

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

Acciones solicitadas:

Se invita al Comité Permanente a aprobar el proyecto de texto para el informe de la Secretaría General a la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP13) de conformidad con el Artículo 8.2 de la Convención sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional, y examinar la propuesta del proyecto de resolución sobre el mismo tema.

Antecedentes

1. El Artículo 8.2 de la Convención establece que las funciones permanentes de la Secretaría deberán incluir las siguientes:
...
 - b) *mantener la Lista de Humedales de Importancia Internacional y recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier adición, extensión, supresión o reducción de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el Artículo 2.5;*
 - c) *recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier modificación de las condiciones ecológicas de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el Artículo 3.2;*
 - d) *notificar a las Partes Contratantes cualquier modificación de la Lista o cambio en las características de los humedales incluidos en ella, y proveer para que dichos asuntos se discutan en la Conferencia siguiente;*
 - e) *poner en conocimiento de la Parte Contratante interesada las recomendaciones de las Conferencias en lo que se refiere a dichas modificaciones de la Lista o a los cambios de las características de los humedales incluidos en ella.*
2. Desde la segunda reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP2, Groningen, 1984), la Secretaría ha cumplido estas obligaciones mediante la presentación de informes específicos a cada reunión de la COP (de conformidad con el Artículo 8.2, párrafo d). La propuesta del informe de la Secretaría General a la COP13 sobre este tema se presenta más adelante como Anexo 1.

3. El informe ofrece una panorámica del estado de los sitios inscritos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional en el período comprendido entre el 29 de agosto de 2014¹ y el 17 de noviembre de 2017. Se invitará a las Partes a actualizar el contenido entre la COP13 y finales de diciembre de 2018, de modo que la última versión del informe pueda presentarse en la 57ª reunión del Comité Permanente (SC57) en 2019. El objetivo de este calendario es conceder suficiente tiempo a las Partes para que puedan cumplir oportunamente las tareas de actualización.
4. También se incluye más adelante como Anexo 2 el texto del proyecto de resolución relacionado que se presentará a la COP13 sobre el estado de los sitios inscritos en la Lista de Ramsar de Humedales de Importancia Internacional.
5. Tanto el Anexo 1 como el Anexo 2 tienen sus propios anexos. Para mayor claridad, en el presente documento estos figuran como Subanexo 1, Subanexo 2 y así sucesivamente.

¹ El día después del final del período que abarca el informe para el informe equivalente a la COP12 en 2015.

Anexo 1

Proyecto de informe de la Secretaría General de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional

Antecedentes

1. En este informe de la Secretaría General se presenta a la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes toda 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 29 de agosto de 2014. Esto se basa en la información recibida por la Secretaría hasta el 17 de noviembre de 2017.

Sitios Ramsar designados recientemente

2. A fecha de 17 de noviembre de 2017, había un total de 2.288 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) que abarcaban 220.928.531 hectáreas.
3. Durante el período objeto de examen, se añadieron a la Lista 105 nuevos sitios Ramsar que abarcan un total de 6.287.964 hectáreas. En el Anexo 1 de este informe se ofrece una lista de los sitios. El aumento en el número y la superficie de sitios Ramsar desde 1974 se refleja en la figura 1 y la figura 2, respectivamente.

Figura 1: Número acumulado de sitios Ramsar, 1974 a 17 de noviembre de 2017

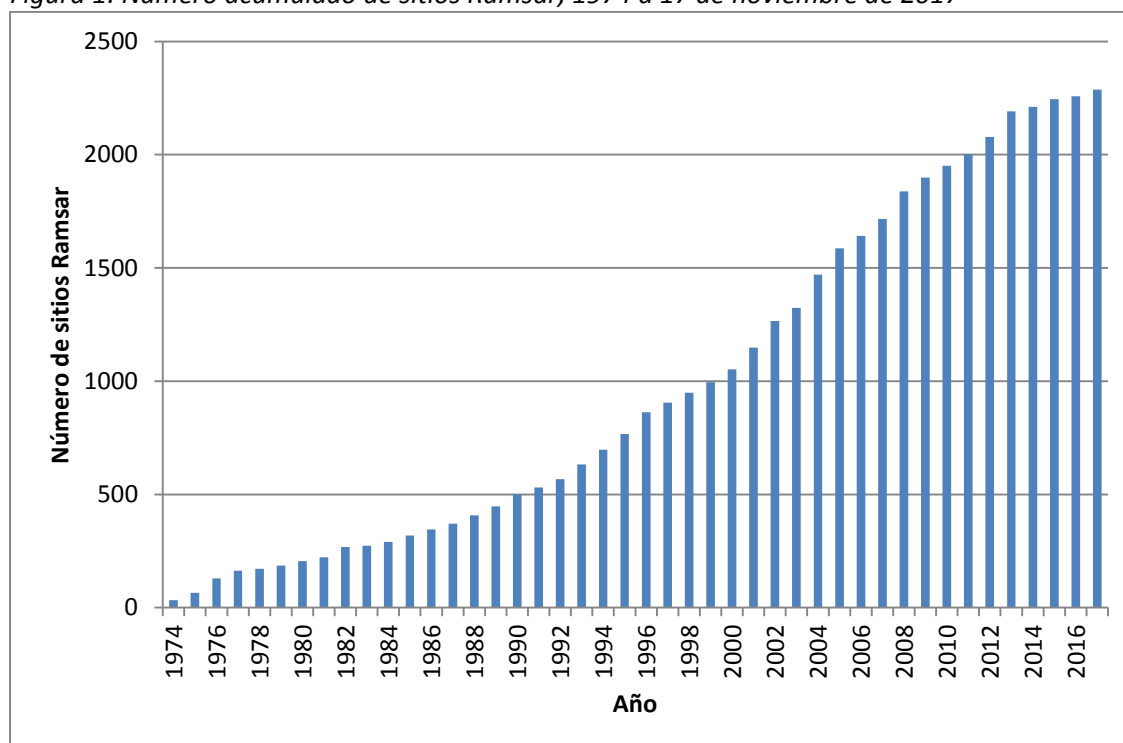
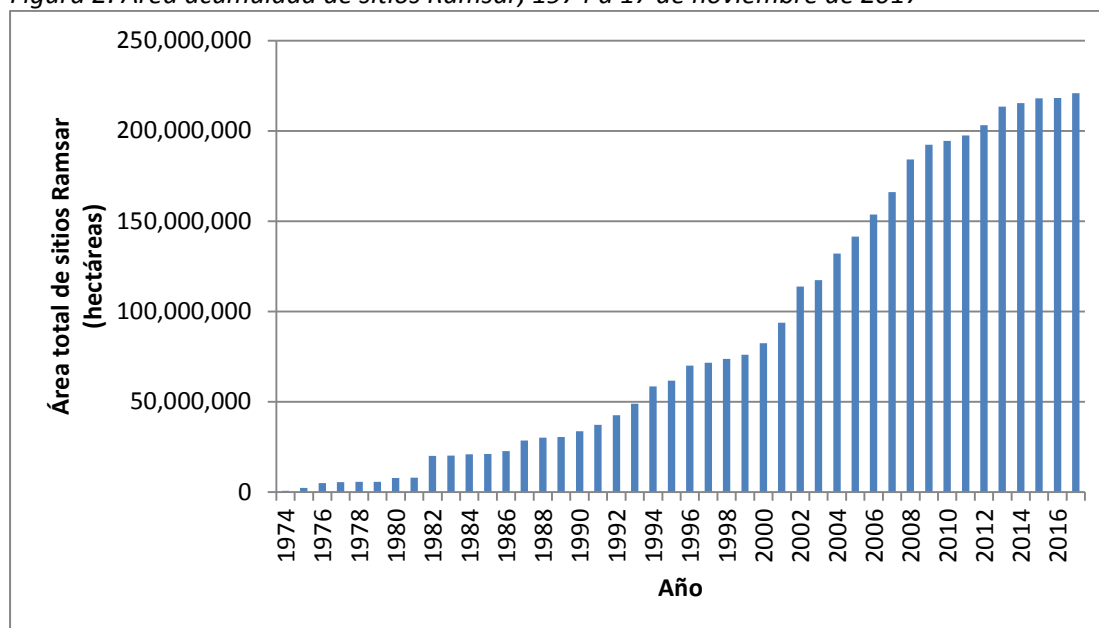


Figura 2: Área acumulada de sitios Ramsar, 1974 a 17 de noviembre de 2017



- En el momento de redactar este informe, 18 Partes habían presentado nueva información sobre 23 sitios adicionales como parte del proceso de su inclusión en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones estaban siendo procesadas por la Secretaría.

Sitios Ramsar transfronterizos

- Durante el período que abarca el informe se designaron cuatro sitios Ramsar transfronterizos, a saber: el Mar de Wadden, por **Alemania, Dinamarca** y los **Países Bajos** (compuesto por 13 sitios Ramsar existentes); las turberas de Olmany-Perebrody, por **Belarús y Ucrania** (compuestas por dos sitios Ramsar existentes); el Adutiskis-Vileity, por **Belarús y Lituania** (compuesto por dos sitios Ramsar existentes); y el “Complexe Transfrontalier Lac Télé - Grands Affluents - Lac Tumba”, por la **República del Congo** y la **República Democrática del Congo** (compuesto por tres sitios Ramsar existentes).

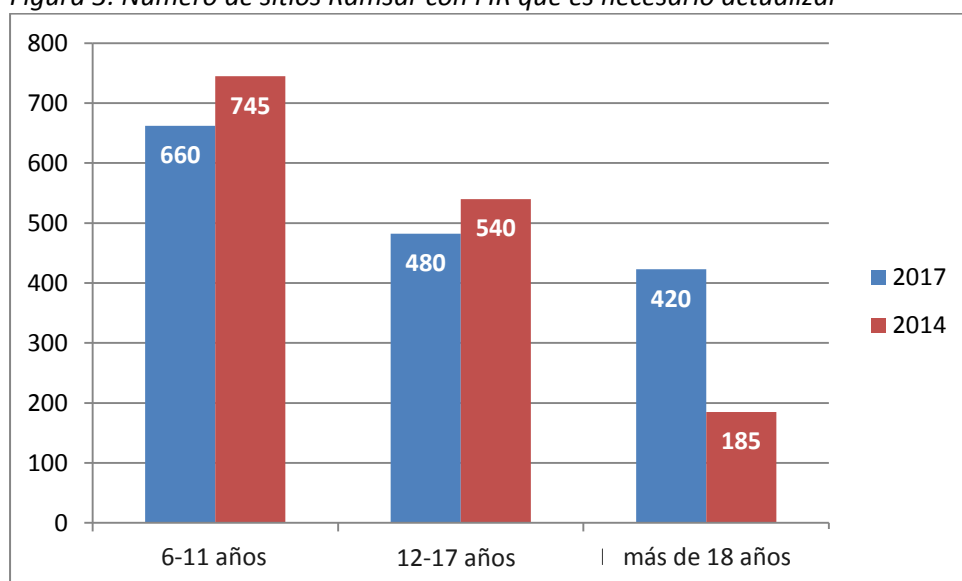
Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

- Las Partes Contratantes, mediante la Resolución VI.13, *Presentación de información relativa a los sitios incluidos en la lista de Ramsar de Humedales de Importancia Internacional* (1996), acordaron suministrar Fichas Informativas de Ramsar (FIR) actualizadas para los sitios Ramsar, al menos cada seis años (calculado a partir de la fecha de designación). Durante el período objeto de examen, 30 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para 216 actualizaciones de sitios Ramsar publicadas (el 9,8 % de todos los sitios inscritos en la Lista). El Anexo 2 contiene más detalles. Además, 49 Partes enviaron FIR actualizadas para 387 sitios que la Secretaría estaba procesando al final del período que abarca el informe² (Anexo 3b).

² Es decir, las Autoridades Administrativas habían presentado una FIR actualizada que estaba siendo procesada por la Secretaría y/o sobre la cual se había solicitado información adicional o aclaraciones a la Parte Contratante.

7. En 2017, la Secretaría inició un proceso piloto para ayudar a las Partes Contratantes a agregar archivos faltantes del Sistema de Información Geográfica (SIG) sobre los límites de los sitios, basándose en la experiencia de otras Convenciones y estableciendo vínculos con organismos pertinentes de las Naciones Unidas, en su caso.
8. Asimismo, la Secretaría transfirió satisfactoriamente la información de 1.095 sitios Ramsar de la versión anterior de las FIR en formato Word al nuevo Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (SISR) en línea.
9. En el momento de redactar este informe, la Secretaría todavía estaba haciendo un seguimiento con nueve Partes para que proporcionaran las FIR o los mapas de 33 sitios (Anexo 3a).
10. En el caso de 1.560 sitios Ramsar (el 68 % de 2.288 sitios) en el territorio de 143 Partes, la información desactualizada o faltante era considerable (Anexo 3b). La figura 3 muestra el desglose de los sitios cuyas Fichas Informativas de Ramsar están obsoletas, incluso las que la Secretaría estaba examinando al final del período que abarca el informe. Esto muestra que, en comparación con la situación de 2014 (en preparación para la COP12), hubo menos FIR obsoletas con información de entre 6 y 12 años de edad o bien de entre 12 y 18 años de edad. Sin embargo, un mayor número de FIR tenía más de 18 años. Las Partes contratantes con FIR de más de 30 años de edad eran: **Alemania** (11 FIR), **Bulgaria** (1), **India** (2), **Irlanda** (8), **Kazajstán** (1), **Países Bajos** (6), **Pakistán** (1), **Serbia** (2) y **Sudáfrica** (1).

