

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

### Acciones solicitadas

Se invita al Comité Permanente a:

- i. tomar nota del informe actualizado sobre el estado de los sitios de la Lista de Humedales de Importancia Internacional;
- ii. asesorar sobre las actividades que realizarán los representantes regionales del Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente interesadas; y
- iii. aclarar el párrafo 25 de la Resolución XIII.10 sobre la instrucción a la Secretaría de desarrollar protocolos que permitan la transferencia directa de datos e información entre bases de datos relacionadas con las FIR (véase el párrafo 14).

### Período que abarca el informe

1. Esta actualización cumple con los requisitos determinados por la 35ª reunión del Comité Permanente mediante la Decisión SC35-28, cuando “El Comité Permanente acordó que los informes sobre el estado de los sitios Ramsar constituyan un punto del orden del día de cada reunión del Comité Permanente”.
2. La actualización sobre el estado de los sitios Ramsar se basa en información recibida por la Secretaría hasta el 21 de febrero de 2019. En esta se enumeran los cambios y adiciones a la actualización más reciente, presentada a la COP13 (Ramsar COP13 Doc.12) como Informe de la Secretaría General de conformidad con el Artículo 8.2 sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional. El documento Ramsar COP13 Doc.12 incluye información hasta el 20 de junio de 2018. La presente actualización se centra en el período de presentación de informes comprendido entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019.

### Sitios Ramsar designados recientemente

3. A fecha 21 de febrero de 2019, había un total de 2 341 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar) que abarcaban 252 479 417 hectáreas.
4. Durante el período objeto de examen, se añadieron a la Lista 27 nuevos sitios Ramsar que abarcan un total de 5 765 429 hectáreas. En el **Anexo 1**, en la página 7 de este informe, se ofrece una lista de los sitios. El aumento en el número y la superficie de sitios Ramsar desde el inicio de la Convención en 1974 se refleja en las figuras 1 y 2, respectivamente.

5. A fecha 21 de febrero de 2019, 11 Partes habían presentado nueva información sobre 14 sitios adicionales como parte del proceso de su inclusión en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones están siendo procesadas por la Secretaría.

