LA CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES

59ª Reunión del Comité Permanente

Gland, Suiza, 21 a 25 de junio de 2021

**SC59 Doc.23**

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

**Acciones solicitadas**

Se invita al Comité Permanente a:

1. 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;
2. 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;
3. brindar asesoramiento sobre las actividades que habrán de realizar los representantes regionales del Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente interesadas;
4. 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;
5. 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

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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*

## 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), Sebkhat Imlili (12 de enero de 2018) y Baie d’Ad-Dakhla (15 de enero de 2005).

## El Sáhara Occidental se añadió a la lista de Territorios No Autónomos de las Naciones Unidas en 1963.

## 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*

## 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.

## 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.

## 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.

## 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”.

## 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).

## 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**

1. 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.
2. 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*

1. 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**

1. 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[[1]](#footnote-2).

## Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

1. 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).
2. 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.
3. 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).
4. 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)*

1. 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)**

1. 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 Llancanelo, 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, Côtière, 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’Aïr, 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)**

1. 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

1. 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”.
2. 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.
3. 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.
4. 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).
5. 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).
6. 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

1. 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.
2. 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

1. 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).
2. 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 Averto), 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 202111

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 202114

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 202118

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 202119

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 humana37

**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 núm.** | **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 | Bugdasheni Lake | 08/07/2020 | 119 |
| Georgia | 2435 | Madatapa Lake | 08/07/2020 | 1 398 |
| 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 |
| 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 Sebkha 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 Khiar | 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 Llancanelo | 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 Côtiere, 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 |
| 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 Patrimonio 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 | Naternaq | 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 |
| 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 |
| 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 [[2]](#footnote-3)** | **Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada[[3]](#footnote-4)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| República Democrática Popular de Corea | 2 | 0 | 0 |
| República Democrática Popular Lao | 2 | 2 | 0 |
| República Dominicana | 4 | 3 | 0 |
| República Unida de Tanzanía | 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 |
| **Total** | **2416** | **1276** | **488** |