Figura 3: Número de sitios Ramsar con FIR que es necesario actualizar



11. Cabe señalar que el 68 % de los sitios Ramsar tenía FIR obsoletas, es decir, con información de más de seis años de edad. La Secretaría está en constante comunicación con las Partes Contratantes que no han proporcionado las actualizaciones y trabajan con ellas para apoyar la finalización de esta importante acción.

Ampliaciones de sitios Ramsar existentes (Artículo 2.5)

12. Durante el período objeto de examen, algunas Partes ampliaron considerablemente el área de sitios Ramsar en sus respectivos territorios. También se produjeron aumentos en el área registrada de algunos sitios Ramsar como resultado de una medición más precisa utilizando el SIG para proporcionar los archivos shapefile de la manera que lo exige el nuevo sistema SISR. Los sitios cuya superficie aumentó considerablemente (en más del 20 % del área original) fueron los siguientes: **Belarús** (Osveiski, de 22.600 a 30.567 hectáreas; Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik, de 90.447 a 93.062 hectáreas), **Burkina Faso** (Forêt Galerie de Léra, de 451 a 542 hectáreas; Lac Bam, de 2.693 a 5.300 hectáreas; Parc National d'Arly, de 143.239 a 219.485 hectáreas), **Gabón** (Bas Ogooue, de 862.700 a 1.370.000 hectáreas), **Guinea** (Gambie-Koulountou, de 281.400 a 368.193 hectáreas; Niger-Niandan-Milo, de 1.046.400 a 1.399.046 hectáreas; Rio Kapatchez, de 20.000 a 679.280 hectáreas; Rio Pongo, de 30.000 a 600.571 hectáreas; Sankarani-Fié, de 1.015.200 a 1.656.000 hectáreas; Tinkisso, de 896.000 a 1.228.995 hectáreas), **Hungría** (Velence and Dinnyés Nature Conservation Area, de 965 a 1.355 hectáreas), **Japón** (Keramashoto Coral Reef, de 353 a 8.290 hectáreas), **Madagascar** (Parc National Tsimanampesotse, de 45.604 a 203.740 hectáreas; Parc de Tsarasaotra, de 5 a 10 hectáreas); **Mozambique** (Zambezi Delta, de 688.000 a 3.171.172 hectáreas), y **Suecia** (Östen, de 1.010 a 1.486 hectáreas; Tärnasjön, de 11.800 a 23.236 hectáreas; Umeälvens delta, de 1.040 a 1.889 hectáreas).
13. Los **Países Bajos** han renombrado o fusionado algunos de sus sitios para que sus límites coincidan con los de los sitios Natura 2000.

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

14. Durante el período objeto de examen no se eliminaron sitios Ramsar de la Lista. Sin embargo, el ejercicio de realizar mediciones más precisas de los límites de los sitios Ramsar utilizando un SIG también ha dado como resultado la disminución de la extensión de algunos sitios. Esto ocurrió con sitios Ramsar en Burkina Faso (Mare d'Oursi, de 45.000 a 35.000 hectáreas) y el Gabón (Petit Loango, de 480.000 a 150.869 hectáreas). Por consiguiente, estos ajustes no constituyen restricciones como se definen en el Artículo 2.5.

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

15. El Artículo 3.2 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. Se alienta a todas las Partes a tratar de restablecer su función y sus características ecológicas. Este tipo de casos se denominan "expedientes del Artículo 3.2".
16. El Anexo 4a enumera el estado de los 164 sitios Ramsar con "expedientes confirmados del Artículo 3.2" sobre los que la Autoridad Administrativa informó inicialmente o que fueron señalados por terceros y confirmados por la Autoridad Administrativa. Las Partes informaron de 23 nuevos casos, a saber: **Albania** (1), **Argelia** (2), **Australia** (1), **Austria** (1), **Canadá** (1), **Colombia** (2), **Croacia** (1), **Eslovaquia** (1), **Hungría** (3), **Indonesia** (1), **Irán** (República Islámica del) (1), **México** (1), **Nicaragua** (1), **Níger** (1), **Reino Unido** (1), **Turquía** (1), **Ucrania** (1) y **Uganda** (2).
17. De los expedientes confirmados del Artículo 3.2 que se enumeran arriba, los problemas que enfrentaban 21 sitios (13 %) se resolvieron durante el período que abarca el informe, pero aún quedaron abiertos los expedientes de 143 sitios. Las Partes que lograron resolver los problemas

en sus sitios fueron: **Austria (1), Azerbaiyán (1), Brasil (3), Canadá (1), Colombia (2), España (1), Japón (1), México (2), Noruega (1), Países Bajos (2), Reino Unido (2), Tailandia (2) y Ucrania (2).**

18. El Anexo 4b enumera 70 sitios Ramsar sobre los que algún tercero ha señalado cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas, pero que la Autoridad Administrativa no ha confirmado. De estos, los problemas a los que se enfrentan 14 sitios (20 %) se resolvieron durante el período que abarca el informe a través de una respuesta de la Autoridad Administrativa, pero aún quedaron abiertos los expedientes de 56 sitios.
19. El total combinado de 234 sitios enumerados en los Anexos 4a y 4b durante el período objeto de examen representa un aumento del 12 % con respecto al número sobre el que se informó en el trienio anterior (208 sitios). Este aumento podría sugerir que un número creciente de humedales está amenazado, o que las Partes o los grupos de la sociedad civil están prestando mayor atención a los posibles cambios en las características ecológicas de los sitios, o una combinación de estos factores. Durante el período objeto de examen, la Secretaría recibió de parte de otras fuentes nuevos expedientes en relación con 17 sitios Ramsar que todavía no han sido confirmados por la Autoridad Administrativa (comparado con 27 sitios en el trienio anterior).
20. El tiempo promedio para resolver y cerrar esos 21 expedientes del Artículo 3.2 (párrafo 17) fue de ocho años (entre uno y 26 años). Sin embargo, el tiempo promedio por el cual han permanecido abiertos los otros expedientes del Artículo 3.2 que se enumeran en el Anexo 4a es de 10,8 años.
21. Como consecuencia de la falta de actualizaciones periódicas e información sobre los expedientes potenciales o abiertos del Artículo 3.2 de sitios Ramsar, en su 52ª reunión el Comité Permanente encargó a la Secretaría que intensificara su interacción con las Partes Contratantes con respecto a los expedientes más antiguos que han estado abiertos por dos años o más, y en especial aquellos para los que no se ha recibido información en un período prolongado. La Secretaría de Ramsar se ha puesto en contacto con todas las Partes Contratantes pertinentes y el informe actualizado se presenta en los Anexos 4a y 4b.
22. (Este párrafo se actualizará una vez que se hayan analizado los informes nacionales). *La Secretaría solicita el asesoramiento del Comité Permanente sobre cómo mejorar las respuestas de las Partes interesadas sobre los expedientes abiertos que se enumeran en los Anexos 4a y 4b y sobre la lentitud de solución de estos problemas. Este bajo nivel de respuesta parece coincidir con el bajo nivel de actualización de la información sobre los sitios Ramsar. Además, concuerda con el hecho de que solo el xx % de las Partes Contratantes indicaron en su informe nacional a la COP13 que habían informado a la Secretaría de Ramsar acerca de todos los casos de cambios negativos o posibles cambios negativos en las características ecológicas de sus sitios Ramsar. Según los informes nacionales a la COP13, el xx % de las Partes Contratantes disponía de mecanismos para estar informados acerca de los cambios negativos o posibles cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas de los sitios Ramsar. El alto porcentaje (29 %) de Partes que no han presentado informes en más de dos años sobre los casos de expedientes confirmados del Artículo 3.2 en su territorio (Anexo 4a) es motivo de gran preocupación, ya que sugiere que el número de sitios Ramsar amenazados supera considerablemente el número registrado. Esas pruebas también confirman la hipótesis de que una gran proporción de los humedales del mundo están amenazados.*
23. Por todos estos motivos, la Secretaría trata de mejorar la calidad de la información sobre los sitios a fin de llamar la atención sobre posibles problemas y ayudar a resolver problemas que dan lugar a cambios en las características ecológicas. En el caso de los sitios Ramsar para los que

no se han recibido actualizaciones durante seis años, la Secretaría realizará un seguimiento con las Autoridades Administrativas de los países interesados, y se insta a las Partes a informar a la Secretaría en la 57ª reunión del Comité Permanente (2019) y posteriormente a cada reunión del Comité Permanente sobre el estado de los sitios Ramsar y las medidas que se han adoptado para hacer frente a los cambios o posibles cambios en sus características ecológicas.

24. Asimismo, la Secretaría solicita a los representantes regionales del Comité Permanente que presten su apoyo mediante la consulta directa con las Partes interesadas, a fin de que “las informaciones sobre dichas modificaciones se transmitan sin demora a [la Secretaría de Ramsar]”, tal como se estipula en el Artículo 3.2 de la Convención.

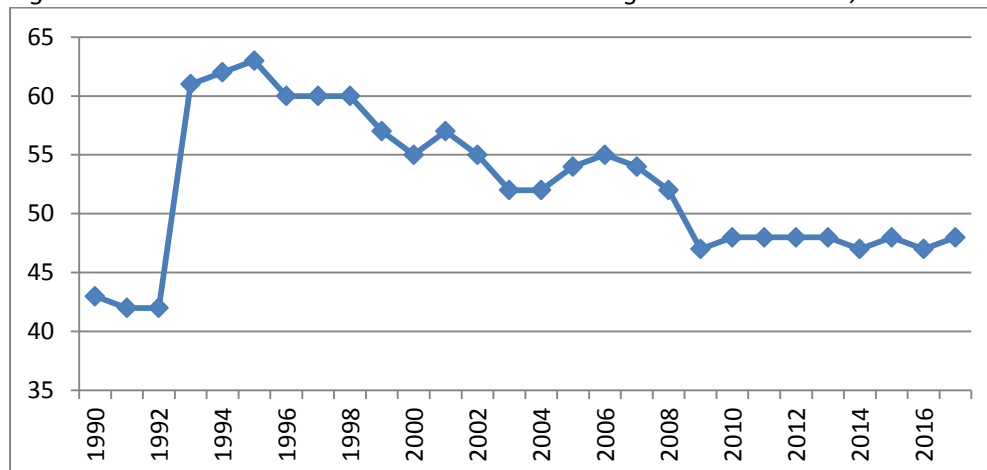
Registro de Montreux

25. De los 164 expedientes abiertos del Artículo 3.2 (Anexo 4a) a fecha 17 de noviembre de 2017, 49 (34 %) estaban incluidos en el Registro de Montreux. El ritmo al que se están resolviendo los problemas en estos sitios sigue siendo muy lento, ya que la última vez que se retiró un sitio del Registro fue en 2015.

26. Las Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) constituyen un procedimiento de vigilancia establecido por la Recomendación 4.7 (adoptada en la COP4, Montreux, 1990) para ayudar a las Partes Contratantes a aplicar competencia técnica y asesoramiento mundiales a las amenazas que enfrentan sus sitios Ramsar y que podrían dar lugar a cambios en las características ecológicas. Durante el período que abarca el informe se llevaron a cabo ocho MRA en los lugares siguientes: **Bolivia** (Los Lípez), **Colombia** (Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta), **Emiratos Árabes Unidos** (Ras Al Khor), **Indonesia** (Berbak), **Italia** (Laguna di Venezia: Valle Averte, que era un Centro conjunto de Patrimonio Mundial/MRA), **Nicaragua** (Sistema de Humedales de San Miguelito), **Noruega** (Nordre Tyrifjord Wetland System) y la **República Unida de Tanzania** (Kilombero Valley Floodplain).

27. El número de sitios Ramsar en el Registro de Montreux se ha mantenido más o menos constante en los dos trienios anteriores (Figura 5). Las Partes Contratantes no utilizan el Registro de Montreux como en el pasado, aunque en 2017 se agregaron dos sitios al mismo. La Secretaría solicitó a las Partes que en cada reunión del Comité Permanente presenten información sobre todos los expedientes abiertos del Artículo 3.2, incluidos los sitios que figuran en Registro de Montreux, a fin de que haya una mayor coherencia de enfoque con todos los sitios que se encuentran en riesgo de cambios en sus características ecológicas.