Figura 1: Número acumulado de sitios Ramsar: 1974 a 21 de febrero de 2019

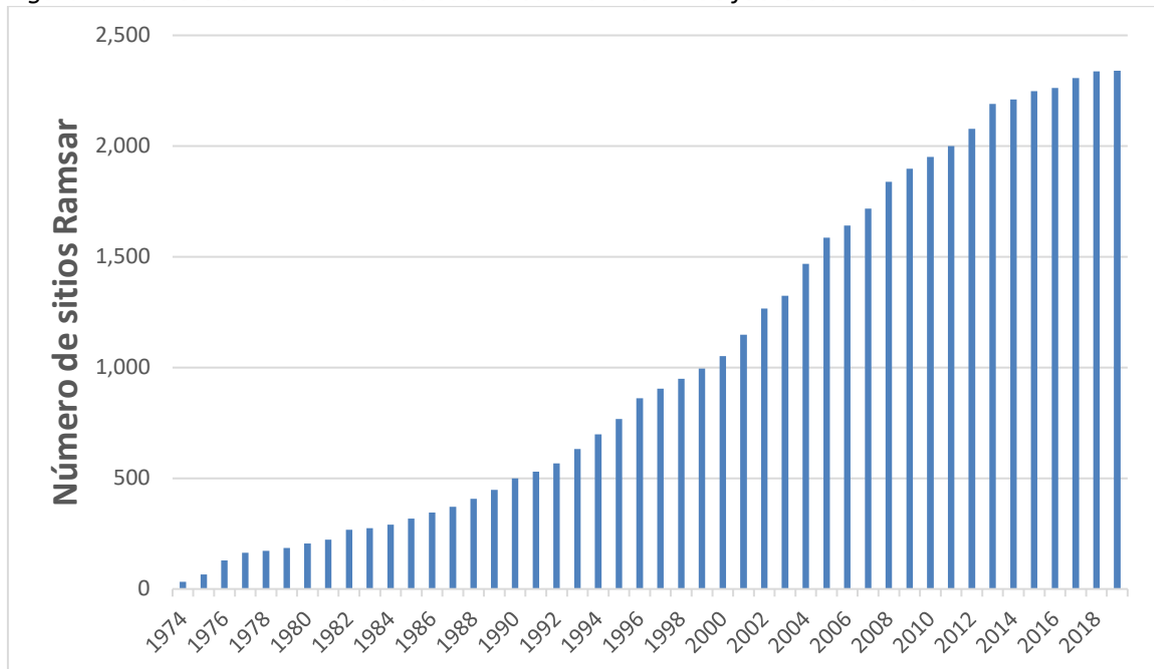
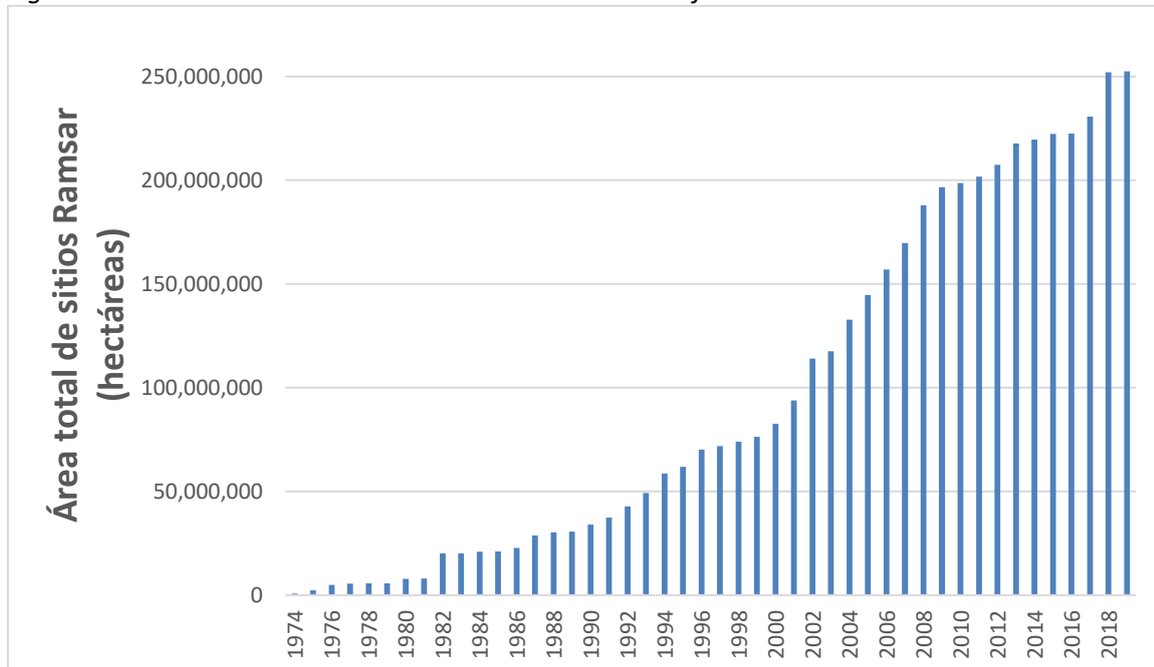


Figura 2: Área acumulada de sitios Ramsar: 1974 a 21 de febrero de 2019



## Sitios Ramsar transfronterizos

6. Durante el período que abarca el informe se designaron dos nuevos sitios Ramsar transfronterizos, a saber: Complexe transfrontalier W-Arly-Pendjari, por Benin, Burkina Faso y el Níger (compuesto por seis sitios Ramsar), and Vallée du Sourou, por Burkina Faso y Malí (compuesto por dos sitios Ramsar). Con esto aumenta a 22 el número total de sitios Ramsar transfronterizos, compuestos por 47 sitios Ramsar.