**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[[4]](#footnote-5) |
| 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). | **Suprimido del Registro de Montreux (2020)** | | | | AA |
| 561 | Alemania | Mühlenberger Loch\*\* | 23/01/2001 |  |  | Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001). | En espera de actualización (2010) | | | | AA |
| 280 | Argelia | Réserve Intégrale du Lac Oubeïra\* | 02/02/2017 |  |  | Introducción de peces y desaparición de algunas especies vegetales. | En espera de actualización (2017) | | | | AA |
| 1056 | Argelia | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja\* | 01/02/2016 |  |  | Invasión y expansión de la agricultura. | En espera de actualización (2017) | | | | otro |
| 759 | Argentina | Laguna de Llancanelo | 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. | **Cerrado (2020)** | | | | 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. | **Cerrado (2020)** | | | | 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 excavación de un estanque). | En espera de actualización (2016) | | | | AA |
| 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 Côtiere, 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. | **Cerrado (2019)** | | | | otro |
| 64 | Bulgaria | Srébarna\* | 02/04/1992 |  | X | Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (abril de 1992). MRA 47 (octubre de 2001). | En espera de actualización (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 |
| 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. | **Cerrado (2020)** | | | | otro |
| 356 | Dinamarca | Vadehavet | 17/11/2009 | 10/12/2020 |  | Drenaje e intensificación de la agricultura, destrucción de praderas. | **Cerrado (2020)** | | | | otro |
| 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) | **Cerrado (2018)** | | | | otro |
| 592 | España | Aiguamolls de l'Empordà | 10/01/2012 |  |  | Expansión de la agricultura, sobreexplotación del acuífero. | En espera de actualización (2020) | | | | otro |
| 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. | **Cerrado (2019)** | | | | 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 del río. | En espera de actualización (2016) | | | | otro |
| 61 | Grecia | Amvrakikos gulf\* | 04/07/1990 |  | X | Aumento de la salinidad y niveles de agua muy bajos debido al riego. | En espera de actualización (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 |
| 899 | Hungría | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 |  |  | Disminución de las aves reproductoras. | En espera de actualización (2020) | | | | AA |
| 1410 | Hungría | Upper Tisza (Felsö-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 Lakes\*\* | 25/08/2011 |  |  | Construcción de una línea de ferrocarril. | En espera de actualización (2011) | | | | otro |
| 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 Averto | 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. | **Cerrado (2019)** | | | | otro |
| 1597 | Jamaica | Portland Bight Wetlands and Cays | 19/09/2013 | 26/09/2019 |  | Construcción de un puerto. | **Cerrado (2019)** | | | | 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 Lake\*\* | 12/11/2002 |  |  | Tratamiento inadecuado de las aguas residuales. | En espera de actualización (2014) | | | | AA |
| 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 Río San Juan | 30/11/2010 |  |  | Proyecto de mejora de la navegación. | En espera de actualización (2019) | | | | AA |
| 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). | **Cerrado (2020)** | | | | 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. | **Cerrado (2020)** | | | | AA |
| 309 | Noruega | Jaeren wetland system | 15/04/2020 | 24/05/2020 |  | Accidente de contaminación por estiércol. | **Cerrado (2020)** | | | | AA |
| 310 | Noruega | Ørland Wetland System | 18/07/2012 | 02/01/2020 |  | Ampliación de la base aérea. | **Cerrado (2020)** | | | | 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. | **Cerrado (2020)** | | | | AA |
| 806 | Noruega | Harøya Wetlands System | 25/01/2021 |  |  | Construcción de un parque eólico en el mar. | Actualización (2021) | | | | otro |
| 809 | Noruega | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 19/03/2004 | 02/01/2020 |  | Una piscifactoría podría afectar a las características ecológicas del sitio. | **Cerrado (2020)** | | | | 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. | **Cerrado (2021)** | | | | otro |
| 74 | Reino Unido | Lough Neagh & Lough Beg | 16/12/2016 | 02/11/2018 |  | Construcción de una carretera. | **Cerrado (2021)** | | | | 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. | **Cerrado (2021)** | | | | 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. | **Cerrado (2021)** | | | | otro |
| 1035 | Reino Unido | Slieve Beagh | 05/06/2018 | 19/02/2021 |  | Contaminación agrícola. | **Cerrado (2021)** | | | | otro |
| 494 | República Checa | Šumavská rašelinište\*\* | 01/04/2011 |  |  | Prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades madereras. MRA 44 (junio de 2001). | En espera de actualización (2012) | | | | otro |
| 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 | Mokrady 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 | Poodrí\* | 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 Tanzanía | 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. | **Suprimido del Registro de Montreux (2018)** | | | | AA |
| 1392 | Serbia | Slano Kopovo | 01/11/2006 | 28/08/2019 |  | Déficit hídrico a consecuencia de actividades humanas. | **Cerrado (2019)** | | | | otro |
| 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 de Rusia | Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers\*\* | 30/11/2010 | Explotación petrolera. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 675 | Federación de Rusia | Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans\*\* | 30/11/2010 | Explotación petrolera. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 682 | Federación de Rusia | Selenga Delta\*\* | 01/11/2008 | Fluctuación artificial de los niveles de agua debido a centrales hidroeléctricas. | En 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 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 | Thjörsárver\*\* | 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 biodiversidad. | En espera de confirmación 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).

1. Véase <https://www.ramsar.org/es/documento/lista-de-sitios-ramsar-transfronterizos>. [↑](#footnote-ref-2)
2. No se incluyen los sitios sobre los cuales la Secretaría ha recibido información (siguiente columna). En esta columna se incluyen los sitios Ramsar cuyo período desde la última actualización era de seis años a 21 de febrero de 2021. [↑](#footnote-ref-3)
3. Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo tramitada por la Secretaría y sobre los cuales se ha solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante. [↑](#footnote-ref-4)
4. Otro: primero fue comunicado por un tercero y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa

   AA: primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa. [↑](#footnote-ref-5)