Figura 4: Número de sitios Ramsar inscritos en el Registro de Montreux, 1990 - 2017



Subanexos

- 1 Lista de los 105 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista desde el 29 de agosto de 2014 hasta el 17 de noviembre de 2017
- 2 Lista de los 216 sitios sobre los que 30 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, lo que incluye las FIR y los mapas faltantes, entre el 29 de agosto de 2014 y el 17 de noviembre de 2017
- 3a Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado a la Secretaría las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 17 de noviembre de 2017
- 3b Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente desde el 1 de enero de 2017, a 17 de noviembre de 2017
- 4a Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han informado de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)
- 4b Estado de los sitios Ramsar sobre los que existen informes de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2), hasta el 17 de noviembre de 2017

Subanexo 1

Lista de los 105 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista desde el 29 de agosto de 2014 hasta el 17 de noviembre de 2017³

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)
Argentina	2255	Delta del Paraná	03/10/2015	243.126
Belarús	2252	Polesye Valley of River Bug	29/05/2014	23.159
Belarús	2251	Vileity	30/09/2014	8.452
Belarús	2250	Servech	29/05/2014	9.068
Belarús	2244	Dnieper River Floodplain	29/05/2014	29.353
Belarús	2263	Dikoe Fen Mire	30/03/2015	23.145
Belarús	2261	Drozbitka-Svina	29/05/2014	6.727,25
Belarús	2266	Golubickaya Puscha	29/05/2014	18.240
Belarús	2262	Iput River Floodplain	30/03/2015	3.501,80
Belarús	2267	Podvelikiy Moh	30/03/2015	10.647
Belarús	2268	Svislochsko-Berezinskiy	30/03/2015	18.341
Bhután	2264	Gangtey-Phobji	02/05/2014	970
Brasil	2259	Atol das Rocas Biological Reserve	11/12/2015	35.186
Brasil	2317	Guaratuba	21/09/2017	38.329,34
Brasil	2316	Ilha Grande National Park	30/09/2017	76.033,12
Brasil	2310	Environmental Protection Area of Cananéia-Iguape-Perúibe	04/09/2017	202.307,00
Brasil	2295	Viruá National Park	22/03/2017	216.427,00
Brasil	2305	Guaraqueçaba Ecological Station	05/06/2017	4.370,00
Brasil	2296	Anavilhanas National Park	22/03/2017	350.469,80
Brasil	2298	Taim Ecological Station	22/03/2017	10.938,55
Brasil	2306	Lund Warming	05/06/2017	23.865,44
Brasil	2297	Guaporé Biological Reserve	22/03/2017	600.000,00
Burkina Faso	2314	Corridor forestier de la Boucle du Mouhoun	27/10/2017	134.553
Burkina Faso	2292	Zone de confluence Mouhoun-Sourou	02/02/2017	23.300
Burkina Faso	2253	Barrage de Tougouri	02/02/2016	1.221
Burkina Faso	2254	Bassin de Nakanbé-Mané	02/02/2016	19.477
Burkina Faso	2258	Barrage de Yalgo	02/02/2016	4.522,36
Camboya	2245	Prek Toal Ramsar Site	02/10/2015	21.342
Chile	2237	Salinas de Huentelauquen	02/02/2015	2.772
China	2246	Zhangye Heihe Wetland National Nature Reserve	16/10/2015	41.165
China	2248	Anhui Shengjin Lake National Nature Reserve	16/10/2015	33.340

³ En esta lista se incluyen 28 sitios con una fecha de designación anterior.

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)
China	2249	Guangdong Nanpeng Archipelago Wetlands	16/10/2015	35.679
Congo	2222	Leketi-Mbama	02/02/2015	774.965
Congo	2223	Tchicapika-Owando	02/02/2015	970.166
Emiratos Árabes Unidos	2309	Al-Zora Protected Area	27/09/2016	195
Emiratos Árabes Unidos	2293	Bul Syayeeef	27/09/2016	14.504,50
Estados Unidos de América	2243	Chiwaukee Illinois Beach Lake Plain	25/09/2015	1.584
Filipinas	2271	Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA)	20/10/2016	89.607,81
Francia	2247	Marais Vernier et Vallée de la Risle maritime	18/12/2015	9.564
Francia	2312	Marais de Sacy	09/10/2017	1.073
Francia	2307	Etang de Salses-Leucate	30/06/2017	7.637
Francia	2283	Marais Breton, Baie de Bourgneuf, Ile de Noirmoutier et Forêt de Monts	02/02/2017	55.826
Guinea-Bissau	2230	Lagune de Wendu Tcham	22/05/2015	14.970
Guinea-Bissau	2229	Parc Naturel des Mangroves du Fleuve Cacheu (PNTC)	22/05/2015	88.615
Iraq	2240	Sawa Lake	03/03/2014	500
Iraq	2241	Central Marshes	07/04/2014	219.700
Iraq	2242	Hammar Marsh	07/04/2014	180.000
Italia	2315	Busatello marsh	03/10/2017	443
Italia	2311	Massaciuccoli lake and marsh	22/06/2017	11.135
Italia	2284	Trappola Marshland - Ombrone River Mouth	13/10/2016	536
Japón	2234	Higashiyoka-higata	28/05/2015	218
Japón	2232	Hinuma	28/05/2015	935
Japón	2235	Hizen Kashima-higata	28/05/2015	57
Japón	2233	Yoshigadaira Wetlands	28/05/2015	887
Jordania	2294	Fifa Nature Reserve	04/12/2016	6.100
Kuwait	2239	Mubarak Al-Kabeer Reserve	05/09/2015	50.948
Madagascar	2224	Complexe des lacs Ambondro et Sirave (CLAS)	02/02/2015	14.482
Madagascar	2303	Iles Barren	22/05/2017	463.200
Madagascar	2302	Mangroves de Tsiribihina	22/05/2017	47.218
Madagascar	2301	Lac Sofia	22/05/2017	1.650
Madagascar	2304	Zones humides de l'Onilahy	22/05/2017	42.950
Madagascar	2300	Zones humides d'Ambondro	22/05/2017	13.000
Madagascar	2289	Zones humides Ankarafantsika (CLSA)	02/02/2017	33.145
Madagascar	2288	Zones Humides de Sahamalaza	02/02/2017	24.049
Madagascar	2286	Site Bioculturel d'Antrema	02/02/2017	20.620
Madagascar	2285	Barrière de Corail Nosy Ve Androka	02/02/2017	91.445

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)
Madagascar	2287	Complexe des Zones Humides de Bemanevika	02/02/2017	10.000
Malasia	2290	Kota Kinabalu	22/10/2016	24,2
Malawi	2308	Elephant Marsh	01/07/2017	61.556
Myanmar	2280	Meinmahla Kyun Wildlife Sanctuary	03/01/2017	50.000
Myanmar	2299	Gulf of Mottama	10/05/2017	42.500
Myanmar	2256	Indawgyi Wildlife Sanctuary	02/02/2016	47.884
Nepal	2257	Lake Cluster of Pokhara Valley	02/02/2016	26.106
Países Bajos	2270	Mullet Pond	23/05/2014	26,35
Reino Unido	2278	Killough Bay	23/03/2003	104
Reino Unido	2277	Herm, Jethou and The Humps	19/10/2015	1.802,92
Reino Unido	2276	Gouliot Caves and Headland, Sark	09/04/2007	4
Reino Unido	2279	Outer Ards	06/04/2005	1.154
República de Corea	2269	Dongcheon Estuary	20/01/2016	539,85
República de Corea	2226	Hanbando Wetland Ramsar Site	13/05/2015	192
República de Corea	2225	Sumeunmulbaengdui Ramsar Site	13/05/2015	118
Samoa	2313	O Le Pupu Pue National Park	02/02/2016	5.019
Sudáfrica	2291	Bot – Kleinmond Estuarine System	31/01/2017	1.349,78
Sudáfrica	2219	False Bay Nature Reserve	02/02/2015	1.542
Suecia	2265	Oset-Rynningeviken	29/01/2015	646
Suecia	2260	Sikåsvågarna	29/01/2015	2.305
Swazilandia	2121	Hawane Dam and Nature Reserve	12/06/2013	232
Swazilandia	2122	Sand River Dam	12/06/2013	764
Swazilandia	2123	Van Eck Dam	12/06/2013	187
Túnez	2220	Réserve naturelle de Saddine	02/02/2015	2.610
Ucrania	2272	Cheremske Bog	24/10/2012	2.975,70
Ucrania	2273	Sim Maiakiv Floodplain	24/12/2013	2.140
Ucrania	2275	Somyne Swamps	24/12/2013	10.852
Ucrania	2282	Archipelago Velyki and Mali Kuchugury	24/12/2013	7.740
Ucrania	2281	Byle Lake and Koza Berezyna Mire	24/12/2013	8.036,50
Uruguay	2236	Laguna de Rocha	05/06/2015	10.933
Viet Nam	2228	U Minh Thuong National Park	30/04/2015	8.038
Viet Nam	2227	Lang Sen Wetland Reserve	22/05/2015	4.802
Zimbabwe	2106	Mana Pools National Park	03/05/2013	220.034
Zimbabwe	2102	Cleveland Dam	03/05/2013	1.050
Zimbabwe	2103	Chinhoyi Caves Recreational Park	03/05/2013	33
Zimbabwe	2104	Driefontein Grasslands	03/05/2013	201.194
Zimbabwe	2105	Lake Chivero and Manyame	03/05/2013	29.260

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)
Zimbabwe	2107	Monavale Wetland	03/05/2013	507
Zimbabwe	2108	Victoria Falls National Park	03/05/2013	1.750

Subanexo 2

Lista de los 216 sitios sobre los que 30 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, lo que incluye las FIR y los mapas faltantes, entre el 29 de agosto de 2014 y el 17 de noviembre de 2017⁴

País	Sitio número	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
Australia	1	Cobourg Peninsula	08/05/1974	22.0700	Actualización
Australia	252	Logan Lagoon	16/11/1982	2.320	Actualización
Australia	253	Lavinia Nature Reserve	16/11/1982	7.020	Actualización
Australia	254	Pittwater-Orielton Lagoon	16/11/1982	3.175	Actualización
Australia	255	Apsley Marshes	16/11/1982	940	Actualización
Australia	257	Lower Ringarooma River	16/11/1982	4.160	Actualización
Australia	259	Interlaken Lakeside Reserve	16/11/1982	520	Actualización
Australia	484	Vasse-Wonnerup System	07/06/1990	1.115	Actualización
Australia	791	Currawinya Lakes	11/03/1996	15.1300	Actualización
Australia	1048	Becher Point Wetlands	05/01/2001	677	Actualización
Australia	1221	Banrock Station Wetland Complex	21/10/2002	1.375	Actualización
Australia	477	Ord River Floodplain	07/06/1990	140.766	Actualización
Belarús	2139	Morochno	07/09/2012	6.444,39	Actualización
Belarús	1216	Kotra	21/10/2002	10.463,50	Actualización
Belarús	1090	Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik	10/08/2001	93.062,15	Actualización
Belarús	1091	Olmany Mires Zakaznik	10/08/2001	94.219	Actualización
Belarús	1217	Osveiski	21/10/2002	30.567,38	Actualización
Belarús	1611	Prostyr	18/10/2005	9.544	Actualización
Belarús	1007	Sporovsky Biological Reserve	22/11/1999	19.384	Actualización
Belarús	1218	Yelnia	21/10/2002	25.301	Actualización
Belarús	1219	Zvanets	21/10/2002	16.227,40	Actualización
Bélgica	331	Marais d'Harchies	04/03/1986	557	Actualización
Bélgica	1405	Les Hautes Fagnes	24/03/2003	9.974	Actualización
Bélgica	1407	Vallée de la Haute-Sûre	24/03/2003	29.000	Actualización
Bolivia (Estado Plurinacional de)	1087	Bañados del Izozog y el río Parapetí	17/09/2001	615.882	Actualización
Bolivia (Estado Plurinacional de)	1088	Palmar de las Islas y las Salinas de San José	17/09/2001	856.754	Actualización
Bolivia (Estado Plurinacional de)	1089	Pantanal Boliviano	17/09/2001	3.189.888	Actualización

⁴ Esta lista no incluye los sitios para los cuales el examen de la FIR o el mapa estaba en curso pero no se había finalizado al final del período de presentación de informes.

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
Burkina Faso	492	Parc National du W	27/06/1990	235.000	Actualización
Burkina Faso	1881	Lac de Tingrela	07/10/2009	580	Actualización
Burkina Faso	1875	Barrage de la Kompienga	07/10/2009	17.545	Actualización
Burkina Faso	1876	Barrage de la Tapoa	10/07/2009	3.479	Actualización
Burkina Faso	490	La Mare d'Oursi	27/06/1990	35.000	Actualización
Burkina Faso	1883	Lac Higa	10/07/2009	1.514	Actualización
Burkina Faso	1879	Forêt Galerie de Léra	07/10/2009	542	Actualización
Burkina Faso	1885	La Vallée du Sourou	07/10/2009	21.157	Actualización
Burkina Faso	1877	Cône d'épandage de Banh	07/10/2009	10.003	Actualización
Burkina Faso	491	La Mare aux hippopotames	27/06/1990	19.200	Actualización
Burkina Faso	1884	Parc National d'Arly	07/10/2009	219.485	Actualización
Burkina Faso	1882	Lac Dem	07/10/2009	1.354	Actualización
Burkina Faso	1880	Lac Bam	07/10/2009	5.300,45	Actualización
Burkina Faso	1874	Barrage de Bagre	07/10/2009	36.793	Actualización
Burkina Faso	1878	La Forêt Classée et Réserve Partielle de Faune Comoé-Léraba	07/10/2009	124.510	Actualización
Cabo Verde	1575	Curral Velho	18/07/2005	986	Actualización
Cabo Verde	1577	Lagoa de Pedra Badejo	18/07/2005	666,07	Actualización
Cabo Verde	1576	Lagoa de Rabil	18/07/2005	113	Actualización
Canadá	320	Chignecto	16/10/1985	1.020	Actualización
Canadá	369	Musquodoboit Harbour	27/05/1987	1.925	Actualización
China	1442	Zhaling Lake	12/07/2004	64.920	Actualización
China	1155	Xingkai Lake National Nature Reserve	01/11/2002	222.488	Actualización
China	1727	Guangdong Haifeng Wetlands	02/02/2008	11.590,50	Actualización
China	1144	Chongming Dongtan Nature Reserve, Shanghai	11/01/2002	32.600	Actualización
Congo	950	Lac Télé/Likouala-aux-herbes	18/06/1998	438.960	Actualización
Congo	1742	Grands affluents	13/12/2007	5.908.074	Actualización
Francia	925	Baie de Somme	23/01/1998	19.043	Actualización
Gabón	1853	Rapides de Mboundou Badouma et de Doume	02/02/2009	53.883	Actualización
Gabón	353	Setté Cama	30/12/1986	240.000	Actualización
Gabón	1851	Bas Ogooue	02/02/2009	1.370.000	Actualización
Gabón	1852	Chutes et Rapides sur Ivindo	02/02/2009	103.333,7	Actualización
Gabón	1652	Parc National Akanda	02/02/2007	54.000	Actualización
Gabón	1653	Parc National Pongara	02/02/2007	96.302	Actualización
Gabón	352	Petit Loango	30/12/1986	150.868,6	Actualización
Gabón	351	Wonga-Wongué	30/12/1986	396.581,6	Actualización
Ghana	393	Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site	22/02/1988	7.260	Actualización
Ghana	563	Muni-Pomadze Ramsar Site	14/08/1992	9.461	Actualización
Ghana	564	Densu Delta Ramsar Site	14/08/1992	5.893	Actualización
Ghana	565	Sakumo Ramsar Site	14/08/1992	1.364	Actualización

