	27
Argelia	50	0	0
Andorra	3	3	0
Antigua y Barbuda	1	1	0
Argentina	23	14	5
Armenia	3	3	0
Australia	66	40	21
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	0	0
Bélgica	9	7	0
Belice	2	2	0
Benin	4	0	0
Bhután	3	2	0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	11	11	0
Bosnia y Herzegovina	3	2	0
Botswana	1	0	1
Brasil	27	0	11
Bulgaria	11	4	0
Burkina Faso	25	0	0
Burundi	4	4	0
Cabo Verde	4	1	0
Camboya	5	3	0
Camerún	7	7	0
Canadá	37	2	35
Chad	6	6	0
Chile	16	7	5
China	64	0	40
Chipre	1	1	0
Colombia	9	4	1
Comoras	3	3	0
Congo	14	8	0

<sup>2</sup> 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 21 de febrero de 2021.

<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>3</sup>
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	9	9
Egipto	4	4	0
El Salvador	8	3	4
Emiratos Árabes Unidos	10	4	1
Eslovaquia	14	3	11
Eslovenia	3	3	0
España	75	68	0
Estado de Libia	2	2	0
Estados Unidos de América	41	30	6
Estonia	17	0	4
Eswatini	3	0	0
Federación de Rusia	35	35	0
Fiji	2	1	0
Filipinas	8	3	3
Finlandia	49	8	38
Francia	50	28	9
Gabón	9	0	1
Gambia	3	3	0
Georgia	4	1	0
Ghana	6	0	0
Granada	1	1	0
Grecia	10	10	0
Guatemala	7	5	2
Guinea	16	7	6
Guinea Ecuatorial	3	2	1
Guinea-Bissau	4	2	0
Honduras	11	3	6
Hungría	29	0	0
India	42	12	14
Indonesia	7	3	4
Irán (República Islámica del)	25	21	3
Iraq	4	1	0
Irlanda	45	34	11
Islandia	6	6	0
Islas Marshall	2	2	0
Israel	2	2	0
Italia	56	52	0
Jamaica	4	2	2
Japón	52	42	0
Jordania	2	1	0
Kazajstán	10	10	0
Kenya	6	6	0
Kirguistán	3	3	0

Parte Contratante	Total de sitios Ramsar designados	Sitios que necesitan una actualización de la información <sup>2</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>3</sup>
Kiribati	1	1	0
Kuwait	1	0	0
Lesotho	1	0	1
Letonia	6	0	6
Líbano	4	4	0
Liberia	5	5	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituania	7	7	0
Luxemburgo	2	2	0
Macedonia del Norte	2	2	0
Madagascar	21	0	0
Malasia	7	4	2
Malawi	2	0	1
Malí	4	4	0
Malta	2	2	0
Marruecos	38	14	10
Mauricio	3	3	0
Mauritania	4	4	0
México	142	139	3
Mónaco	1	1	0
Mongolia	11	0	11
Montenegro	3	2	0
Mozambique	2	1	0
Myanmar	6	0	1
Namibia	5	5	0
Nepal	10	9	0
Nicaragua	9	1	8
Níger	12	0	0
Nigeria	11	11	0
Noruega	63	0	0
Nueva Zelanda	7	6	0
Omán	2	0	0
Países Bajos	55	34	3
Pakistán	19	19	0
Palau	1	1	0
Panamá	5	4	0
Papua Nueva Guinea	2	0	2
Paraguay	6	6	0
Perú	13	10	3
Polonia	19	0	0
Portugal	31	31	0
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	23	3	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 <sup>2</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>3</sup>
República Democrática Popular de Corea	2	0	0
República Democrática Popular Lao	2	2	0
República Dominicana	4	3	0
República Unida de Tanzania	4	4	0
Rumania	20	16	3
Rwanda	1	0	0
Samoa	2	1	0
Santa Lucía	2	2	0
Santo Tomé y Príncipe	1	1	0
Senegal	8	0	2
Serbia	11	8	1
Seychelles	3	3	0
Sierra Leona	1	1	0
Sri Lanka	6	5	1
Sudáfrica	26	1	20
Sudán	3	1	2
Sudán del Sur	1	1	0
Suecia	68	0	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	41	25	12
Turkmenistán	1	1	0
Turquía	14	12	2
Ucrania	50	28	3
Uganda	12	2	10
Uruguay	3	1	1
Uzbekistán	3	2	0
Venezuela (República Bolivariana de)	5	5	0
Viet Nam	9	6	0
Yemen	1	1	0
Zambia	8	8	0
Zimbabwe	7	0	1
<b>Total</b>	<b>2416</b>	<b>1276</b>	<b>488</b>

#### 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 21 de febrero de 2021, y los expedientes del Artículo 3.2 que se cerraron entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2021.

*\*\* 36 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace cinco años o más (desde 2015)*

*\* 57 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace dos años o más (desde 2018)*

Sitio núm.	País	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 (2017)	otro <sup>4</sup>
1290	Albania	Butrint**	12/10/2009			Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera.	En espera de actualización (2013)	otro
1598	Albania	Lake Shkodra and River Buna**	14/03/2008			Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.	En espera de actualización (2013)	otro
82	Alemania	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart	04/07/1990	03/03/2020		Planes de un dique. MRA 19 (septiembre de 1990).	<b>Suprimido del Registro de Montreux (2020)</b>	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 (2010)	AA
280	Argelia	Réserve Intégrale du Lac Oubeira*	02/02/2017			Introducción de peces y desaparición de algunas especies vegetales.	En espera de actualización (2017)	AA
1056	Argelia	Complexe de zones	01/02/2016			Invasión y expansión de la	En espera de actualización	otro

<sup>4</sup> Otro: primero fue comunicado por un tercero y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa  
AA: primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa.