## Ampliaciones de sitios Ramsar existentes (Artículo 2.5)

7. Diecisiete sitios Ramsar se ampliaron agregando un área considerable de humedales (más del 20 % del área del sitio anterior): uno en **Argelia** (Marais de Bourdim se amplió de 11 hectáreas a 59 hectáreas); uno en **Benin** (Zone Humide de la Rivière Pendjari, de 144 774 hectáreas a 483 366 hectáreas); dos en **Burkina Faso** (Parc National d'Arly, de 219 485 hectáreas a 795 289 hectáreas; y Parc National du W, de 235 000 hectáreas a 311 471 hectáreas); uno en el **Japón** (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, de 560 hectáreas a 1 094 hectáreas); seis en el **Níger** (Dallol Bosso, de 376 162 hectáreas a 892 122 hectáreas; Gueltas et Oasis de l'Air, de 2 413 237 hectáreas a 4 924 100 hectáreas; La Mare de Dan Doutchi, de 25 366 hectáreas a 38 250 hectáreas; La Mare de Lassouri, de 26 737 hectáreas a 34 000 hectáreas; La Mare de Tabalak, de 7 713 hectáreas a 107 100 hectáreas; y Parc National du W, de 220 000 hectáreas a 385 000 hectáreas); tres en **Noruega** (Lista Wetlands System, de 724 hectáreas a 1 173 hectáreas; Nordenskiöldkysten, de 31 750 hectáreas a 42 992 hectáreas; y Sørkapp, de 39 710 hectáreas a 55 203 hectáreas); uno en el **Senegal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, de 10 000 hectáreas a 26 000 hectáreas); y dos en **Suecia** (Mellanljusnan, de 1 136 hectáreas a 1 711 hectáreas, y Ölands ostkust, de 8 460 hectáreas a 10 718 hectáreas).
8. Esta lista no incluye una serie de sitios Ramsar cuyos límites se definieron con mayor precisión, de acuerdo con las consideraciones establecidas en la Resolución VIII.21 (*Definición más precisa de los límites de los sitios Ramsar en las Fichas Informativas de los Humedales de Ramsar*), por lo que las extensiones netas son más pequeñas que el área del sitio Ramsar que se designó originalmente. La COP13 se refirió a esto en el párrafo 5 de la Resolución XIII.10 sobre el *Estado de los sitios Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional*: "OBSERVANDO que la modificación de los límites de sitios Ramsar y las áreas que se señala en las FIR actualizadas '... solo se indique cuando el cambio sea tan pequeño que no afecte sustancialmente a los objetivos fundamentales por los que se incluyó el sitio en la Lista, y cuando:  
a) los límites del sitio estén trazados incorrectamente y exista un verdadero error; y/o  
b) los límites del sitio no se correspondan exactamente con la descripción de los mismos que figura en la FIR; y/o  
c) la tecnología permita una resolución mayor y una definición más precisa de los límites del sitio de la que se disponía en el momento de su designación' (Resolución VIII.21)"

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

9. Durante el período objeto de examen no se eliminaron sitios Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional o se redujeron considerablemente por motivos urgentes de interés nacional (artículo 2.5).

## Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

10. Mediante la Resolución XIII.10, la COP13 expresó su reconocimiento por la labor realizada por las Partes Contratantes para actualizar las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) y observó que el

20 de junio de 2018, en el 69 % de todos los sitios Ramsar faltaban FIR o mapas o estaban obsoletos, por lo que se carecía de información reciente sobre el estado de estos sitios.

11. Las Partes Contratantes siguen trabajando en la actualización de las FIR. Durante el período que abarca el informe, 12 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para 53 sitios Ramsar, los que se enumeran en el **Anexo 2** en la página 8.
12. La Resolución XIII.10 insta a las Partes Contratantes que no hayan presentado una Ficha Informativa de Ramsar (FIR) o un mapa para todos los sitios Ramsar que han designado, 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 (párrafo 15). En el **Anexo 3a** en la página 10 se enumeran 34 sitios que se encuentran en el territorio de 16 Partes Contratantes a las que la Secretaría ofreció apoyo para proporcionar una primera FIR o un primer mapa.
13. La Resolución XIII.10 pide a las Partes Contratantes que actualicen, con carácter de urgencia, las FIR sobre sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años (párrafo 16). El 21 de febrero de 2019, había información desactualizada o faltante para 1 714 sitios Ramsar (el 73 % de todos los sitios) en el territorio de 152 Partes Contratantes (**Anexo 3b**, página 12). Esto incluía 518 sitios (22 %) para los cuales 59 Partes Contratantes habían presentado información actualizada, la que estaba siendo procesada por la Secretaría en consulta con ellos, y 1 196 sitios (51 %) para los que el proceso de actualización aún no había comenzado.
14. La Resolución XIII.10 “encarga a la Secretaría que elabore protocolos que permitan transferir entre bases de datos directamente datos e información relativos a las FIR, la necesidad de los cuales ya se señaló en las COP8 y COP11” (párrafo 25). La Secretaría invita al Comité a dar más aclaraciones sobre el significado de dicha transferencia directa de datos al Servicio de Información sobre Sitios Ramsar.