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
Ghana	566	Songor Ramsar Site	14/08/1992	51.133	Actualización
Ghana	567	Keta Lagoon Complex Ramsar Site	14/08/1992	101.023	Actualización
Guinea	1578	Gambie-Koulountou	14/11/2005	368.192,8	Actualización
Guinea	1164	Niger-Niandan-Milo	17/01/2002	1.399.046	Actualización
Guinea	1167	Sankarani-Fié	17/01/2002	1.656.000	Actualización
Guinea	574	Rio Pongo	18/11/1992	600.571	Actualización
Guinea	573	Rio Kapatchez	18/11/1992	679.280	Actualización
Guinea	1168	Tinkisso	17/01/2002	1.228.995	Actualización
Hungría	899	Rétszilás Fishponds Nature Conservation Area	30/04/1997	1.494	Actualización
Hungría	188	Pusztaszer	11/04/1979	5.000	Actualización
Hungría	422	Bodrozug	17/03/1989	4.220	Actualización
Hungría	1644	Nyirkai-Hany	06/10/2006	419	Actualización
Hungría	1646	Upper Kiskunság alkaline steppes	06/10/2006	13.177	Actualización
Hungría	183	Velence and Dinnyés Nature Conservation Area	11/04/1979	1.354,50	Actualización
Hungría	419	Lakes by Tata	17/03/1989	1.897	Actualización
Hungría	1746	Montág-puszta	20/02/2008	2.203	Actualización
Hungría	1092	Baradla Cave System and related wetlands	14/08/2001	2.056	Actualización
Hungría	903	Biharugra Fishponds	26/05/1997	2.791	Actualización
Hungría	421	Lake Balaton	17/03/1989	59.800	Actualización
Hungría	1645	Rába valley	06/10/2006	9.552,3	Actualización
Hungría	186	Mártély	11/04/1979	2.324	Actualización
Hungría	184	Lake Fehér at Kardoskút	11/04/1979	492	Actualización
Hungría	1410	Upper Tisza (Felső-Tisza)	10/01/2004	26.871	Actualización
Hungría	182	Szaporca	11/04/1979	290	Actualización
Hungría	187	Upper Kiskunság Alkaline Lakes	11/04/1979	7.394	Actualización
Hungría	418	Ócsai Turjános	17/03/1989	1.146	Actualización
Hungría	420	Lake Fertő	17/03/1989	8.432	Actualización
Hungría	900	Gemenc	30/04/1997	19.770	Actualización
Hungría	901	Béda-Karapanca	30/04/1997	8.669	Actualización
Hungría	902	Lake Kolon at Izsák	30/04/1997	3.059	Actualización
Hungría	904	Pacsmag Fishponds Nature Conservation Area	30/04/1997	439	Actualización
Hungría	1093	Ipoly Valley	14/08/2001	2.304	Actualización
Hungría	1409	Csongrád-Bokrosi Sóstó sodic-alkaline pans	04/12/2004	865	Actualización
Hungría	1745	Borsodi-Mezőség	20/02/2008	18.471	Actualización
Hungría	189	Hortobágy	11/04/1979	32.037	Actualización
Hungría	185	Kis-Balaton	17/03/1989	14.659	Actualización
Hungría	1410	Upper Tisza (Felső-Tisza)	04/12/2004	26.871	Actualización
Japón	996	Manko	15/05/1999	58	Actualización

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
Japón	1550	Nagura Amparu	08/11/2005	157	Actualización
Japón	1546	Keramashoto Coral Reef	08/11/2005	8.290	Actualización
Madagascar	963	Complexe des lacs de Manambolomaty	25/09/1998	7.491	Actualización
Madagascar	1312	Le Lac Alaotra : Les Zones Humides et Bassins Versants	09/09/2003	722.500	Actualización
Madagascar	1453	Marais de Torotorofotsy avec leurs bassins versants	02/02/2005	9.993	Actualización
Madagascar	1686	Zones humides de Bedo	12/05/2007	1.962	Actualización
Madagascar	962	Parc national Tsimanampesotse	25/09/1998	203.740	Actualización
Madagascar	1916	Rivière Nosivolo et affluents	17/09/2010	358.511	Actualización
Madagascar	1464	Parc de Tsarasaotra	09/05/2005	10,36	Actualización
Mozambique	1391	Zambezi Delta	03/08/2004	3.171.172	Actualización
Noruega	1966	Bear Island	12/11/2010	298.171	Actualización
Noruega	803	Møsvasstangen	18/03/1996	1.440,90	Actualización
Noruega	1955	Atnsjømyrene	12/11/2010	533	Actualización
Noruega	1957	Hopen	12/11/2010	318.567	Actualización
Noruega	13	Åkersvika	09/07/1974	428,1	Actualización
Noruega	312	Stabbursneset	24/07/1985	1.620	Actualización
Noruega	317	Gåsoyane	24/07/1985	236	Actualización
Noruega	1198	Trondheimfjord wetland system	06/08/2002	1.760	Actualización
Omán	2144	Qurm Nature Reserve	19/04/2013	107	Actualización
Países Bajos	1242	Veluwevrandmeren	29/08/2000	6.124	Actualización
Países Bajos	289	Wadden Sea	02/05/1984	271.023	Actualización
Países Bajos	2211	Markiezaat	04/03/1987	1.832	Actualización
Países Bajos	2212	Duinen Ameland	29/08/2000	2.055	Actualización
Países Bajos	2213	Duinen en Lage Land Texel	29/08/2000	4.089	Actualización
Países Bajos	2214	Duinen Schiermonnikoog	29/08/2000	833	Actualización
Países Bajos	2215	Duinen Terschelling	29/08/2000	4.040	Actualización
Países Bajos	2216	Duinen Vlieland	29/08/2000	1.484	Actualización
Países Bajos	1252	North Sea Coastal Area	29/08/2000	144.475	Actualización
Países Bajos	1243	Oudegaasterbrekken. Fluessen en omgeving	29/08/2000	3.054	Actualización
Países Bajos	400	Zwanenwater en Pettemerduinen	15/06/1988	770,3	Actualización
Países Bajos	1275	Oostelijke Vechtplassen	29/08/2000	6.474,80	Actualización
Países Bajos	1245	Markermeer & IJmeer	29/08/2000	68.463,40	Actualización
Países Bajos	1253	Zoommeer	29/08/2000	1.171	Actualización
Países Bajos	1241	Wieden	29/08/2000	9.039,70	Actualización
Paraguay	728	Lago Ypoá	07/06/1995	100.000	Actualización
Perú	1174	Complejo de humedales del Abanico del río Pastaza	05/06/2002	3.827.329	Actualización
Perú	1317	Bofedales y Laguna de Salinas	28/10/2003	17.657	Actualización

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
Perú	1318	Laguna del Indio - Dique de los Españoles	28/10/2003	502	Actualización
República de Corea	1648	Mulyeongari-oreum Ramsar Site	18/11/2006	31	Actualización
República de Corea	1458	Jangdo Wetland	30/03/2005	9	Actualización
República de Corea	1724	Du-ung Wetland Ramsar Site	20/12/2007	6,7	Actualización
República de Corea	2209	Songdo Tidal Flat	10/07/2014	611	Actualización
República Democrática del Congo	1784	Ngiri-Tumba-Maindombe	24/07/2008	6.569.624	Actualización
Rwanda	1589	Rugezi-Burera-Ruhondo	12/01/2005	6.736	Actualización
Senegal	338	Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul	29/09/1986	720	Actualización
Senegal	138	Parc National des Oiseaux du Djoudj	11/07/1977	16.000	Actualización
Suecia	30	Tjålmejaure-Laisdalen	05/12/1974	21.602	Actualización
Suecia	437	Hovranområdet	12/06/1989	4.858	Actualización
Suecia	2172	Mannavuoma	19/03/2013	704	Actualización
Suecia	29	Tärnasjön	05/12/1974	23.236	Actualización
Suecia	2171	Koppången	19/03/2013	4.936	Actualización
Suecia	2180	Vattenån	19/03/2013	3.621	Actualización
Suecia	2177	Pirttimysvuoma	19/03/2013	2.586	Actualización
Suecia	1133	Västra Roxen	14/11/2001	4.108	Actualización
Suecia	2176	Päivävuoma	19/03/2013	2.759	Actualización
Suecia	2178	Rappomyran	19/03/2013	3.031	Actualización
Suecia	23	Tåkern	05/12/1974	5.421	Actualización
Suecia	2167	Blaikfjället	19/03/2013	43.487	Actualización
Suecia	1129	Storkölen	14/11/2001	6.992	Actualización
Suecia	2169	Gullhög-Tönningfloarna	19/03/2013	1.881	Actualización
Suecia	2175	Nittälven	19/03/2013	1.940	Actualización
Suecia	2168	Getapulien-Grönbo	19/03/2013	3.229	Actualización
Suecia	2174	Mellerstön	19/03/2013	290	Actualización
Suecia	1121	Komosse	14/11/2001	4.288	Actualización
Suecia	2181	Vindelälven	19/03/2013	66.395	Actualización
Suecia	19	Getterön	05/12/1974	446	Actualización
Suecia	15	Klingavälsån-Krankesjön	05/12/1974	3.989	Actualización
Suecia	429	Åsnen	12/06/1989	17.866	Actualización
Suecia	431	Stigfjorden	12/06/1989	7.326	Actualización
Suecia	16	Helge å	05/12/1974	8.042	Actualización
Suecia	434	Kilsviken-Åråsviken	12/06/1989	9.046	Actualización
Suecia	2179	Vasikkavuoma	19/03/2013	200	Actualización

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
Suecia	33	Tavvavuoma	05/12/1974	28.920	Actualización
Suecia	24	Kvismaren	05/12/1974	837	Actualización
Suecia	31	Laidaure	05/12/1974	4.316	Actualización
Suecia	433	Östen	12/06/1989	1.486	Actualización
Suecia	26	Ånnsjön	05/12/1974	11.031	Actualización
Suecia	1122	Lundåkrabukten	14/11/2001	2.148	Actualización
Suecia	1116	Färnebofjärden	14/11/2001	16.866	Actualización
Suecia	22	Hornborgasjön	05/12/1974	6.197	Actualización
Suecia	435	Svenska Högarna-Nassa	12/06/1989	15.210	Actualización
Suecia	25	Hjälstaviken	05/12/1974	808	Actualización
Suecia	27	Gammelstadsviken	28/06/1974	440	Actualización
Suecia	438	Umeälvens delta	12/06/1989	1.889	Actualización
Suecia	1123	Mörrumsån-Pukavik	14/11/2001	2.557	Actualización
Suecia	1126	Oldflån-Flån	14/11/2001	10.590	Actualización
Suecia	1125	Nordre älvs estuarium	14/11/2001	7.226	Actualización
Suecia	28	Persöfjärden	05/12/1974	3.452	Actualización
Suecia	432	Dättern	12/06/1989	3.990	Actualización
Suecia	1119	Fylleån	14/11/2001	910	Actualización
Suecia	32	Sjaunja	05/12/1974	181.333	Actualización
Suecia	1131	Tönnersjöheden-Årshultsmyren	19/11/2001	12.388	Actualización
Suecia	1130	Övre Sulån	19/11/2001	350	Actualización
Suecia	1114	Asköviken-Sörfjärden	19/11/2001	12.251	Actualización
Suecia	1113	Aloppkölen-Köpmankölen	19/11/2001	20.079	Actualización
Suecia	1115	Blekinge skärgård	14/11/2001	12.958	Actualización
Suecia	1117	Dumme mosse	14/11/2001	3.098	Actualización
Suecia	20	Store Mosse	05/12/1974	7.797	Actualización
Suecia	1132	Tysjöarna	14/11/2001	424	Actualización
Suiza	509	Kaltbrunner Riet	09/11/1990	157	Actualización
Suiza	506	Le Rhône genevois - Vallons de l'Allondon et de la Laire	09/11/1990	1.929,43	Actualización
Suiza	1444	Laubersmad-Salwidili	02/02/2005	1.376	Actualización
Suiza	508	Niederried Stausee	09/11/1990	297	Actualización
Suiza	231	Bolle di Magadino	18/02/1982	663	Actualización
Suiza	1445	Rhonegletschervorfeld	02/02/2005	317	Actualización
Suiza	79	Fanel et Chablais de Cudrefin	16/01/1976	1.155	Actualización
Suiza	505	Rive sud du lac de Neuchâtel	09/11/1990	1.705,89	Actualización
Túnez	1697	Bahiret el Bibane	07/11/2007	39.266	Actualización
Túnez	2220	Réserve naturelle de Saddine	02/02/2015	2.610	Actualización
Túnez	1712	Sebkhet Sejoumi	07/11/2007	2.979	Actualización
Túnez	1713	Sebkhet Soliman	07/11/2007	880	Actualización
Ucrania	1402	Perebrody Peatlands	29/07/2004	12.718	Actualización

Subanexo 3a

Lista de los 33 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado a la Secretaría las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 17 de noviembre de 2017

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	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
Francia	786	La Petite Camargue	08/01/1996	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	Neyriz 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	05/09/2015	no	sí
Nueva Zelandia	103	Farewell Spit	13/08/1976	sí	no
Países Bajos ⁵	198	Het Spaans Lagoen	23/05/1980	no	sí
Pakistán	97	Thanedar Wala	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 (including Khabbaki, Uchhali and Jahlar Lakes)	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

⁵ En territorios de ultramar.