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
		humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja*				agricultura.	(2017)	
759	Argentina	Laguna de Llancañelo	02/07/2001		X	Extracción de petróleo, especies invasoras y trasvase entre cuencas del río Grande al río Atuel.	Actualización (2021)	otro
620	Armenia	Lake Sevan**	01/01/2010			Contaminación orgánica del agua, disminución de poblaciones de peces.	En espera de actualización (2013)	AA
266	Australia	Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula	17/01/2014	05/05/2020		Propuesta de construcciones, entrada de aguas residuales y aguas de tormenta.	<b>Cerrado (2020)</b>	otro
267	Australia	Western Port	28/11/2017	05/05/2020		Niveles elevados de aluminio y cromo en el curso de agua que alimenta el sitio.	<b>Cerrado (2020)</b>	otro
286	Australia	Towra Point	17/08/2017			Disminuciones en la extensión de las marismas saladas, las especies de aves limícolas y el número de ejemplares reproductores de charrancito común.	En espera de actualización (2020)	AA
321	Australia	The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland	13/05/2007			Deterioro de los flujos de agua.	En espera de actualización (2020)	AA
337	Australia	Macquarie Marshes	20/07/2009			Reducción de la frecuencia de inundación y disminución de comunidades vegetales clave.	En espera de actualización (2020)	AA
993	Australia	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses	23/09/2003			Usos ilegales de la tierra y bajos flujos de agua durante la sequía.	En espera de actualización (2020)	AA
272	Austria	Donau-March-Thaya- Auen**	04/07/1990		X	Planificación de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991).	En espera de actualización (2010)	AA
532	Austria	Pürgschachen Moor*	27/11/2015			Gestión hidrológica (drenajes y	En espera de actualización	AA

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						excavación de un estanque).	(2016)	
1091	Belarús	Olmany Mires Zakaznik	07/09/2018			Construcción de tendidos eléctricos.	En espera de actualización (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 (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 (2012)	AA
1562	Belice	Sarstoon Temash National Park**	20/05/2009			Pruebas sísmicas de prospección de petróleo y gas natural.	En espera de actualización (2013)	otro
1017	Benin	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtierre, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017			2017: construcción de hoteles. 2018: alta mortalidad de peces.	En espera de actualización (2019)	AA
489	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Los Lípez*	29/07/2016			Desvío de agua.	En espera de actualización (2018)	AA
1105	Bosnia y Herzegovina	Hutovo Blato	31/08/2010	24/08/2019		Nueva carretera que cruza el sitio, caza furtiva de aves, desarrollo urbanístico.	<b>Cerrado (2019)</b>	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 (2017)	AA
293	Bulgaria	Durankulak Lake*	16/06/1993		X	Eutrofización, acuicultura y avicultura. Sobreextracción de agua.	En espera de actualización (2017)	AA
222	Chile	Carlos Anwandter Sanctuary	06/10/2006		X	Mortalidad de cisnes relacionada con el vertido de aguas residuales industriales.	En espera de actualización (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 (2019)	AA

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
951	Colombia	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta*	23/03/2015		X	Agricultura y desvío de agua.	En espera de actualización (2018)	AA
1740	Congo	Cayo-Loufoualeba**	01/01/2010			Industria extractiva.	En espera de actualización (2012)	otro
540	Costa Rica	Palo Verde	16/06/1993		X	Actividades agrícolas y ganadería bovina en la zona circundante.	En espera de actualización (2020)	AA
811	Costa Rica	Humedal Caribe Noreste**	15/11/2010			Funcionamiento de canales artificiales.	En espera de actualización (2015)	AA
1583	Côte d'Ivoire	Grand Bassam	14/08/2014			Plantación de palmeras.	En espera de actualización (2019)	otro
582	Croacia	Crna Mlaka Fishponds*	10/04/2016			Cese de la producción pesquera de Crna Mlaka.	En espera de actualización (2016)	otro
583	Croacia	Nature Park Kopacki rit **	29/03/2005		X	Deforestación, drenaje, caza furtiva. MRA 55 (2005).	En espera de actualización (2012)	otro
585	Croacia	Neretva River Delta**	01/01/2003			Proyectos de centrales hidroeléctricas y riego, desarrollos urbanísticos, quema de juncos y cañas, caza ilegal.	En espera de actualización (2012)	AA
141	Dinamarca	Ringkøbing Fjord	01/01/1990		X	La eutrofización ha provocado una disminución en las poblaciones de aves acuáticas. MRA 36 (septiembre de 1996).	En espera de actualización (2020)	AA
143	Dinamarca	Nissum Fjord	17/11/2009			La eutrofización ha provocado una disminución en las poblaciones de aves acuáticas.	Actualización (2021)	otro
146	Dinamarca	Ulvedybet and Nibe Bredning	17/11/2009	10/12/2020		La creciente eutrofización provoca una disminución de las poblaciones de aves acuáticas que descansan e invernan.	<b>Cerrado (2020)</b>	otro
356	Dinamarca	Vadehavet	17/11/2009	10/12/2020		Drenaje e intensificación de la agricultura, destrucción de	<b>Cerrado (2020)</b>	otro

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						praderas.		
389	Dinamarca	Heden**	28/04/2008			Construcción de una carretera, una pista de aterrizaje y un puerto en la zona de muda de los gansos. MRA 61 (junio de 2009).	En espera de actualización (2011)	otro
407	Egipto	Lake Bardawil*	04/07/1990		X	Cierre de los canales entre la laguna y el mar.	En espera de actualización (2016)	otro
408	Egipto	Lake Burullus*	04/07/1990		X	Sedimentación, drenaje y contaminación.	En espera de actualización (2017)	otro
1715	Emiratos Árabes Unidos	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary*	15/04/2013			Expansión urbana. MRA 86 (mayo de 2017).	En espera de actualización (2018)	otro
929	Eslovaquia	Orava River and its Tributaries*	27/04/2017			Contaminación por arsénico.	En espera de actualización (2017)	otro
586	Eslovenia	Secoveljske soline**	05/03/2007			Caza ilegal.	En espera de actualización (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 (2007)	otro
234	España	Doñana	04/07/1990		X	Extracción de agua, contaminación, presión del turismo, almacenamiento de gas. MRA 51 (octubre de 2002), MRA 70 (enero de 2011), MRA 95 (febrero de 2020).	Actualización (2021)	otro
235	España	Las Tablas de Daimiel*	01/01/2009		X	Sobreexplotación del acuífero. MRA 2 (marzo de 1988)	En espera de actualización (2017)	otro
449	España	S'Albufera de Mallorca*	01/04/2009			Construcción de campo de golf, deterioro de la calidad del agua. MRA 68 (octubre de 2010).	En espera de actualización (2018)	otro
454	España	L'Albufera	16/03/2004	24/08/2018		Desarrollo urbanístico. MRA 58 (diciembre de 2006)	<b>Cerrado (2018)</b>	otro
592	España	Aiguamolls de l'Empordà	10/01/2012			Expansión de la agricultura, sobreexplotación del acuífero.	En espera de actualización (2020)	otro