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

15. El Artículo 3.2 de la Convención establece que las Partes deben informar lo antes posible a la Secretaría acerca de los cambios en las características ecológicas de los humedales que hayan ocurrido, estén ocurriendo o puedan ocurrir como consecuencia del desarrollo tecnológico, de la contaminación o de cualquier otra intervención del hombre. Los casos en que las Partes lo hayan hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.
16. La Resolución XIII.10 (párrafo 18) pide a las Partes Contratantes que tienen sitios Ramsar sobre los que la Secretaría ha recibido informes de cambios o posibles cambios en sus características ecológicas que envíen información a la Secretaría en respuesta a dichos informes, y que, cuando proceda, incluyan información sobre las medidas que se han adoptado o se adoptarán para hacer frente a estos cambios o posibles cambios en las características ecológicas, antes de la reunión 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. El **Anexo 4a** en la página 17 enumera 149 sitios Ramsar con expedientes confirmados del Artículo 3.2 sobre los que la Autoridad Administrativa informó inicialmente a la Secretaría o que fueron señalados por terceros y confirmados por la Autoridad Administrativa hasta el 21 de febrero de 2019. Durante el período que abarca el informe no se abrió ningún expediente

nuevo y fue posible resolver los problemas y cerrar los archivos para tres sitios Ramsar, a saber: el **Senegal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël), **España** (Albufera de Valencia) y el **Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte** (Lough Neagh & Lough Beg).

18. El **Anexo 4b** en la página 35 enumera 61 sitios Ramsar (“expedientes tentativos del Artículo 3.2”) 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 antes del 21 de febrero de 2019. La Secretaría reenvió esta información a las Autoridades Administrativas en cuestión para clarificar si los problemas señalados podrían cambiar las características ecológicas de estos sitios, pero no especificó las respuestas que proporcionaron las Autoridades Administrativas.

### Registro de Montreux

19. De los 146 expedientes del Artículo 3.2 (Anexo 4a) abiertos el 21 de febrero de 2019, 48 (33 %) fueron incluidos en el Registro de Montreux. El ritmo al cual estos problemas en los sitios están siendo resueltos sigue siendo muy lento. El único cambio durante el período que abarca el informe fue que la COP13 decidió retirar del Registro de Montreux el sitio Ramsar Site Réserve Spéciale de Faune du Ndjäël en el **Senegal** (párrafo 20 de la Resolución XIII.10).
20. La Resolución XIII.10 alienta a las Partes Contratantes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que se encuentra en el Anexo 1 de la presente resolución para determinar la inclusión de un sitio o la eliminación de un sitio inscrito en la Lista de Montreux (párrafo 19), y que al presentar un informe en cumplimiento del Artículo 3.2 consideren si el sitio en cuestión se beneficiaría de su inclusión en el Registro de Montreux (párrafo 21).