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	FIR	Mapa
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

Subanexo 3b

Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente desde el 1 de enero de 2017, a 17 de noviembre de 2017

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información ⁶	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁷
Albania	4	3	0
Alemania	34	16	18
Andorra	3	0	0
Antigua y Barbuda	1	1	0
Argelia	50	10	37
Argentina	22	15	4
Armenia	3	0	0
Australia	65	26	2
Austria	23	11	7
Azerbaiyán	2	2	0
Bahamas	1	0	1
Bahrein	2	2	0
Bangladesh	2	2	0
Barbados	1	1	0
Belarús	26	1	0
Bélgica	9	6	0
Belice	2	2	0
Benin	4	3	1
Bhután	3	0	0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	11	8	0
Bosnia y Herzegovina	3	2	1
Botswana	1	1	0
Brasil	22	3	8
Bulgaria	11	6	0
Burkina Faso	20	0	0
Burundi	4	0	0

⁶ 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 alcanzó los seis años en 2017.

⁷ Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo procesada por la Secretaría y/o sobre los cuales se ha solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante.

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información⁶	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada⁷
Cabo Verde	4	0	0
Camboya	4	0	0
Camerún	7	5	0
Canadá	37	1	35
Chad	6	6	0
Chile	13	6	5
China	49	0	23
Chipre	1	1	0
Colombia	6	4	1
Comoras	3	3	0
Congo	13	5	0
Costa Rica	12	1	11
Côte d'Ivoire	6	6	0
Croacia	5	1	0
Cuba	6	0	6
Dinamarca	43	0	13
Djibouti	1	1	0
Ecuador	18	4	9
Egipto	4	2	0
El Salvador	7	4	0
Emiratos Árabes Unidos	7	1	0
Eslovaquia	14	14	0
Eslovenia	3	3	0
España	74	66	0
Estados Unidos de América	38	20	3
Estonia	17	8	0
Ex República Yugoslava de Macedonia	2	2	0
Federación de Rusia	35	14	21
Fiji	1	0	0
Filipinas	7	3	1
Finlandia	49	48	1
Francia	47	26	9
Gabón	9	0	1
Gambia	3	3	0
Georgia	2	1	1
Ghana	6	0	0

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información⁶	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada⁷
Granada	1	0	0
Grecia	10	10	0
Guatemala	7	5	2
Guinea	16	10	0
Guinea Ecuatorial	3	3	0
Guinea-Bissau	4	1	0
Honduras	9	0	6
Hungría	29	0	1
India	26	25	0
Indonesia	7	3	0
Irán (República Islámica del)	24	23	0
Iraq	4	0	0
Irlanda	45	45	0
Islandia	6	0	3
Islas Marshall	2	1	0
Israel	2	2	0
Italia	55	8	44
Jamaica	4	2	1
Japón	50	34	0
Jordania	2	1	0
Kazajstán	10	8	0
Kenya	6	5	0
Kirguistán	3	1	0
Kiribati	1	0	0
Kuwait	1	0	0
Lesotho	1	1	0
Letonia	6	6	0
Líbano	4	0	0
Liberia	5	5	0
Libia	2	2	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituania	7	4	1
Luxemburgo	2	2	0
Madagascar	20	0	0
Malasia	7	4	2
Malawi	2	1	0
Malí	4	1	0
Malta	2	2	0
Marruecos	24	12	0

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información⁶	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada⁷
Mauricio	3	2	0
Mauritania	4	4	0
México	142	118	3
Mónaco	1	1	0
Mongolia	11	6	5
Montenegro	2	1	0
Mozambique	2	0	0
Myanmar	4	0	0
Namibia	5	4	0
Nepal	10	9	0
Nicaragua	9	0	8
Níger	12	12	0
Nigeria	11	11	0
Noruega	63	3	2
Nueva Zelandia	6	6	0
Omán	1	0	0
Países Bajos	54	1	5
Pakistán	19	19	0
Palau	1	0	0
Panamá	5	4	1
Papua Nueva Guinea	2	0	2
Paraguay	6	6	0
Perú	13	10	3
Polonia	13	13	0
Portugal	31	22	6
Reino Unido	174	167	0
República Árabe Siria	1	1	0
República Centroafricana	2	2	0
República Checa	14	12	0
República de Corea	22	1	10
República de Moldova	3	3	0
República Democrática del Congo	3	2	0
República Democrática Popular Lao	2	2	0
República Dominicana	4	1	0

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información ⁶	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁷
República Unida de Tanzania	4	4	0
Rumania	19	5	0
Rwanda	1	0	0
Samoa	2	0	0
Santa Lucía	2	2	0
Santo Tomé y Príncipe	1	1	0
Senegal	5	2	0
Serbia	10	9	0
Seychelles	3	2	0
Sierra Leona	1	1	0
Sri Lanka	6	5	0
Sudáfrica	23	4	16
Sudán	3	3	0
Sudán del Sur	1	1	0
Suecia	68	2	9
Suiza	11	0	2
Suriname	1	1	0
Swazilandia	3	0	0
Tailandia	14	11	0
Tayikistán	5	5	0
Togo	4	4	0
Trinidad y Tabago	3	3	0
Túnez	41	16	1
Turkmenistán	1	0	0
Turquía	14	11	2
Ucrania	39	0	32
Uganda	12	12	0
Uruguay	3	1	1
Uzbekistán	2	2	0
Venezuela (República Bolivariana de)	5	5	0
Viet Nam	8	2	0
Yemen	1	0	0
Zambia	8	8	0
Zimbabwe	7	0	0
Total	2288	1173	387

Subanexo 4a

Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han informado de 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 la información de la Autoridad Administrativa y ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos a 17 de noviembre de 2017 así como los que se han cerrado desde el 29 de agosto de 2014.

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1290	Albania	Butrint*	12/10/2009			Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
781	Albania	Karavasta Lagoon ecosystem	05/04/2017			Desarrollo de un complejo turístico.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
1598	Albania	Lake Shkodra and River Buna*	14/03/2008			Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
561	Alemania	Mühlenberger Loch*	23/01/2001			Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (2001).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
82	Alemania	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart*	04/07/1990		X	Planes de un dique. MRA 19 (1990).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA

⁸ Otro: primero fue comunicado un tercero y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa.

AA: primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa.

* 123 expedientes del Artículo 3.2 que llevan más tiempo sin resolver (abiertos durante dos años o más).