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
593	España	Delta del Ebro**	08/08/2014			Extracción de agua y trasvases entre cuencas.	En espera de actualización (2015)	otro
706	España	Mar Menor	01/01/2004			Eutrofización y extracción de agua.	En espera de actualización (2019)	otro
2069	España	Lagunas de Ruidera**	22/11/2012	16/12/2019		Ausencia de un plan de manejo y presiones del turismo.	<b>Cerrado (2019)</b>	otro
374	Estados Unidos de América	Everglades National Park	16/06/1993		X	Cambios en los caudales del agua, eutrofización, construcción en la zona circundante.	Actualización (2021)	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 (2020)	otro
656	Filipinas	Olango Island Wildlife Sanctuary*	01/08/2012			Proyecto de recuperación de tierras.	En espera de actualización (2017)	AA
2124	Filipinas	Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)*	13/02/2014			Proyecto de recuperación de tierras.	En espera de actualización (2017)	AA
893	Georgia	Wetlands of Central Kolkheti**	27/07/2005			Construcción de terminal petrolera y de línea de ferrocarril en el sitio. MRA 54 (2005).	En espera de actualización (2010)	AA
55	Grecia	Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons*	05/07/1990		X	Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, desarrollos urbanísticos.	En espera de actualización (2016)	otro
56	Grecia	Nestos delta & adjoining lagoons*	07/07/1990		X	Disminución de los niveles freáticos.	En espera de actualización (2016)	otro
57	Grecia	Lakes Volvi & Koronia*	06/07/1990		X	Contaminación derivada de la escorrentía agrícola, doméstica e industrial.	En espera de actualización (2016)	otro
59	Grecia	Axios, Loudias, Aliakmon Delta*	04/07/1990		X	La contaminación, una represa y redes de riego alteraron considerablemente la hidrología	En espera de actualización (2016)	otro

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						del río.		
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 (2016)	otro
62	Grecia	Messolonghi lagoons*	07/07/1990		X	Obras de construcción, sobrepastoreo, pesca ilegal, desarrollo urbanístico, vertido de desechos.	En espera de actualización (2016)	otro
63	Grecia	Kotychi lagoons*	04/07/1990		X	Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.	En espera de actualización (2016)	otro
488	Guatemala	Parque Nacional Laguna del Tigre	16/06/1993		X	Extracciones, incluida la tala, actividades relacionadas con el petróleo, caza, asentamiento de comunidades.	En espera de actualización (2020)	AA
1163	Guinea	Niger-Mafou*	01/03/2014			Minería.	En espera de actualización (2016)	AA
1164	Guinea	Niger-Niandan-Milo*	01/03/2014			Minería.	En espera de actualización (2016)	AA
1165	Guinea	Niger Source*	01/03/2014			Minería.	En espera de actualización (2016)	AA
1166	Guinea	Niger-Tinkisso*	01/03/2014			Minería.	En espera de actualización (2016)	AA
1167	Guinea	Sankarani-Fié*	01/03/2014			Minería.	En espera de actualización (2016)	AA
1168	Guinea	Tinkisso*	01/03/2014			Minería.	En espera de actualización (2016)	AA
722	Honduras	Parque Nacional Jeanette Kawas	19/06/2006			Construcción de infraestructura turística.	En espera de actualización (2020)	otro
422	Hungría	Bodrogzug	10/11/2016			Aumento de la gestión de inundaciones y sequías, patrones de uso de la tierra, especies exóticas invasoras, sedimentación y eutrofización.	En espera de actualización (2020)	AA

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
899	Hungría	Rétszilás Fishponds Nature Conservation Area	30/03/2017			Disminución de las aves reproductoras.	En espera de actualización (2020)	AA
1410	Hungría	Upper Tisza (Felső-Tisza)	10/11/2016			Disminución en la calidad del agua, fluctuaciones extremas del agua, especies exóticas invasoras, reducción del bosque, disminución de los pastizales.	En espera de actualización (2020)	AA
230	India	Keoladeo National Park**	04/07/1990		X	Escasez de agua debido a la represa aguas arriba.	En espera de actualización (2008)	AA
463	India	Loktak Lake**	16/06/1993		X	Deforestación en la cuenca hidrográfica, infestación de jacinto de agua y contaminación.	En espera de actualización (2008)	AA
554	Indonesia	Berbak National Park*	23/11/2015			Incendios forestales y de turberas en 2015. MRA 85 (marzo de 2018)	En espera de actualización (2018)	AA
38	Irán (República Islámica del)	Lake Urmia [or Orumiyeh]*	05/09/2011			El lago se está secando debido a la gestión deficiente de los recursos hídricos.	En espera de actualización (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 (2008)	AA
40	Irán (República Islámica del)	Anzali Wetland Complex*	31/12/1993		X	Cambio de los niveles de agua, eutrofización, presión cinegética, proliferación de jacinto de agua.	En espera de actualización (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 la agricultura.	En espera de actualización (2008)	AA
42	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand**	04/07/1990		X	Flujo insuficiente de agua al sitio.	En espera de actualización (2014)	AA
44	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Puzak, south end**	04/07/1990		X	Flujo insuficiente de agua al sitio.	En espera de actualización (2014)	AA
45	Irán (República Islámica del)	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes*	04/07/1990		X	Contaminación debido a la acción militar.	En espera de actualización (2016)	AA
49	Irán (República Islámica del)	Alagol, Ulmagol and Ajigol	25/08/2011			Construcción de una línea de	En espera de actualización	otro