### Misiones Ramsar de Asesoramiento

21. La Resolución XIII.10 encarga a la Secretaría que ayude a las Partes Contratantes en sus acciones en respuesta a los cambios o posibles cambios en las características ecológicas de sitios Ramsar, por ejemplo prestando asesoramiento, cuando se solicite, sobre la aplicación de los principios de uso racional o, cuando proceda, proponiendo a las Partes que agreguen el sitio o los sitios al Registro de Montreux o que inviten a una Misión Ramsar de Asesoramiento (párrafo 22).
22. Hasta el 21 de febrero de 2019, se llevaron a cabo otras tres Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) y se publicaron sus informes: RAM 89 a **Montenegro** (Skadar Lake) junto con el Convenio relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y del Medio Natural en Europa, RAM 90 a **Uganda** (Lake George, Lutembe Bay Wetland System y Murchison Falls-Alber Delta Wetland System) y RAM 91 a **Côte d’Ivoire** (Grand Bassam). Actualmente la Secretaría está siguiendo las recomendaciones elaboradas por las MRA con las Partes Contratantes interesadas, según con las solicitudes formuladas en la Resolución XIII.11.

### Anexos

- 1 Lista de los 27 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019
- 2 Lista de los 53 sitios Ramsar sobre los que 12 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019

- 3a Lista de los 34 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 21 de febrero de 2019
- 3b Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 21 de febrero de 2019
- 4a Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han presentado informes que confirman que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)
- 4b Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes que no han sido confirmados por las Partes, de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana

## Anexo 1

Lista de los 27 sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019<sup>1</sup>

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)
Australia	2344	Glenelg Estuary and Discovery Bay Ramsar Site	28/02/2018	22 289
Brasil	2362	Rio Juruá	29/09/2018	2 136 489
Brasil	2363	Taiamã Ecological Station	21/10/2018	11 555
Burkina Faso	2366	Complexe d'Aires Protégées Pô-Nazinga-Sissili	27/10/2018	301 972,65
Burkina Faso	2367	Complexe du Parc Urbain Bãngr-Weoogo et du lac des trois barrages	02/02/2019	945
Camboya	2365	Stung Sen	02/11/2018	9 293
Chile	2361	Humedales Costeros de la Bahía Tongoy	21/11/2018	259
China	2346	Shandong Jining Nansi Lake	08/01/2018	50 761,56
China	2347	Gansu Yanchiwan Wetlands	08/01/2018	29 876,20
China	2348	Sichuan Changshagongma Wetlands	08/01/2018	669 800
China	2349	Hubei Wang Lake	08/01/2018	20 495
China	2350	Jilin Hani Wetlands	08/01/2018	3 571,50
China	2351	Inner Mongolia Grand Khingan Hanma Wetlands	08/01/2018	107 348
China	2352	Tibet Selincuo Wetlands	08/01/2018	1 893 630
China	2353	Heilongjiang Youhao Wetlands	08/01/2018	60 687
Emiratos Árabes Unidos	2364	Jabal Ali Wetland Sanctuary	25/10/2018	2 002
Emiratos Árabes Unidos	2368	Hatta Mountain Reserve	09/01/2019	2 100
Emiratos Árabes Unidos	2354	Sombrero Island Nature Reserve Marine Park	22/05/2018	1 050,71
Estados Unidos de América	2345	Elkhorn Slough	25/06/2018	724
India	2370	Sundarban Wetland	30/01/2019	423 000
Irán (República Islámica del)	2369	Zarivar	17/07/2016	2 185,58
Japón	2357	Kasai Marine Park	18/10/2018	366,91
Japón	2358	Shizugawa-wan	18/10/2018	5 793
Myanmar	2356	Inlay Lake Ramsar Site	10/08/2018	5 797,55
Países Bajos	2355	Klein Curaçao	31/07/2018	248,5
República de Corea	2359	Daebudo Tidal Flat	25/10/2018	453
Viet Nam	2360	Van Long Wetland Nature Reserve	10/02/2017	2 736

<sup>1</sup> En esta lista se incluyen 13 sitios con una fecha de designación anterior.