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1056	Argelia	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	01/02/2016			Desertificación, expansión e invasión de la agricultura y el pastoreo.	Actualización presentada por la AA (2016). Nuevas amenazas señaladas (2017)	otro
280	Argelia	Réserve Intégrale du Lac Oubeïra	02/02/2017			Introducción de una especie de pez que ha provocado un desequilibrio ecológico del sitio y la desaparición de algunas especies vegetales.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
759	Argentina	Laguna de Llanquanelo*	02/07/2001		X	Posible cambio en las características ecológicas debido a actividad petrolera, especies invasoras y desvío a través de cuencas del río Grande al río Atuel.	La cuestión se está tratando activamente (2015)	AA
620	Armenia	Lake Sevan*	01/01/2010			Contaminación orgánica, disminución de poblaciones de peces.	En espera de actualización de la AA (2013)	AA
286	Australia	Towra Point	04/09/2017			Los cambios en la geomorfología del sitio están provocando disminuciones en la extensión del hábitat de marisma salina, la abundancia y la diversidad de especies de aves limícolas y el número de ejemplares reproductores de charrancito común.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
337	Australia	Macquarie Marshes*	20/07/2009			Ha habido una importante reducción de la frecuencia de inundación y disminuciones en la salud, diversidad y distribución de comunidades vegetales clave en el sitio. Concretamente, disminución del bosque dominado por la especie <i>Eucalyptus camaldulensis</i> en la parte septentrional y desaparición de los herbazales de <i>Paspalum distichum</i> y las comunidades palustres de espadaña (<i>Typha</i> spp.) en la parte meridional de las marismas.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
321	Australia	The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland*	13/05/2007			El sitio se ha deteriorado debido a alteraciones en el caudal del agua que llega al sitio Ramsar y que fluye dentro de este.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
993	Australia	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses*	23/09/2003			En septiembre de 2003, se señalaron daños en el sitio debido a usos ilegales de la tierra y se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas. El sitio también sufrió un impacto negativo por el bajo nivel de los caudales durante la “sequía del Milenio”.	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
272	Austria	Donau-March-Thaya-Auen*	04/07/1990		X	Planificación de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
532	Austria	Pürgschachen Moor	27/11/2015			Gestión hidrológica (drenajes y excavación de un estanque).	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
273	Austria	Untere Lobau	30/06/2005	Mayo de 2015		Canal de navegación planificado.	Caso cerrado (2015).	AA
1076	Azerbaiyán	Ghizil-Agaj	04/07/1990	Mayo de 2015		Restricción del suministro de agua debido a represas.	Caso cerrado (2015)	
329	Bélgica	De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge*	30/06/2005		X	Reducción de la cantidad y calidad del agua.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
327	Bélgica	Schorren van de Beneden Schelde*	22/12/1987		X	Disminución del nivel freático y eutrofización. MRA 1 (1988).	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
1562	Belice	Sarstoon Temash National Park*	20/05/2009			Concesión para realizar pruebas sísmicas de petróleo y gas natural.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
489	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Los Lípez	29/07/2016			Cambio en las características ecológicas en los humedales de Silala debido al desvío de agua.	MRA 84 realizada (2016)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1105	Bosnia y Herzegovina	Hutovo Blato*	31/08/2010			Una nueva carretera que atraviesa el sitio Ramsar, caza furtiva de aves, desarrollos urbanísticos.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
602	Brasil	Pantanal Matogrossense State Park	23/09/2013	05/09/2014		Amenazas al Pantanal debido a la construcción, planificación y funcionamiento de 87 represas que podrían afectar a sus características ecológicas debido al efecto acumulativo.	Información en el informe nacional a la COP12. Caso cerrado (2014).	Otro
603	Brasil	Lagoa de Peixe National Park	01/09/2017			Posible riesgo de modificaciones en el estado de conservación.	Informe recibido por la AA	AA
1270	Brasil	Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal	23/09/2013	05/09/2014		Amenazas al Pantanal debido a la construcción, planificación y funcionamiento de 87 represas que podrían afectar a sus características ecológicas debido al efecto acumulativo.	Información en el informe nacional a la COP12. Caso cerrado (2014)	otro
1864	Brasil	Reserva Particular del Patrimonio Natural (RPPN) Fazenda Rio Negro	23/09/2013	05/09/2014		Amenazas al Pantanal debido a la construcción, planificación y funcionamiento de 87 represas que podrían afectar a sus características ecológicas debido al efecto acumulativo.	Información en el informe nacional a la COP12. Caso cerrado (2014)	otro
1900	Brasil	Parque Estadual Rio Dolce	18/04/2016			Cambio en las características ecológicas debido al colapso de una represa minera.	Actualización presentada por la AA (2016)	AA
293	Bulgaria	Durankulak Lake*	16/06/1993		X	Eutrofización debida a la agricultura, la acuicultura y la avicultura. Falta de gestión del agua – probable sobreextracción.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
64	Bulgaria	Srébarna*	02/04/1992		X	Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (1992). MRA 47 (2001).	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
243	Canadá	Fraser River Delta	09/12/2015	22/09/2016		Terminal de gas natural licuado (GNL) propuesta por WesPac Midstream.	Caso cerrado (2016)	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
222	Chile	Carlos Anwandter Sanctuary*	06/10/2006		X	Elevada mortalidad de cisnes de cuello negro relacionada con impactos derivados de la descarga de desechos de una fábrica de celulosa aguas arriba.	La cuestión se está tratando activamente (2015)	AA
877	Chile	Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa*	28/08/2014			Cambios en las características ecológicas por actividades mineras.	La cuestión se está tratando activamente (2015)	AA
1781	Colombia	Complejo de Humedales Laguna del Otún	10/06/2015	25/11/2015		Amenazas a las características ecológicas por minería de oro.	Actualización presentada por la AA (2015)	otro
951	Colombia	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta*	23/03/2015		X	Cambios en las características ecológicas debido a la agricultura y el desvío de agua.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
951	Colombia	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta	01/09/2004	01/09/2014		Construcción de una instalación portuaria polivalente en Palermo.	La cuestión se está tratando activamente (2014)	AA
811	Costa Rica	Humedal Caribe Noreste*	15/11/2010			Cambios en las características ecológicas por canales artificiales abiertos.	La cuestión se está tratando activamente (2015)	AA
540	Costa Rica	Palo Verde*	16/06/1993		X	Cambios en las características ecológicas del sitio y sobre todo en sus características hidrológicas debido a actividades agrícolas y ganaderas en los alrededores.	La cuestión se está tratando activamente (2013)	AA
1583	Côte d'Ivoire	Grand Bassam*	14/08/2014			Creación de una plantación de 1000 hectáreas de palmera en el sitio Ramsar Grand Bassam.	MRA solicitada y prevista en 2018	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
582	Croacia	Crna Mlaka Fishponds	10/04/2016			Cese de la producción pesquera de Crna Mlaka.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
583	Croacia	Nature Park Kopacki rit*	29/03/2005		X	Deforestación, drenaje, caza furtiva. MRA 55 (2005).	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
585	Croacia	Neretva River Delta*	01/01/2003			Planificación de tres centrales hidroeléctricas, proyectos de riego, desarrollos urbanísticos, quema de juncos y cañas, caza ilegal.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
389	Dinamarca	Heden *	28/04/2008			Construcción de carretera, pista de despegue y aterrizaje y puerto en la zona de muda más importante de la barnacla cariblanca. MRA 61 (2009).	En espera de actualización de la AA (2011)	otro
141	Dinamarca	Ringkøbing Fjord*	01/01/1990		X	El aumento de la eutrofización conduce a la disminución de poblaciones de aves acuáticas que hacen escala o invernan en el sitio. MRA 36 (1996).	En espera de actualización de la AA (2013)	AA
407	Egipto	Lake Bardawil*	04/07/1990		X	Efecto del cierre de los canales entre la laguna y el mar.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
408	Egipto	Lake Burullus*	04/07/1990		X	Sedimentación, drenaje y contaminación.	MRA solicitada (2017)	otro
1715	Emiratos Árabes Unidos	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary*	15/04/2013			Presión del desarrollo alrededor del sitio y posibles impactos de la construcción de un canal en el sitio. MRA 86 (2017).	MRA 86 (2017) realizada y seguimiento hecho	otro
929	Eslovaquia	Orava River and its Tributaries	27/04/2017			Contaminación por arsénico.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
586	Eslovenia	Secoveljske soline *	05/03/2007			Caza ilegal.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
991	Eslovenia	Skocjanske Jame *	27/04/2007			Ejecución del plan nacional para la ubicación del suministro de agua potable.	En espera de actualización de la AA (2007)	otro
454	España	Albufera de Valencia*	16/03/2004			Desarrollos urbanísticos. MRA 58 (2006).	En espera de actualización de la AA (2014)	otro
593	España	Delta del Ebro*	08/08/2014			El plan hidrológico nacional podría afectar a las características ecológicas del sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
234	España	Doñana*	04/07/1990		X	Agricultura intensiva, construcción de represas, contaminación, sobrepesca, sobreexplotación de los acuíferos, presiones del turismo, drenaje, explotación de gas y petróleo, perturbaciones provocadas por la navegación. MRA 51 (2002). MRA 70 (2011).	En espera de actualización de la AA (2014)	otro
599	España	Laguna y arenal de Valdoviño	10/01/2012	12/04/2017		La operación de drenaje disminuyó de manera crítica el nivel de agua de la laguna, destrucción de vegetación de dunas debido a presiones humanas.	Caso cerrado (2017)	otro
2069	España	Lagunas de Ruidera*	22/11/2012			Ausencia de un plan de manejo y presiones del turismo.	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
235	España	Las Tablas de Daimiel*	01/01/2009		X	Sobreexplotación del acuífero. El río Guadiana dejó de fluir en el sitio Ramsar. MRA 2 (1988)	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro
706	España	Mar Menor*	01/01/2004			Eutrofización y extracción de agua.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro
449	España	S'Albufera de Mallorca*	01/04/2009			Construcción de campo de golf. MRA 68 (2010).	En espera de actualización de la AA (2014)	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
374	Estados Unidos de América	Everglades National Park*	16/06/1993		X	Cambios en los caudales naturales de agua y enriquecimiento en nutrientes debido a prácticas agrícolas y desarrollo en el área circundante.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	AA
2001	Estados Unidos de América	Kakagon and Bad River Sloughs*	31/03/2014			Posible construcción de una gran mina de hierro a cielo abierto cerca del nacimiento del río Bad.	La cuestión se está tratando activamente (2016)	AA
726	Ex República Yugoslava de Macedonia	Lake Prespa*	28/03/2006			Eutrofización, sobreexplotación.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
2124	Filipinas	Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)*	13/02/2014			Recuperación de tierras propuesta en la bahía de Manila, concretamente en zonas adyacentes al sitio. Se presentaron peticiones para impedir los proyectos de recuperación. La cuestión se está tratando activamente.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
656	Filipinas	Olango Island Wildlife Sanctuary*	01/08/2012			Proyecto de recuperación de tierras propuesto en la zona costera de Córdova, una isla cercana al santuario. Discusiones en curso para resolver el problema.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
893	Georgia	Wetlands of Central Kolkheti*	27/07/2005			Construcción de terminal petrolera y de línea de ferrocarril en el sitio. MRA 54 (agosto de 2005).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
61	Grecia	Amvrakikos gulf*	04/07/1990		X	Aumento de la salinidad y niveles de agua muy bajos debido al riego.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
59	Grecia	Axios, Loudias, Aliakmon Delta*	04/07/1990		X	La contaminación, una represa y redes de riego alteraron considerablemente la hidrología del río.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
63	Grecia	Kotychi lagoons*	04/07/1990		X	Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
55	Grecia	Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons*	05/07/1990		X	Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, desarrollos urbanísticos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
57	Grecia	Lakes Volvi & Koronia*	06/07/1990		X	Contaminación derivada de la escorrentía agrícola, doméstica e industrial.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
62	Grecia	Messolonghi lagoons*	07/07/1990		X	Las obras de construcción cambiaron la hidrología y geomorfología del área, pastoreo excesivo, pesca ilegal, desarrollos urbanísticos, vertido de desechos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
56	Grecia	Nestos delta & adjoining lagoons*	07/07/1990		X	Disminución de los niveles freáticos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
488	Guatemala	Parque Nacional Laguna del Tigre*	16/06/1993		X	Amenaza de extracción de recursos naturales, lo que incluye la tala, actividades relacionadas con el petróleo y la caza, así como asentamiento desordenado de las comunidades.	Se han tratado en parte los cambios en las características ecológicas (2014)	AA
1165	Guinea	Niger Source*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1163	Guinea	Niger-Mafou*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1164	Guinea	Niger-Niandan-Milo*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1166	Guinea	Niger-Tinkisso*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1167	Guinea	Sankarani-Fié*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1168	Guinea	Tinkisso*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
722	Honduras	Parque Nacional Jeanette Kawas*	19/06/2006			Cambio en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística.	La cuestión se está tratando activamente (2015)	otro
422	Hungría	Bodrozug	10/11/2016			El aumento del nivel del agua y la sedimentación dieron lugar a: cambio climático y del patrón de inundación, desecación de cauces, disminución de pastoreo y siega, especies exóticas invasoras, reducción de colonias de aves del género <i>Chlidonias</i> , sedimentación y eutrofización que en ocasiones causan la extinción masiva de peces, sequías y falta de inundaciones a finales de la primavera y principios del verano debido al cambio climático. Propagación y alimentación del jabalí, en parte debido a la ausencia de inundaciones.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
899	Hungría	Rétszilás Fishponds Nature Conservation Area	30/03/2017			Disminución de la fauna reproductora (garzas, espátulas, gaviotas); criterios afectados: 2,3,4 y 5.	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
1410	Hungría	Upper Tisza (Felső-Tisza)	10/11/2016			Disminución de la calidad del agua, fluctuaciones extremas de los recursos hídricos, propagación de especies exóticas invasoras, reducción y deterioro de importantes hábitats forestales, disminución del uso de pastizales; criterios afectados: 1,2 y 4.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
230	India	Keoladeo National Park*	04/07/1990		X	Escasez de agua debido a la disminución de las precipitaciones pluviales durante el monzón y represa aguas arriba que controla el flujo de agua hacia el sitio.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
463	India	Loktak Lake*	16/06/1993		X	Problema causado por la deforestación en la cuenca hidrográfica, infestación de jacinto de agua y contaminación (DOC. C.5.16, párr. 202, de la COP5)	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
554	Indonesia	Berbak National Park	23/11/2015			Los incendios forestales y de turberas que quemaron extensas zonas de Kalimantan y Sumatra en 2015, incluida una gran parte del sitio Ramsar Berbak National Park.	MRA 85 (2017) realizada y seguimiento hecho	AA
40	Irán (República Islámica del)	Anzali Wetland Complex*	31/12/1993		X	Cambio de los niveles de agua; aumento de la eutrofización que condujo a la propagación de <i>Phragmites australis</i> . Además, aumento de la presión cinegética. La última actualización en 2016 es la proliferación de jacinto de agua.	La cuestión se está tratando activamente (2016)	AA
53	Irán (República Islámica del)	Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud	01/02/2016			Grave degradación por la sobreextracción de agua y la contaminación del río Zaindeh Rud; sobreextracción de aguas subterráneas para la agricultura.	Actualización presentada por la AA (2016)	AA
44	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Puzak, south end*	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación.	Actualización presentada por la AA (2014)	AA
42	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand*	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación.	Actualización presentada por la AA (2014)	AA
38	Irán (República Islámica del)	Lake Urmia [or Orumiyeh]*	05/09/2011			El lago se está secando debido al cambio climático y la gestión deficiente de los recursos hídricos en la cuenca del lago.	La cuestión se está tratando activamente (2016)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
39	Irán (República Islámica del)	Neiriz Lakes & Kamjan Marshes*	04/07/1990		X	Drenaje de agua del sitio; actividades agrícolas.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
41	Irán (República Islámica del)	Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa*	16/06/1993		X	Contaminación química; propuesta de drenaje del sitio para desarrollo agrícola.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
45	Irán (República Islámica del)	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes*	04/07/1990		X	Yadegarlu tenía problemas con la sequía y la contaminación debido a la acción militar (DOC. C.5.16, párr. 203, de la COP5).	La cuestión se está tratando activamente (2016)	AA
1718	Iraq	Hawizeh Marsh *	28/04/2010		X	Cambios en la hidrología debido a la construcción de represas aguas arriba y estructuras de control de aguas; disminución de las precipitaciones; prospección petrolera. MRA prevista en 2017.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	AA
167	Islandia	Myvatn-Laxá region *	22/04/2010			Planes para construir una nueva represa, infraestructura de energía geotérmica, desarrollos urbanísticos y presiones turísticas. MRA 76 (2013).	En espera de actualización de la AA (2013)	AA
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 de la AA (2012)	otro
423	Italia	Laguna di Venezia: Valle Averte*	15/07/2014			Planes para excavar un canal de navegación profundo a través de la laguna. MRA 80 (2015).	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
133	Italia	Stagno di Molentargius*	22/05/2012			El sitio se está secando.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
1454	Jamaica	Palisadoes - Port Royal*	15/10/2010			Grave degradación y cambios ecológicos adversos debidos a la construcción de una carretera.	La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2015)	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1597	Jamaica	Portland Bight Wetlands and Cays*	19/09/2013			Amenaza de una propuesta de construir un puerto de logística y transbordo por la China Harbour Engineering Company.	La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2015)	otro
2057	Japón	Nakaikemi-Shicchi	17/09/2012	30/01/2015		Propuesta de construir una línea de ferrocarril a través del sitio. Japón informó sobre el resultado de la EIA en la reunión SC48.	Caso cerrado (2015)	otro
135	Jordania	Azraq Oasis*	04/07/1990		X	El oasis se está secando debido al aumento de la captación de agua y la disminución de las precipitaciones pluviales.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	AA
108	Kazajstán	Lakes of the lower Turgay and Irgiz*	18/11/2011			Las represas a través del río Turgay y sus afluentes reducen el suministro de agua, afectando a las personas y especies silvestres.	En espera de actualización de la AA (2011)	otro
1588	Kirguistán	Chatyr Kul*	01/11/2012			Son-Kol tiene problemas de sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo.	Actualización presentada por la AA (2014)	AA
1231	Kirguistán	Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk- kul Lake*	12/11/2002			Tratamiento inadecuado de las aguas residuales antes de su vertido al lago.	Actualización presentada por la AA (2014)	AA
1287	Malasia	Pulau Kukup*	10/04/2014			Existe una propuesta de actividades de transferencia de buque a buque dentro de los límites del puerto Kukup que utilizará superpetroleros como terminales flotantes de almacenamiento de petróleo crudo.	Actualización presentada por la AA (2017)	otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1288	Malasia	Sungai Pulai*	10/04/2014			<p>Algunas preocupaciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ya se han perdido más de 800 ha del sitio y podrían perderse más debido al proyecto de Forest City. - impactos de un nuevo puente que pronto se construirá a través del río desde el puerto hacia el oeste; - el agua en el sitio y sus alrededores se está contaminando debido a los proyectos urbanísticos en Gelang Pethah; - impacto sobre la población autóctona seletar (comunidades gitanas de pescadores). 	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
1289	Malasia	Tanjung Piai*	10/04/2014			El fuerte oleaje está provocando la erosión del litoral. Se han asignado 80 millones de RM para construir un sistema de rompeolas que se concluirá a finales de 2017 para evitar la erosión costera y estabilizar el litoral. Está previsto realizar una evaluación ecológica en 2017.	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
869	Malawi	Lake Chilwa*	01/08/2013			Extracción de mineral.	Buscando financiación para una MRA (2016)	AA
1777	México	Manglares de Nichupté	20/01/2016	14/07/2016		Amenazas a las características ecológicas debido a proyectos de construcción y una estación petrolera.	Caso cerrado (2016)	AA
732	México	Marismas Nacionales*	05/08/2014			Construcción del proyecto de hidroeléctrica Las Cruces.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
1346	México	Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano*	24/09/2013			Amenaza de una propuesta para ampliar el puerto de Veracruz.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1351	México	Playa Tortuguera X'cachel-X'cachelito	12/04/2011	25/01/2017		Construcción del proyecto turístico Punta Carey.	Caso cerrado (2017)	otro
784	Montenegro	Skadarsko Jezero*	24/12/2009			Contaminación por una planta de aluminio, perturbación de aves y caza furtiva. MRA 56 (2005).	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
1138	Nicaragua	Refugio de Vida Silvestre Río San Juan*	30/11/2010			Proyecto de mejora de la navegación del río San Juan.	La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2015)	AA
1139	Nicaragua	Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields*	15/01/2007		X	Posibles cambios en las características ecológicas a consecuencia de la construcción propuesta de una carretera para todas las condiciones climáticas.	Se han tratado en parte los cambios en las características ecológicas (2014 2015)	AA
1140	Nicaragua	Sistema de Humedales de San Miguelito*	23/10/2014			Amenaza a las características ecológicas por el Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA solicitada y realizada.	MRA81 (2017) realizada y seguimiento hecho	AA
1073	Níger	Zone humide du moyen Niger	07/12/2016			Trabajos de desarrollo previstos en un sitio adyacente al sitio Ramsar.	Actualización recibida de un tercero (2017)	AA
13	Noruega	Åkersvika*	01/03/2007			Proyecto de ampliación de carretera. MRA 64 (2010).	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
809	Noruega	Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area*	19/03/2004			Una piscifactoría podría afectar a las características ecológicas del sitio.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
805	Noruega	Giske Wetlands System*	01/03/2012			Plantación de cortavientos, construcción e invasión de la vegetación.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
308	Noruega	Ilene and Presterodkilen Wetland System*	21/01/2005			Accidente de contaminación, desarrollos urbanísticos y nuevo sistema de carreteras.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
307	Noruega	Nordre Oyeren	20/08/2010	08/07/2016		Ampliación de carretera de dos a cuatro carriles y establecimiento de una tubería para aguas residuales.	Caso cerrado (2016)	AA
307	Noruega	Nordre Øyeren*	27/11/2015			Aumento del nivel del agua a mediados de mayo, lo cual afecta a las aves limícolas durante su migración de primavera.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
802	Noruega	Nordre Tyrifjord Wetlands System *	03/03/2013			Planificación de nueva carretera principal y vía férrea. MRA 79 (2015).	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
310	Noruega	Ørland Wetland System *	18/07/2012			Ampliación planificada de la base aérea.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
581	Países Bajos	Bargerveen	01/01/2005	13/06/2017		Construcción de un parque eólico junto al sitio Ramsar en turberas drenadas, caso judicial en Alemania y la CE.	Caso cerrado (2017)	otro
289	Países Bajos	Wadden Sea	17/07/2012	13/06/2017		Desarrollo industrial en la zona. Se ha previsto establecer una central eléctrica de carbón al borde del sitio Ramsar.	Caso cerrado (2017)	otro
101	Pakistán	Haleji Lake*	14/04/2009			Plan de construcción de drenaje en la ribera derecha de la desembocadura junto al sitio.	En espera de actualización de la AA (2009)	otro
1067	Pakistán	Jubho Lagoon*	18/12/2008			Contaminación.	En espera de actualización de la AA (2009)	otro
99	Pakistán	Kinjhar Lake*	05/02/2009			Contaminación por desechos industriales del afluente al lago; disminución de las aves acuáticas y el agua no es potable.	En espera de actualización de la AA (2009)	otro