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
	Islámica del)	Lakes**				ferrocarril.	(2011)	
53	Irán (República Islámica del)	Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud*	01/02/2016			Sobreextracción de agua y contaminación por la agricultura.	En espera de actualización (2016)	AA
1718	Iraq	Hawizeh Marsh*	28/04/2010		X	Construcción de represas aguas arriba, prospección petrolera.	En espera de actualización (2017)	AA
846	Irlanda	Lough Corrib	27/06/2012			Extracción de turba.	En espera de actualización (2020)	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 (2013)	AA
133	Italia	Stagno di Molentargius**	22/05/2012			El sitio se está secando por una gestión inadecuada.	En espera de actualización (2012)	otro
190	Italia	Laguna di Marano: Foci dello Stella**	27/01/2009			La erosión de las marismas redujo el número de aves invernantes.	En espera de actualización (2012)	otro
423	Italia	Laguna di Venezia: Valle Averte	15/07/2014			Planes para excavar un canal de navegación profundo. MRA 80 (octubre de 2015). MRA 94 (enero de 2020).	Actualización (2021)	otro
1454	Jamaica	Palisadoes - Port Royal	15/10/2010	26/09/2019		Construcción de una carretera.	<b>Cerrado (2019)</b>	otro
1597	Jamaica	Portland Bight Wetlands and Cays	19/09/2013	26/09/2019		Construcción de un puerto.	<b>Cerrado (2019)</b>	otro
135	Jordania	Azraq Oasis*	04/07/1990		X	Extracción creciente de agua.	En espera de actualización (2017)	otro
108	Kazajstán	Lakes of the lower Turgay and Irgiz**	18/11/2011			Las infraestructuras están causando una disminución del suministro de agua.	En espera de actualización (2011)	otro
1231	Kirguistán	The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul	12/11/2002			Tratamiento inadecuado de las aguas residuales.	En espera de actualización (2014)	AA

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
		Lake**						
1588	Kirguistán	Chatyr Kul**	01/11/2012			Sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo.	En espera de actualización (2014)	AA
1631	Liberia	Mesurado Wetlands	12/08/2020			Vertido de petróleo, residuos industriales, invasión de zonas urbanas.	En espera de actualización (2020)	AA
726	Macedonia del Norte	Lake Prespa	28/03/2006			Eutrofización, disminución del nivel del agua. MRA solicitada.	MRA solicitada y en preparación (2021)	AA
1287	Malasia	Pulau Kukup*	10/04/2014			Propuesta de actividades de transferencia de crudo buque a buque.	En espera de actualización (2017)	otro
1288	Malasia	Sungai Pulai	10/04/2014			Construcciones, nuevo puente, contaminación del agua, impacto sobre los pueblos indígenas.	En espera de actualización (2019)	otro
1289	Malasia	Tanjung Piai*	10/04/2014			Erosión del litoral.	En espera de actualización (2017)	otro
869	Malawi	Lake Chilwa	01/08/2013			Extracción de minerales.	MRA solicitada y en preparación (2020)	AA
1744	Mauricio	Blue Bay Marine Park	14/08/2020			Vertido de petróleo.	En espera de actualización (2020)	AA
1988	Mauricio	Pointe d'Esny Wetland	06/08/2020			Vertido de petróleo.	En espera de actualización (2020)	otro
732	México	Marismas Nacionales*	05/08/2014			Proyecto hidroeléctrico.	En espera de actualización (2017)	AA
1346	México	Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano*	24/09/2013			Propuesta de ampliación del puerto.	En espera de actualización (2017)	otro
784	Montenegro	Skadarsko Jezero	24/12/2009			2009: contaminación por una planta de aluminio, perturbación de las aves y caza furtiva. 2018: construcción de hotel. MRA 56 (octubre de 2005); MRA 89 (junio de 2018).	En espera de actualización (2020)	otro
1138	Nicaragua	Refugio de Vida Silvestre	30/11/2010			Proyecto de mejora de la	En espera de actualización	AA

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
		Río San Juan				navegación.	(2019)	
1139	Nicaragua	Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields	15/01/2007		X	Construcción propuesta de una carretera para todas las condiciones climáticas.	Actualización (2021)	AA
1140	Nicaragua	Sistema de Humedales de San Miguelito	23/10/2014			Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA prevista.	MRA solicitada y en preparación (2021)	AA
1073	Níger	Zone humide du moyen Niger*	07/12/2016			Trabajos de construcción previstos en un sitio adyacente al sitio Ramsar.	En espera de actualización (2017)	AA
1383	Níger	Zone Humide du Moyen Niger II	07/01/2021			Proyecto de construcción.	Actualización (2021)	AA
13	Noruega	Åkersvika	01/03/2007	02/01/2020		Proyecto de ampliación de carretera. MRA 64 (abril de 2010).	<b>Cerrado (2020)</b>	otro
305	Noruega	Øra	02/01/2020			Actividades de dragado.	Actualización (2021)	AA
307	Noruega	Nordre Oyeren	27/11/2015			Aumento del nivel del agua durante la migración de primavera.	Actualización (2021)	otro
308	Noruega	Ilene and Presterodkilen Wetland System	21/01/2005			Planes de nuevo ferrocarril y nuevo sistema de carreteras.	Actualización (2021)	AA
308	Noruega	Ilene and Presterodkilen Wetland System	02/08/2018	02/01/2020		Accidente de contaminación.	<b>Cerrado (2020)</b>	AA
309	Noruega	Jaeren wetland system	15/04/2020	24/05/2020		Accidente de contaminación por estiércol.	<b>Cerrado (2020)</b>	AA
310	Noruega	Ørland Wetland System	18/07/2012	02/01/2020		Ampliación de la base aérea.	<b>Cerrado (2020)</b>	otro
802	Noruega	Nordre Tyrifjord Wetlands System	03/03/2013			Nueva carretera prevista y vía férrea. MRA 79 (2015).	Actualización (2021)	AA
805	Noruega	Giske Wetlands System	01/03/2012	02/01/2020		Plantación de cortavientos, construcción e invasión de la vegetación.	<b>Cerrado (2020)</b>	AA
806	Noruega	Harøya Wetlands System	25/01/2021			Construcción de un parque eólico en el mar.	Actualización (2021)	otro