## Anexo 2

Lista de los 53 sitios Ramsar sobre los que 12 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019<sup>2</sup>

Parte Contratante	Sitio núm.	Nombre oficial	Fecha de designación	Área (hectáreas)
Australia	792	Shoalwater and Corio Bays Area	01/03/1996	202 023
Australia	793	Ginini Flats Subalpine Bog Complex	01/03/1996	350
Benin	1668	Site Ramsar du Complexe W	02/02/2007	926 927
Benin	1669	Zone Humide de la Rivière Pendjari	02/02/2007	483 366
Burkina Faso	492	Parc National du W	27/06/1990	311 471
Burkina Faso	1884	Parc National d'Arly	07/10/2009	795 289
Côte d'Ivoire	790	Parc National d'Azagny	27/02/1996	19 400
Côte d'Ivoire	1584	Iles Ehotilé-Essouman	18/10/2005	27 274
Francia	1837	Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises	15/09/2008	2 337 100
Hungría	1963	Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton	09/06/2011	9 483
Japón	2055	Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies	03/07/2012	1 094
Noruega	308	Ilene and Presterodkilen Wetland System	24/07/1985	216
Noruega	309	Jaeren wetland system	24/07/1985	3 085
Noruega	802	Nordre Tyrifjord Wetlands System	18/03/1996	322
Noruega	804	Lista Wetlands System	18/03/1996	1 173
Noruega	805	Giske Wetlands System	18/03/1996	553,3
Noruega	806	Harøya Wetlands System	18/03/1996	190
Noruega	809	Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area	18/03/1996	49 097
Noruega	1198	Trondheimfjord wetland system	06/08/2002	1 846
Noruega	1951	Hedmarksvidda Wetland System	12/11/2010	4 742
Noruega	1952	Rott-Håstein-Kjør	12/11/2010	10 721,80
Noruega	1965	Sørkapp	12/11/2010	55 203
Noruega	1968	Nordenskiöldkysten	12/11/2010	42 992
Noruega	2155	Anda	27/05/2013	52,5
Noruega	2157	Horsvaer	27/05/2013	17 036
Noruega	2158	Horta	27/05/2013	3 158
Noruega	2159	Innherred Freshwater System	27/05/2013	182
Noruega	2163	Risøysundet	27/05/2013	504
Noruega	2165	West-Vikna Archipelago	27/05/2013	13 592
Polonia	283	Swidwie Lake Nature Reserve	03/01/1984	891
Polonia	756	Biebrzański National Park	24/10/1995	59 233
Polonia	757	Słowiński National Park	24/10/1995	32 744
Polonia	758	Milicz Fishponds Nature Reserve	24/10/1995	5 298,15
Polonia	1564	Narew River National Park	29/10/2002	6 810
Polonia	1565	Poleski National Park	29/10/2002	9 764
Polonia	1567	Wigry National Park	29/10/2002	15 095,45

<sup>2</sup> Esta lista no incluye los sitios para los cuales el examen de la FIR o el mapa estaba en proceso, pero que no se había finalizado al final del período que abarca el informe.

<b>Parte Contratante</b>	<b>Sitio núm.</b>	<b>Nombre oficial</b>	<b>Fecha de designación</b>	<b>Área (hectáreas)</b>
Senegal	139	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël	11/07/1977	26 000
Suecia	14	Falsterbo-Foteviken	05/12/1974	7 851,38
Suecia	17	Ottenby	05/12/1974	1 856
Suecia	18	Ölands ostkust	05/12/1974	10 718
Suecia	19	Getterön	05/12/1974	449,86
Suecia	21	Gotlands ostkust	05/12/1974	4 963,79
Suecia	430	Träslövsläge-Morups Tånge	12/06/1989	1 975,51
Suecia	1118	Emån	14/11/2001	1 527
Suecia	1119	Fylleån	14/11/2001	805,59
Suecia	1124	Mossaträsk-Stormyran	14/11/2001	914
Suecia	1127	Skälderviken	14/11/2001	1 463
Suecia	1128	Svensksundsviken-Ållonöfjärden	14/11/2001	3 529,47
Suecia	2170	Gustavsmurarna-Tröskens rikkärr	19/03/2013	660,17
Suecia	2173	Mellanljusnan	19/03/2013	1 711,36
Suiza	504	Les Grangettes	09/11/1990	6 342,22
Suiza	507	Klingnauer Stausee	09/11/1990	364
Suiza	1446	Vadret da Roseg	02/02/2005	383

### Anexo 3a

Lista de los 34 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 21 de febrero de 2019