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1077	Reino Unido	Diego Garcia*	08/04/2009			Descarga de aguas residuales no tratadas, contaminantes peligrosos en la laguna, introducción de especies invasoras, reducción de la biomasa en los arrecifes, contaminación sonora submarina, sobrepesca. Confirmado por la AA.	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
77	Reino Unido	Ouse Washes*	18/07/2000		X	Problemas de manejo del agua. MRA 49 (2001).	En espera de actualización de la AA (2015)	AA
298	Reino Unido	The Dee Estuary*	21/11/2007		X	Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (1994).	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
936	Reino Unido	Carlingford Lough	17/02/2015	08/2015		Está prevista una ruta de ferry que pase alrededor del sitio.	Caso cerrado (2015)	otro
1043	Reino Unido	South East Coast of Jersey	02/12/2008	10/08/2015		Planes de una nueva carretera y construcción de una incineradora. Confirmado por la AA.	Caso cerrado (2015)	otro
494	República Checa	Sumava peatlands*	01/04/2011			Cambio de prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades madereras. MRA 44 (2001).	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
638	República Checa	Litovelské Pomoraví*	01/01/1997		X	Sobreexplotación del acuífero, planes para un canal de navegación.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
635	República Checa	Floodplain of lower Dyje River*	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
639	República Checa	Poodří*	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
495	República Checa	Trebon fishponds*	01/01/1994 05/07/2005		X	Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
788	República Democrática del Congo	Parc national des *Mangroves	01/01/2009		X	Obras de construcción (puerto).	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
787	República Democrática del Congo	Parc national des *Virunga	01/03/2014		X	Proyecto de exploración petrolera dentro del Parque.	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
1173	República Unida de Tanzanía	Kilombero Valley Floodplain*	20/03/2014			El manejo de humedales complejos como este sitio Ramsar se enfrenta a varios cuellos de botella de capacidad severos y críticos tanto a nivel local como en el contexto nacional más amplio. Entre estos están los vacíos normativos mencionados y los conflictos entre los usuarios de los recursos y las partes interesadas. Además, se cuestiona la eficacia de los servicios tradicionales de conservación frente a las dinámicas sociales más complejas y conflictivas y las exigencias de acceso a la tierra, el aumento de la caza furtiva y un contexto débil de gobernanza.	MRA realizada (2016) y seguimiento hecho	AA
521	Rumania	Danube Delta*	18/08/2004			Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía navegable (Bistroe channel). MRA 53 (2003), misión de seguimiento (2005).	En espera de actualización de la AA (2014)	AA
2065	Rumania	Olt - Danube Confluence *	10/07/2012			Construcción prevista de una represa en el sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
1074	Rumania	Small Island of Braila*	28/04/2005			Obras para mejorar las condiciones de navegación que podrían afectar a las características ecológicas del sitio.	En espera de actualización de la AA (2009)	AA
139	Senegal	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël*	01/01/2009		X	Proyectos de desarrollo agroindustrial.	MRA realizada (2017)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
1392	Serbia	Slano Kopovo*	01/11/2006			Déficit de agua debido a actividades de mejora hidrológica y sequía durante varios años consecutivos.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro
1014	Sierra Leona	Sierra Leone River Estuary*	27/01/2013			Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City).	MRA solicitada y en espera de financiación	otro
343	Sudáfrica	Blesbokspruit*	01/01/1996		X	Contaminación procedente de las aguas de una mina subterránea.	Actualización presentada por la AA (2016)	AA
526	Sudáfrica	Orange River Mouth*	01/01/2009		X	Colapso de las marismas saladas del sitio a consecuencia de la minería de diamantes y la construcción de una represa.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
948	Tailandia	Kuan Ki Sian of the Thale Noi Non Hunting Area Wetlands	20/11/2009	01/09/2014		Invasión por plantaciones de palma aceitera. Cambios en la hidrología debido a planes de riego y drenaje; carretera construida cruzando el bosque pantanoso y desecación del pantano de turba. Sitio visitado por la Secretaría y posterior informe de la AA (2014).	Caso cerrado (2014).	otro
1100	Tailandia	Krabi Estuary	28/05/2013	01/09/2014		Proyecto de una mina de carbón que estaba previsto construir en 2015 en Tambol Pakasai (distrito de Nhua Khlong). Sitio visitado por la Secretaría en junio de 2014 seguido de una respuesta detallada de la AA recibida en 2014.	Caso cerrado (2014).	otro
736	Togo	Reserve de faune de Togodo*	01/01/2014			Construcción de represa.	La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2016)	AA
213	Túnez	Ichkeul*	04/07/1990		X	Obras hidráulicas en la zona de la cuenca.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Resumen del problema	Estado a 17 de noviembre de 2017	Primer informe por ⁸
945	Turquía	Gediz Delta*	05/02/2013			Desarrollos urbanísticos y proyecto propuesto para la rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. Existen planes para acumular materiales dragados en el área costera.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
659	Turquía	Lake Seyfe *	05/12/2014			No se ha ejecutado el plan de manejo.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
764	Ucrania	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area	05/10/2012	18/07/2017		Central hidroeléctrica.	Caso cerrado (2017)	AA
765	Ucrania	Northern Part of the Dniester Liman*	15/08/2014			Proyecto de línea de transmisión de alto voltaje de 330kV que posiblemente atraviese el sitio Ramsar.	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
763	Ucrania	Shagany-Alibei-Burnas Lakes System	17/10/2016			Cierre de la apertura natural en el km 24 de la barra de arena vinculado con la disminución del nivel del agua en un metro, secando algunas de las lagunas y con un efecto negativo sobre especies de aves migratorias.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro
766	Ucrania	Tyligulskyi Liman	01/01/2011	18/07/2017		Recuperación de tierras, contaminación, perturbaciones antropogénicas, cambios en la hidrología.	Caso cerrado (2017)	AA
394	Uganda	Lake George*	04/07/1990		x	Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	MRA solicitada (2017)	AA
1637	Uganda	Lutembe Bay Wetland System	25/11/2015			Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	En espera de informe de estudio documental (2017)	AA
1640	Uganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	25/11/2015			Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	MRA solicitada (2017)	AA

Subanexo 4b

Estado de los sitios Ramsar sobre los que existen informes de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2), hasta el 17 de noviembre de 2017

Expedientes abiertos sobre los que la Secretaría recibió información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y se ha realizado un seguimiento con las Autoridades Administrativas en cuestión. La inclusión en esta lista no implica que la Parte en cuestión considere que un sitio en concreto esté experimentando cambios negativos. Se incluyen los expedientes que se cerraron durante el período de presentación de informes.