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
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.	<b>Cerrado (2020)</b>	otro
1197	Noruega	Tanamunningen	19/08/2019			Actividades de dragado.	Actualización (2021)	AA
1949	Noruega	Evenes wetland system	10/10/2019			Ampliación del aeropuerto y contaminación sonora por los aviones.	Actualización (2021)	otro
2164	Noruega	Runde	19/01/2021			Construcción de parque eólico en el mar.	Actualización (2021)	otro
99	Pakistán	Kinjhar Lake**	05/02/2009			Desechos industriales, disminución de las aves acuáticas y la calidad del agua.	En espera de actualización (2009)	otro
101	Pakistán	Haleji Lake**	14/04/2009			Plan de construcción de drenaje.	En espera de actualización (2009)	otro
1067	Pakistán	Jubho Lagoon**	18/12/2008			Contaminación del agua.	En espera de actualización (2009)	otro
74	Reino Unido	Lough Neagh & Lough Beg	05/06/2018	19/02/2021		Extracción de arena.	<b>Cerrado (2021)</b>	otro
74	Reino Unido	Lough Neagh & Lough Beg	16/12/2016	02/11/2018		Construcción de una carretera.	<b>Cerrado (2021)</b>	otro
77	Reino Unido	Ouse Washes	18/07/2000		X	Problemas de manejo del agua. MRA 49 (noviembre de 2001).	Actualización (2021)	AA
298	Reino Unido	The Dee Estuary	21/11/2007		X	Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994).	Actualización (2021)	otro
897	Reino Unido	Dornoch Firth and Loch Fleet	17/10/2017	19/02/2021		Construcción de campo de golf prevista.	<b>Cerrado (2021)</b>	otro
967	Reino Unido	Ballynahone Bog	05/06/2018			Efluentes de una granja avícola cercana.	Actualización (2021)	otro
974	Reino Unido	Lough Foyle	05/06/2018	19/02/2021		Granja porcina, digestor aerobio y ampliación de una granja avícola.	<b>Cerrado (2021)</b>	otro
1035	Reino Unido	Slieve Beagh	05/06/2018	19/02/2021		Contaminación agrícola.	<b>Cerrado (2021)</b>	otro
494	República Checa	Šumavská rašelinište**	01/04/2011			Prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades	En espera de actualización (2012)	otro

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
						madereras. MRA 44 (junio de 2001).		
495	República Checa	Trebonské rybníky**	01/01/1994		X	Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat.	En espera de actualización (2012)	AA
635	República Checa	Mokradý dolního Podyjí*	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	En espera de actualización (2018)	AA
638	República Checa	Litovelské Pomoraví*	01/01/1997		X	Sobreexplotación del acuífero, planes de un canal de navegación.	En espera de actualización (2018)	AA
639	República Checa	Poodří*	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	En espera de actualización (2018)	AA
2209	República de Corea	Songdo Tidal Flat	26/06/2020			Plan de construcción de una carretera de circunvalación.	En espera de actualización (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 (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 (2016)	otro
1173	República Unida de Tanzania	Kilombero Valley Floodplain	20/03/2014			Usos inadecuados, caza furtiva, gestión deficiente.	En espera de actualización (2019)	AA
521	Rumania	Danube Delta**	18/08/2004			Reapertura de una vía navegable (Bistroe channel). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005).	En espera de actualización (2014)	AA
1074	Rumania	Small Island of Braila**	28/04/2005			Obras para mejorar la navegación.	En espera de actualización (2009)	AA
2065	Rumania	Olt - Danube Confluence **	10/07/2012			Planes de construcción de una represa.	En espera de actualización (2012)	otro
139	Senegal	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël	01/01/2009	13/10/2018		Proyectos de desarrollo agroindustrial.	<b>Suprimido del Registro de Montreux (2018)</b>	AA
1392	Serbia	Slano Kopovo	01/11/2006	28/08/2019		Déficit hídrico a consecuencia de actividades humanas.	<b>Cerrado (2019)</b>	otro

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Informe por
1014	Sierra Leona	Sierra Leone River Estuary	27/01/2013			Desarrollo urbanístico.	En espera de actualización (2020)	otro
343	Sudáfrica	Blesbokspruit	01/01/1996		X	Contaminación de las aguas por una mina subterránea.	En espera de actualización (2019)	AA
526	Sudáfrica	Orange River Mouth	01/01/2009		X	Minería de diamantes y la construcción de una represa.	En espera de actualización (2020)	AA
736	Togo	Reserve de faune de Togodo*	01/01/2014			Construcción de represa.	En espera de actualización (2016)	AA
213	Túnez	Ichkeul*	04/07/1990		X	Obras hidráulicas en la cuenca hidrográfica.	En espera de actualización (2016)	AA
1712	Túnez	Sebkhet Sejoumi	13/02/2019			Urbanización y nuevos diques.	MRA solicitada y en preparación (2020)	otro
659	Turquía	Lake Seyfe*	05/12/2014			No se ha ejecutado el plan de manejo.	En espera de actualización (2016)	otro
945	Turquía	Gediz Delta*	05/02/2013			Desarrollos urbanísticos y portuarios.	En espera de actualización (2016)	otro
763	Ucrania	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System*	17/10/2016			Las alteraciones de los flujos de agua están afectando negativamente a las aves migratorias.	En espera de actualización (2017)	otro
765	Ucrania	Northern Part of the Dniester Liman*	15/08/2014			línea de transmisión de alto voltaje.	En espera de actualización (2017)	otro
394	Uganda	Lake George*	04/07/1990		X	Industrias extractivas alrededor del sitio.	En espera de actualización (2018)	AA
1637	Uganda	Lutembe Bay Wetland System*	25/11/2015			Industrias extractivas alrededor del sitio.	En espera de actualización (2018)	AA
1640	Uganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System*	25/11/2015			Industrias extractivas alrededor del sitio.	En espera de actualización (2018)	AA
1841	Uzbekistán	Aydar-Arnasay Lakes system	14/07/2020			Construcción de una central nuclear en los alrededores.	En espera de actualización (2020)	AA
2107	Zimbabwe	Monavale Wetland*	25/08/2017			Construcción ilegal de viviendas y agricultura urbana.	En espera de actualización (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 21 de febrero de 2021, 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.	País	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 que están desmontando terreno y haciendo perforaciones en el sitio.	En espera de confirmación de la AA (2020)
269	Australia	Gippsland Lakes	30/11/2009	Aumento de la salinidad, disminución de los flujos de agua dulce, eutrofización, especies exóticas invasoras, propuesta de proyectos mineros.	En espera de confirmación de la AA (2020)
631	Australia	Moreton Bay	08/12/2015	Proyecto propuesto de un puerto y recuperación de tierras para otros usos.	En espera de confirmación de la AA (2020)
560	Bangladesh	Sundarbans Reserved Forest*	09/06/2011	Construcción de una central eléctrica de carbón, una mina de carbón y una terminal de carga offshore.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1591	Barbados	Graeme Hall Swamp	13/12/2020	Contaminación tóxica en el sitio por el sistema de tratamiento de aguas residuales South Coast.	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)
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 espera de confirmación de la AA (2012)
111	Federación de Rusia	Volga Delta**	16/11/2012	Desarrollo de la industria de petróleo y gas.	En espera de confirmación de la AA (2010)
669	Federación de Rusia	Pskovsko-Chudskaya Lowland**	06/11/2012	Turismo, pesca, caza y construcción incontroladas.	En espera de confirmación de la AA (2012)
674	Federación	Kuban Delta: Group of limans	30/11/2010	Explotación petrolera.	En espera de confirmación

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
	de Rusia	between Kuban & Protoka Rivers**			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 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	Construcción de un nuevo puente y otras infraestructuras.	En espera de confirmación de la AA (2020)
565	Ghana	Sakumo Ramsar Site	27/01/2020	Posible contaminación por residuos orgánicos y sustancias tóxicas.	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 por causas antrópicas.	En espera de confirmación de la AA (2014)
464	India	Sambhar Lake	15/11/2019	Mortalidad masiva de aves acuáticas, posiblemente relacionada con el botulismo, debida a la inadecuada gestión hídrica.	En espera de confirmación de la AA (2019)
464	India	Sambhar Lake**	27/04/2009	Extracción de sal no autorizada; bombeo excesivo del acuífero. Propuesta de construcción de una planta de energía solar fotovoltaica.	En espera de confirmación de la AA (2009)
1204	India	Ashtamudi Wetland**	13/06/2012	Vertido y tratamiento de residuos sólidos.	En espera de confirmación de la AA (2012)
1207	India	Deepor Beel**	23/05/2013	Sobrepesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasión de las poblaciones humanas, vertido de productos químicos, propuesta de construcción de una línea de ferrocarril.	En espera de confirmación de la AA (2013)
1209	India	Kolleru Lake*	07/06/2016	Creciente urbanización y construcción de una carretera.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1212	India	Sasthamkotta Lake**	05/05/2013	Vertido de desechos y falta de gestión.	En espera de confirmación de la AA (2013)
1214	India	Vembanad-Kol Wetland**	30/08/2010	Construcciones industriales y turísticas.	En espera de confirmación

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
					de la AA (2013)
413	Irlanda	Baldoyle Bay	01/05/2019	Construcción de un oleoducto.	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 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 y captación de agua inadecuadas.	En espera de confirmación de la AA (2015)
1856	Kazajstán	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast**	18/11/2011	Construcción de infraestructuras para la explotación de petróleo.	En espera de actualización de la AA (2011)
724	Kenya	Lake Naivasha*	12/09/2016	Proliferación de asentamientos no planificados y conversión de tierras, entrada de aguas residuales no tratadas.	En espera de confirmación de la AA (2018)
1498	Kenya	Lake Elmenteita	07/11/2019	El sitio está amenazado por la construcción de una red eléctrica.	En espera de confirmación de la AA (2019)
1478	Marruecos	Embouchure de la Moulouya	01/01/2010	Contaminación y extracción excesiva del agua.	En espera de confirmación de la AA (2020)
1744	Mauricio	Blue Bay Marine Park	14/01/2019	Desarrollo urbanístico.	En espera de confirmación de la AA (2019)
1988	Mauricio	Pointe d'Esny Wetland	12/04/2018	Desarrollo urbanístico.	En espera de confirmación de la AA (2019)
666	Mauritania	Parc National du Diawling*	20/12/2016	Construcción de un nuevo puerto.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1044	Mauritania	Chat Tboul*	20/12/2016	Construcción de un nuevo puerto.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1391	Mozambique	Zambezi Delta*	01/01/2008	Exploración de petróleo y gas.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1964	Mozambique	Lake Niassa and its Coastal Zone**	01/01/2012	Exploración de petróleo.	En espera de confirmación de la AA (2015)
742	Namibia	Walvis Bay*	22/05/2017	Desarrollo urbanístico.	En espera de confirmación de la AA (2017)
744	Namibia	Orange River Mouth	07/04/2019	Niveles del río muy bajos con la consiguiente reducción de la	En espera de confirmación

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
				biodiversidad.	de la AA (2020)
818	Pakistán	Uchhali Complex*	06/04/2014	Propuesta de construcción de una carretera.	En espera de actualización de la AA (2014)
212	Portugal	Ria Formosa**	11/03/2009	Nuevo proyecto de complejo turístico.	En espera de confirmación de la AA (2009)
826	Portugal	Estuário do Sado*	17/10/2018	Dragado.	En espera de confirmación de la AA (2018)
935	República Árabe Siria	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve**	23/11/2010	Posible impacto de la guerra.	En espera de confirmación de la AA (2010)
1029	República de Moldova	Lower Prut Lakes**	20/05/2005	Perforación petrolera en los alrededores.	En espera de confirmación de la AA (2010)
2327	Senegal	Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone	23/01/2019	Desarrollo turístico.	En espera de confirmación de la AA (2019)
398	Sudáfrica	Langebaan*	07/03/2018	Minería e infraestructuras, contaminación del agua por la agricultura.	En espera de confirmación de la AA (2018)
524	Sudáfrica	Wilderness Lakes	11/03/2019	Minería, extracción de agua y contaminación.	En espera de confirmación de la AA (2020)
525	Sudáfrica	Verlorenvlei	21/07/2009	Proyecto minero.	En espera de confirmación de la AA (2019)
888	Sudáfrica	Seekoeivlei Nature Reserve*	01/01/2013	Entrada excesiva de aguas residuales sin tratar.	En espera de confirmación de la AA (2016)
2291	Sudáfrica	Bot - Kleinmond Estuarine System	27/03/2019	Proyecto turístico.	En espera de confirmación de la AA (2019)
231	Suiza	Bolle di Magadino**	01/06/2013	Ampliación de aeropuerto prevista.	En espera de confirmación de la AA (2013)
1707	Túnez	Lagunes du Cap Bon oriental	02/03/2020	Contaminación del agua.	En espera de confirmación de la AA (2020)
945	Turquía	Gediz Delta*	06/10/2017	Construcción de un puente.	En espera de confirmación de la AA (2017)