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Observaciones
262	Australia	Barmah Forest	05/07/2014	05/09/2014	Prueba de entresaca ecológica del del bosque dominado por la especie <i>Eucalyptus camaldulensis</i> . Actualización presentada por la AA (2014).	Caso cerrado (2014).
267	Australia	Western port	01/11/2010	19/11/2015	Amenaza de la ampliación propuesta del puerto de Hastings. La AA señaló (2015) que el Gobierno de Victoria ha decidido no autorizar el proyecto.	Caso cerrado (2015).
268	Australia	Western District Lakes	01/11/2012	05/11/2014	Proyecto de parque eólico. Respuesta presentada por la AA (2014).	Caso cerrado (2014).
269	Australia	Gippsland Lakes	30/11/2009		El dragado de la entrada de los lagos causó un aumento en la salinidad del sitio, una disminución de los flujos de agua dulce y el aumento de los nutrientes; invasión de cangrejo verde europeo y especies de algas marinas.	Actualización presentada por la AA (2017)
631	Australia	Moreton Bay	08/12/2015		Proyecto propuesto al que se hizo referencia en virtud de la Ley EPBC el 25 de noviembre de 2015 (ref. EPBC 2016/7612) por posibles impactos en el sitio Ramsar Moreton Bay.	Actualización presentada por la AA (2017)
560	Bangladesh	Sundarbans Reserved Forest	09/06/2011		Planes para establecer una mina de carbón en Phulbari; el carbón extraído se transfiere al puerto de Mongla (cerca de los Sundarbans) y luego se transporta a una instalación de recarga externa en el interior del sitio. Posible impacto de la construcción propuesta de la central eléctrica de Rampal, que puede provocar la contaminación aérea y del agua, un aumento del transporte marítimo y el dragado y la eliminación de agua dulce de un medio ya salino.	En espera de actualización de la AA (2016)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Observaciones
1017	Benin	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtierre, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017		Construcción de hoteles a lo largo de la Lagune Côtierre (laguna costera), que forma parte del complejo hidrológico del sitio.	En espera de confirmación de la AA (2017)
1180	Burundi	Parc National de la Rusizi	01/01/2013		Plantación de caña de azúcar a gran escala.	En espera de actualización de la AA (2016)
1740	Congo	Cayo-Loufoualeba	01/01/2010		Industria extractiva (minería).	MRA 66 (2010) realizada y seguimiento hecho.
143	Dinamarca	Nissum Fjord	17/11/2009		El aumento de la eutrofización conduce a la disminución de poblaciones de aves acuáticas que hacen escala o invernan.	En espera de confirmación de la AA (2013)
146	Dinamarca	Ulvedybet and Nibe Bredning	17/11/2009		El aumento de la eutrofización conduce a la disminución de poblaciones de aves acuáticas que hacen escala o invernan.	En espera de confirmación de la AA (2013)
356	Dinamarca	Vadehavet	17/11/2009		Drenaje e intensificación agrícola, destrucción de praderas.	En espera de confirmación de la AA (2013)
1600	Eslovenia	Lake Cerknica and its environ	22/04/2008	2014	Contaminación del agua.	Caso cerrado (2015)
592	España	Aiguamolls de l'Empordà	10/01/2012		Destrucción de praderas húmedas para el cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero.	En espera de confirmación de la AA (2012)
452	España	Complejo intermareal Umia-Grove	20/01/2014		Contaminación por metales pesados.	En espera de confirmación de la AA (2014)
705	España	Ría del Eo	19/05/2009	01/05/2017	Posibles desarrollos urbanísticos. La AA proporcionó una actualización (2017).	Caso cerrado (2017)
110	Federación de Rusia	Kandalaksha Bay	04/05/2012		Planes para la construcción de una planta de gas dentro del sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2012)
675	Federación de Rusia	Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans	30/11/2010		Exploración petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2010)
674	Federación de Rusia	Kuban Delta: group of limans between Kuban & Protoka Rivers	30/11/2010		Exploración petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2010)
690	Federación de Rusia	Kurgalsky Peninsula	05/10/2017		Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2.	En espera de confirmación de la AA (2017)
695	Federación de Rusia	Moroshechnaya River	30/01/2007		Actividades de exploración petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2007)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Observaciones
669	Federación de Rusia	Pskovsko-Chudskaya Lowland	06/11/2012		Turismo, pesca, caza y construcción sin control.	En espera de confirmación de la AA (2012)
682	Federación de Rusia	Selenga Delta	01/11/2008		Fluctuación artificial de los niveles de agua debido a plantas hidroeléctricas en el lago Baikal.	En espera de confirmación de la AA (2008)
683	Federación de Rusia	Torey Lakes	27/07/2009		Construcción de canal.	En espera de confirmación de la AA (2009)
699	Federación de Rusia	Pskovsko-Chudskaya Lowland	16/11/2012		Desarrollo urbanístico, pesca, caza y presiones del turísticas sin control. Los peces no llegan a los lugares aguas arriba. Cambios en las rutas migratorias.	En espera de confirmación de la AA (2012)
111	Federación de Rusia	Volga Delta	16/11/2012		Desarrollo de la industria del petróleo y gas.	En espera de confirmación de la AA (2010)
1810	Francia	Rhin supérieur	18/04/2012	26/06/2015	Desarrollos urbanísticos. La AA señaló que el proyecto ha sido abandonado.	Caso cerrado (2015).
54	Grecia	Evros Delta	24/10/2008	2016	Falta de gestión coherente.	Caso cerrado (2016)
1204	India	Ashtamudi Wetland	13/06/2012		La Kollam Corporation está vertiendo residuos sólidos a orillas del lago; además, construcción ilegal de una planta de tratamiento de desechos sólidos.	En espera de actualización de la AA (2012)
1207	India	Deepor Beel	23/05/2013		Pesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasión de las poblaciones humanas; vertido de los desechos de una industria química en el humedal (peces de varias especies muertos). Propuesta de construcción de una línea de ferrocarril junto al Elephant Corridor.	En espera de actualización de la AA (2013)
1208	India	East Calcutta Wetlands	27/08/2010		Amenaza de invasión urbana y aumento de los contaminantes nocivos.	La AA está tratando la cuestión (2017)
462	India	Harike Lake	14/02/2014		Reducción en las dimensiones del lago.	En espera de actualización de la AA (2014)
1209	India	Kolleru Lake	07/06/2016		Debido a la alta dependencia del lago por parte de personas de bajos ingresos para su subsistencia, ha habido intentos de reducir drásticamente la extensión del lago Kolleru. La última amenaza se debió a una construcción de carretera que el propio gobierno del Estado permitió sin la autorización de la entidad de protección de la vida silvestre.	En espera de confirmación de la AA (2016)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Observaciones
464	India	Sambhar Lake	27/04/2009		Extracción de sal no autorizada; exceso de bombeo de aguas subterráneas; construcción propuesta de la mayor planta de generación de energía solar del mundo.	En espera de actualización de la AA (2009)
1212	India	Sasthamkotta Lake	05/05/2013		Sequía, vertido de desechos y falta de gestión.	En espera de actualización de la AA (2013)
1214	India	Vembanad-Kol Wetland	30/08/2010		Se autorizó el comienzo de un proyecto industrial en el sitio Ramsar; el Banyan Tree Resort no cumple la reglamentación ambiental.	En espera de actualización de la AA (2013)
461	India	Wular Lake	14/02/2014		Desarrollo no planificado y asentamientos humanos ilegales.	En espera de actualización de la AA (2014)
415	Irlanda	Clara Bog	27/06/2012		Extracción de turba.	En espera de confirmación de la AA (2012)
846	Irlanda	Lough Corrib	27/06/2012		Extracción de turba.	En espera de confirmación de la AA (2012)
847	Irlanda	Lough Derravaragh	27/06/2012		Extracción de turba.	En espera de confirmación de la AA (2012)
416	Irlanda	Mongan Bog	27/06/2012		Extracción de turba.	En espera de confirmación de la AA (2012)
417	Irlanda	Raheenmore Bog	27/06/2012		Extracción de turba.	En espera de confirmación de la AA (2012)
460	Islandia	Thjörðsárver	22/04/2010		Planes para una planta de generación de energía hidroeléctrica y una represa.	En espera de confirmación de la AA (2012)
1812	Italia	Lagustelli di Percile	10/03/2015		Sobreextracción de agua.	En espera de confirmación de la AA (2015)
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)
1856	Kazajstán	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast	18/11/2011		Construcción de una base de respuesta petrolera.	En espera de actualización de la AA (2011)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Observaciones
724	Kenya	Lake Naivasha	12/09/2016		Proliferación de asentamientos no planificados y conversión de tierras dentro del sitio Ramsar. Pérdida casi total de la franja de papiro alrededor del lago, junto con la entrada diaria de aguas residuales no tratadas no solo de la ciudad sino también de todos los asentamientos que surgen alrededor del lago.	Actualización presentada por la AA (2017)
1478	Marruecos	Embouchure de la Moulouya	01/01/2010		Contaminación.	MRA 71 (2010) realizada y seguimiento hecho (2014)
1744	Mauricio	Blue Bay Marine Park	16/04/2009	21/08/2017	Nuevo proyecto hotelero previsto junto al Parque. Construcción de un hotel de playa y una mini ciudad detrás del mismo con zonas residenciales, comerciales y de oficinas. Sitio conectado con el yacimiento paleontológico Mare aux Songes, el santuario de la extinta ave dodo.	Caso cerrado (2017)
1044	Mauritania	Chat Tboul	20/12/2016		Construcción de un puerto en el sitio Ramsar.	La AA contestó sin confirmar (2017)
666	Mauritania	Parc National du Diawling	20/12/2016		Construcción del nuevo puerto en el sitio Ramsar.	La AA contestó sin confirmar (2017)
2025	México	Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira	24/06/2016		Construcción de una fábrica de amoníaco.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1391	Mozambique	Zambezi Delta	01/01/2008		Exploración de petróleo y gas.	En espera de actualización 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		El proyecto "Walvis Bay Waterfront Project", que consiste en transformar una pequeña parte de la laguna en un puerto deportivo y un frente marítimo.	Actualización recibida de un tercero (2017)
194	Países Bajos	Naardermeer	16/10/2005	13/06/2017	Desarrollos urbanísticos y presiones derivadas del turismo. La AA proporcionó una actualización (2015).	Caso cerrado (2017)
818	Pakistán	Uchhali Complex	06/04/2014		Reconstrucción propuesta de carretera a través del humedal; la recomendación es construir la carretera a un nivel más bajo cuyo impacto sería menor.	En espera de actualización de la AA (2014)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Resumen del problema	Observaciones
282	Polonia	Warta Mouth National Park	21/07/2014	05/11/2014	Proyectos de construcción en las riberas del río causan el drenaje excesivo, escasez de agua y perturbación de las aves. La AA proporcionó una actualización (2014).	Caso cerrado (2014)
212	Portugal	Ria Formosa	11/03/2009		Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río.	En espera de confirmación de la AA (2009)
74	Reino Unido	Lough Neagh & Lough Beg	16/12/2016		Construcción de carretera.	En espera de confirmación de la AA (2016)
396	Reino Unido	Pagharn Harbour	16/04/2015	22/07/2015	32 ha de politúneles previstas. La AA proporcionó una actualización (2015).	Caso cerrado (2015)
897	Reino Unido	Dornoch Firth and Loch Fleet	17/10/2017		Construcción prevista de campo de golf.	En espera de confirmación de la AA (2017)
926	Reino Unido	Avon Valley	21/07/2014	27/07/2015	El ecosistema se ha degradado y está disminuyendo el número de aves limícolas. La AA proporcionó una actualización (2015).	Caso cerrado (2015)
935	República Árabe Siria	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve	23/11/2010		Se desconoce el impacto de la guerra sobre el estado del sitio.	En espera de confirmación de la AA (2010)
1925	República de Corea	Seocheon Tidal Flat	29/04/2009	01/06/2017	Propuesta de reclamación de los bajos intermareales de lodo. La AA proporcionó una actualización (2017).	Caso cerrado (2017)
1029	República de Moldova	Lower Prut Lakes	20/05/2005		Perforación petrolera junto al sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2010)
819	Serbia	Stari Begi/Carska Bara Special Nature Reserve	29/10/2007	18/11/2015	Construcción de un astillero en la zona que rodea el sitio Ramsar. La AA proporcionó una actualización (2015).	Caso cerrado 2015)
888	Sudáfrica	Seekoeivlei Nature Reserve	01/01/2013		Problema de aguas negras	En espera de actualización de la AA (2016)
231	Suiza	Bolle di Magadino	01/06/2013		Ampliación de aeropuerto prevista.	En espera de confirmación de la AA (2013)
945	Turquía	Gediz Delta	06/10/2017		Construcción de un puente cerca del sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2017)

Anexo 2

Proyecto de Resolución XIII.xx

El estado de los sitios inscritos en la Lista Ramsar 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 sitios Ramsar a la Conferencia de las Partes Contratantes (COP) para que esta examine estos asuntos y formule sus recomendaciones, y el Artículo 6.2.d), relativo a la competencia de la COP 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 105 nuevos sitios Ramsar por las Partes Contratantes entre el 28 de agosto de 2014 y el 17 de noviembre de 2017;
3. APRECIANDO ADEMÁS el trabajo realizado por 30 Partes Contratantes que en este período actualizaron las Fichas Informativas de Ramsar para 216 sitios Ramsar en sus respectivos territorios, y la labor de 49 Partes que presentaron información actualizada sobre 387 sitios;
4. PREOCUPADA porque en el caso de 1.173 sitios Ramsar, que representan el 51 % de los 2.288 sitios designados hasta el 17 de noviembre de 2017, no se han presentado Fichas Informativas de Ramsar o mapas adecuados, o no se han actualizado las Fichas Informativas de Ramsar o los mapas correspondientes en más de seis años, por lo que no se dispone 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 Fichas Informativas de Ramsar 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. REAFIRMANDO la necesidad de establecer, 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);
7. 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 Secretaria General de conformidad con el Artículo 8.2;

8. OBSERVANDO que el xx % de las Partes Contratantes informó en la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP13) que cuenta 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 % ha presentado informes de todos los casos de tales cambios o posibles cambios;
9. PREOCUPADA porque, a fecha 17 de noviembre de 2017, ninguno de los sitios Ramsar inscritos en el Registro de Montreux se ha retirado del mismo desde la COP12;
10. 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 a las preocupaciones planteadas por terceros sobre posibles cambios en los sitios;
11. RECONOCIENDO el desarrollo continuo de herramientas y proyectos de observación de la Tierra como GEO-Wetlands y la Base de Datos sobre Recursos Mundiales del PNUMA (UNEP/GRID), y la creación de capacidad puesta en marcha por la Secretaría para ayudar a las Partes a utilizar esas herramientas; y
12. OBSERVANDO la importancia de las Misiones Ramsar de Asesoramiento como un procedimiento de vigilancia adoptado por las Partes Contratantes a través de la Recomendación 4.7 (1990) para prestar asistencia técnica con el fin de abordar problemas y amenazas en 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 o un mapa para todos los sitios Ramsar que han designado (enumerados en el Anexo 3a del informe de la Secretaria General a la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes, de conformidad al Artículo 8.2, en el documento xxxx) a que presenten dicha información antes de la 57ª reunión del Comité Permanente, y ENCARGA a la Secretaría de Ramsar que se ponga en contacto con las Partes Contratantes pertinentes para ofrecerles el apoyo técnico necesario, si es preciso;
14. PIDE a las Partes Contratantes que se enumeran en el Anexo 3b del informe de la Secretaria General en el documento xxxx que actualicen, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar para sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años (Resolución VI.13);
15. ALIENTA a las Partes Contratantes a adoptar y aplicar, como parte de su planificación para el manejo de sitios Ramsar y otros humedales, un régimen de vigilancia adecuado, como el descrito en el Anexo de la Resolución VI.1, 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 Secretaria General en el documento xxxx) 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 57ª reunión del Comité Permanente (SC57) 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 SC57;

17. PIDE a las Partes Contratantes 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 de Ramsar que ayude a las Partes 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. PIDE a la Secretaría que, con sujeción a la disponibilidad de recursos, investigue las opciones y los costos relacionados para trabajar con organizaciones de observación de la Tierra, y ponga esos datos y herramientas de vigilancia a disposición de las Partes para los inventarios nacionales de humedales y/o el seguimiento de los cambios en los sitios; y
21. REVOCA la Resolución XII.6, *El estado de los sitios de la Lista Ramsar de Humedales de Importancia Internacional*, que es reemplazada por la presente resolución.

Resolución XIII.xx

Subanexo 1: 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 y servicios ecológicos 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 las orientaciones para las FIR, Resolución XI.8, Anexo 2)
6. Motivo(s) de los cambios o posibles cambios antes descritos

Medidas de gestión establecidas

7. Fecha en que se presentó la última Ficha Informativa de Ramsar (FIR)
8. Programa de vigilancia en vigor en el sitio, en su caso (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)
9. Procedimientos de evaluación establecidos, en su caso (cómo se obtiene la información a partir del programa de vigilancia utilizado)
10. Medidas paliativas y de restauración en marcha hasta el momento o previstas, en su caso.
11. 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
12. Lista de anexos proporcionada por la Parte Contratante (en su caso)
13. Lista de anexos proporcionada por la Secretaría de Ramsar (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. Programa de vigilancia en vigor en el sitio, en su caso (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 vigilancia utilizado)
4. Medidas 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

5. Éxito de las medidas paliativas, de restauración o de mantenimiento (si difieren de las cubiertas en la Sección 1 de este cuestionario)
6. Procedimientos propuestos de vigilancia y evaluación (si difieren de las cubiertas en la Sección 1 de este cuestionario)
7. Grado en que se han restaurado o mantenido los componentes, procesos y servicios ecológicos del sitio (proporcionar detalles)
8. 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 GECT o derivado de una Misión Ramsar de Asesoramiento, cuando procede)
9. 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
10. Medidas que la Parte Contratante aplicará para mantener las características ecológicas del sitio con indicadores claros para su seguimiento.
11. Lista de anexos adicionales (en su caso)