## Anexo II

### Proyecto de Resolución XIV.xx

#### Estado de los sitios de la Lista de Humedales de Importancia Internacional

1. RECORDANDO el Artículo 8.2 de la Convención, relativo a las funciones de la Secretaría relacionadas con la presentación de informes sobre el estado de los Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) a la Conferencia de las Partes Contratantes para que esta examine estos asuntos y formule sus recomendaciones, y el Artículo 6.2.d), relativo a la competencia de la Conferencia para formular recomendaciones generales o específicas a las Partes Contratantes sobre la conservación, gestión y uso racional de los humedales;
2. APRECIANDO la designación de 102 nuevos sitios Ramsar por las Partes Contratantes entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2021;
3. APRECIANDO ADEMÁS el trabajo realizado por 32 Partes Contratantes que en este período actualizaron las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) para 159 sitios Ramsar en sus respectivos territorios, y la labor de 60 Partes que presentaron información actualizada sobre otros 488 sitios;
4. OBSERVANDO que en el caso de 1 752 sitios Ramsar, que representaban el 73 % de los 2 416 sitios designados hasta el 21 de febrero de 2021, no se habían presentado FIR o mapas adecuados, o no se habían actualizado las FIR o los mapas correspondientes en más de seis años, por lo que no se disponía de información reciente sobre el estado de estos sitios;
5. OBSERVANDO que la modificación de los límites de sitios Ramsar y las áreas que se señala en las FIR actualizadas *“... solo se indique cuando el cambio sea tan pequeño que no afecte sustancialmente a los objetivos fundamentales por los que se incluyó el sitio en la Lista, y cuando:*
  - a) *los límites del sitio estén trazados incorrectamente y exista un verdadero error; y/o*
  - b) *los límites del sitio no se correspondan exactamente con la descripción de los mismos que figura en la FIR; y/o*
  - c) *la tecnología permita una resolución mayor y una definición más precisa de los límites del sitio de la que se disponía en el momento de su designación”* (Resolución VIII.21);
6. OBSERVANDO que los cambios sustanciales de los límites de un sitio Ramsar, ocasionados por ampliaciones o reducciones de la superficie de un sitio, deberían comunicarse también en una FIR actualizada;
7. CONSIDERANDO la necesidad de que las Partes Contratantes establezcan, con carácter altamente prioritario, mecanismos *“... para informarse lo antes posible, incluso mediante informes de autoridades nacionales, comunidades locales e indígenas y ONG,*

*de si las características ecológicas de cualquier humedal de su territorio inscrito en la Lista de Ramsar han cambiado, están cambiando o pueden cambiar, y a dar cuenta de todo cambio de esta clase sin demora a la Oficina de Ramsar [la Secretaría de Ramsar] a fin de aplicar plenamente el Artículo 3.2 de la Convención” (Resolución VIII.8);*

8. EXPRESANDO SU AGRADECIMIENTO a aquellas Partes Contratantes que han presentado a la Secretaría “informes del Artículo 3.2” sobre los sitios Ramsar en los que han ocurrido, están ocurriendo o pueden ocurrir cambios en las características ecológicas inducidos por la actividad humana, según figura en el Anexo 4a del *Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la lista de Humedales de Importancia Internacional* (documento COP14 Doc.xx);
9. OBSERVANDO que el xx % de las Partes Contratantes informó en sus Informes Nacionales a la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP14) que contaba con disposiciones vigentes para recibir información sobre los cambios negativos o posibles cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas de los sitios Ramsar en sus territorios, pero CONSCIENTE de que menos del xx % de las Partes ha presentado informes de todos los casos de tales cambios o posibles cambios;
10. PREOCUPADA porque, a fecha de 21 de febrero de 2021, solo dos de los sitios Ramsar inscritos en el Registro de Montreux se había retirado del mismo desde la COP13;
11. PREOCUPADA TAMBIÉN por el tiempo que ha llevado hacer frente a los cambios en las características ecológicas de los sitios Ramsar (Artículo 3.2), la constante falta de información sobre el estado de muchos expedientes abiertos del Artículo 3.2, y la falta de respuesta de algunas Partes Contratantes para atajar las preocupaciones planteadas por terceros sobre posibles cambios en los sitios; y
12. OBSERVANDO la importancia de las Misiones Ramsar de Asesoramiento como un procedimiento de monitoreo destacado por las Partes Contratantes a través de la Resolución XIII.11 (2018) para prestar asistencia técnica con el fin de abordar problemas y amenazas para los sitios Ramsar que podrían dar lugar a cambios en las características ecológicas;

#### LA CONFERENCIA DE LAS PARTES CONTRATANTES

13. INSTA a las Partes Contratantes que no hayan presentado una Ficha Informativa de Ramsar (FIR) o un mapa para todos los Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) que han designado (enumerados en el Anexo 3a del *Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la lista de Humedales de Importancia Internacional* [documento COP14 Doc.xx]), a que presenten dicha información antes de la xxª reunión del Comité Permanente (SCxx); y ENCARGA a la Secretaría de Ramsar que se ponga en contacto con las Partes Contratantes pertinentes para ofrecerles el apoyo técnico necesario;

14. PIDE a las Partes Contratantes que se enumeran en el Anexo 3b del *Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la lista de Humedales de Importancia Internacional* (documento COP14 Doc.xx) que actualicen, con carácter de urgencia, las FIR sobre sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años (como se insta en la Resolución VI.13 sobre la *Presentación de información relativa a los sitios incluidos en la lista de Ramsar de Humedales de Importancia Internacional*);
15. ALIENTA a las Partes Contratantes a adoptar y aplicar cuando proceda, como parte de su planificación para el manejo de sitios Ramsar y otros humedales, un régimen de evaluación y monitoreo adecuado, como el descrito en el Anexo de la Resolución VI.1 sobre la *Definición de trabajo de características ecológicas, lineamientos para describir y mantener las características ecológicas de los sitios incluidos en la lista, y funcionamiento del Registro de Montreux*, así como el *Marco para evaluar el riesgo en los humedales* de la Convención (Resolución VII.10), a fin de poder informar sobre cambios o posibles cambios en las características ecológicas de los sitios Ramsar con arreglo al Artículo 3.2;
16. 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 (enumerados en los Anexos 4a y 4b del *Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la lista de Humedales de Importancia Internacional* (documento COP14 Doc.xx) que envíen información a la Secretaría en respuesta a dichos informes, y que, cuando proceda, incluyan información sobre las medidas que se han adoptado o se adoptarán para hacer frente a estos cambios o posibles cambios en las características ecológicas, antes de la reunión SCxx y de cada reunión subsiguiente del Comité Permanente hasta que el problema se resuelva; y PIDE ADEMÁS a la Secretaría que preste apoyo técnico a estas Partes para abordar las amenazas a sus sitios, dando prioridad a los sitios más antiguos, y que presenten un informe a la reunión SCxx;
17. ALIENTA a las Partes Contratantes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que se encuentra en el Anexo 1 de la presente resolución para determinar la inclusión de un sitio o la eliminación de un sitio inscrito en la Lista de Montreux;
18. ALIENTA a las Partes Contratantes 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;
19. 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;
20. DEROGA la Resolución XIII.10, *El estado de los sitios de la Lista Ramsar de Humedales de Importancia Internacional*, que es reemplazada por la presente resolución.

**Anexo 1 del proyecto de resolución**  
**Registro de Montreux: Contenido del cuestionario**

**Sección 1: Información para evaluar la posible inclusión de un sitio Ramsar en el Registro de Montreux**

Naturaleza del cambio

1. Nombre del sitio.
2. Criterios de Ramsar para la inclusión del sitio como de importancia internacional.
3. Resumen de la descripción de las características ecológicas.
4. Componentes, procesos, funciones y servicios ecológicos de los ecosistemas afectados por cambios negativos o posibles cambios negativos inducidos por la actividad humana (incluir los números de código pertinentes de la descripción de las características ecológicas).
5. Naturaleza y alcance de los cambios o posibles cambios en las características ecológicas (utilizar las categorías de factores adversos que figuran en el Apéndice F de la Resolución XI.8, Anexo 2: *Marco estratégico y lineamientos para el desarrollo futuro de la Lista de Humedales de Importancia Internacional de la Convención sobre los Humedales*).
6. Motivo(s) de los cambios o posibles cambios antes descritos.

Medidas de gestión establecidas

1. Fecha en que se presentó la última Ficha Informativa de Ramsar (FIR).
2. Estrategias de gestión y mecanismos administrativos establecidos, de haberlos (de las autoridades nacionales, las autoridades descentralizadas, en la comunidad, u otros).
3. Plan de gestión del sitio u otros programas de planificación, monitoreo o evaluación establecidos en el sitio, de haberlos (descripción de técnica(s), objetivos y naturaleza de los datos y la información recolectados): consultar la sección 5.2.7 de la FIR (Anexo 1 de la Resolución XI.8, campo 34 de la FIR).
4. Procedimientos de evaluación establecidos, de haberlos. (¿Cómo se obtiene la información a partir del programa de monitoreo utilizado?).
5. Medidas de protección, paliativas y de restauración en marcha hasta el momento o previstas, en su caso.
6. Otros procesos análogos o vinculados de intervención de sitios que se hayan activado o que estén previstos, por ejemplo, con arreglo a otros acuerdos multilaterales para el medio ambiente.
7. Lista de anexos proporcionada por la Parte Contratante (en su caso).
8. Lista de anexos proporcionada por la Secretaría (en su caso).

**Sección 2: Información para evaluar la posible eliminación de un sitio inscrito en el Registro de Montreux**

Medidas de gestión establecidas

1. Fecha en que se presentó la última Ficha Informativa de Ramsar (FIR).

2. Plan de gestión del sitio u otros programas de planificación, monitoreo o evaluación establecidos en el sitio, de haberlos (descripción de técnica(s), objetivos y naturaleza de los datos y la información recolectados) (consultar la sección 5.2.7 de la FIR, Anexo 1 de la Resolución XI.8, campo 34 de la FIR).
3. Procedimientos de evaluación establecidos, en su caso (cómo se obtiene la información a partir del programa de monitoreo utilizado).
4. Medidas de protección, paliativas y de restauración en marcha hasta el momento o previstas, en su caso.

#### Evaluación para la eliminación del sitio Ramsar del Registro de Montreux

1. Éxito de las medidas de protección, paliativas, de restauración o de mantenimiento (si difieren de las cubiertas en la Sección 1 de este cuestionario).
2. Procedimientos propuestos de gestión, monitoreo y evaluación u otros (si difieren de los cubiertos en la Sección 1 de este cuestionario).
3. Grado en que se han restaurado o mantenido los componentes, procesos, funciones y servicios ecológicos de los ecosistemas del sitio (proporcionar detalles).
4. Justificación para eliminar el sitio del Registro de Montreux. (Consultar los *Lineamientos para el funcionamiento del Registro de Montreux*, las cuestiones específicas identificadas en la Sección 1 de este cuestionario, y el asesoramiento prestado por el Grupo de Examen Científico y Técnico (GECT) o derivado de una Misión Ramsar de Asesoramiento, cuando procede).
5. Situación de otros procesos análogos o vinculados de intervención de sitios, por ejemplo con arreglo a otros acuerdos multilaterales para el medio ambiente, y detalles de cómo se armonizará con los mismos la eliminación del sitio del Registro de Montreux.
6. Medidas que la Parte Contratante aplicará para mantener las características ecológicas del sitio con indicadores claros para su seguimiento.
7. Lista de anexos adicionales (en su caso).