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	05/05/2015	no	sí
Países Bajos	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	Ucchali 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
República Popular Democrática de Corea	2342	Mundok Migratory Bird Reserve	16/01/2018	no	sí
República Popular Democrática de Corea	2343	Rason Migratory Bird Reserve	16/01/2018	no	sí
Santo Tomé y Príncipe	1632	Ilots Tinhosas	21/08/2006	no	no
Tayikistán	1082	Karakul Lake	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	no	sí

<b>País</b>	<b>Sitio núm.</b>	<b>Nombre del sitio</b>	<b>Fecha de designación</b>	<b>FIR</b>	<b>Mapa</b>
Tayikistán	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	no	sí
Tayikistán	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	no	sí

## Anexo 3b

Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 21 de febrero de 2019

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información <sup>3</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>4</sup>
Albania	4	3	0
Alemania	34	16	18
Andorra	3	1	0
Antigua y Barbuda	1	1	0
Argelia	50	0	22
Argentina	23	15	6
Armenia	3	3	0
Australia	66	37	4
Austria	23	0	20
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	0	2
Bhután	3	2	0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	11	8	0
Bosnia y Herzegovina	3	2	1
Botswana	1	1	0
Brasil	27	4	7
Bulgaria	11	8	0
Burkina Faso	22	0	0
Burundi	4	0	0
Cabo Verde	4	0	0
Camboya	5	3	0
Camerún	7	7	0
Canadá	37	2	35
Chad	6	6	0
Chile	14	7	5
China	57	5	31
Chipre	1	1	0

<sup>3</sup> No se incluyen los sitios sobre los cuales la Secretaría ha recibido información (siguiente columna). En esta columna se incluyen los sitios Ramsar cuyo período desde la última actualización alcanzó los seis años en 2019.

<sup>4</sup> Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo procesada por la Secretaría y 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 información <sup>3</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>4</sup>
Colombia	7	4	1
Comoras	3	3	0
Congo	14	8	0
Costa Rica	12	1	11
Côte d'Ivoire	6	4	0
Croacia	5	3	1
Cuba	6	0	6
Dinamarca	43	3	38
Djibouti	1	1	0
Ecuador	19	9	9
Egipto	4	4	0
El Salvador	7	2	4
Emiratos Árabes Unidos	9	2	0
Eslovaquia	14	3	11
Eslovenia	3	3	0
España	75	74	0
Estados Unidos de América	39	27	3
Estonia	17	8	9
Eswatini	3	0	0
Federación de Rusia	35	14	21
Fiji	2	0	0
Filipinas	7	4	1
Finlandia	49	8	41
Francia	48	28	11
Gabón	9	0	1
Gambia	3	3	0
Georgia	2	1	1
Ghana	6	0	0
Granada	1	1	0
Grecia	10	10	0
Guatemala	7	5	2
Guinea	16	10	0
Guinea Ecuatorial	3	2	1
Guinea-Bissau	4	1	0
Honduras	10	0	6
Hungría	29	0	0
India	27	16	10
Indonesia	7	4	2
Irán (República Islámica del)	25	21	3
Iraq	4	0	0
Irlanda	45	37	8
Islandia	6	0	3
Islas Marshall	2	1	0
Israel	2	2	0
Italia	56	8	44

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información <sup>3</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>4</sup>
Jamaica	4	3	1
Japón	52	42	0
Jordania	2	1	0
Kazajstán	10	10	0
Kenya	6	6	0
Kirguistán	3	2	0
Kiribati	1	0	0
Kuwait	1	0	0
Lesotho	1	0	1
Letonia	6	6	0
Líbano	4	4	0
Liberia	5	5	0
Libia	2	2	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituania	7	6	1
Luxemburgo	2	2	0
Macedonia del Norte	2	2	0
Madagascar	20	0	2
Malasia	7	4	2
Malawi	2	0	1
Malí	4	1	0
Malta	2	2	0
Marruecos	26	24	0
Mauricio	3	3	0
Mauritania	4	4	0
México	142	135	3
Mónaco	1	1	0
Mongolia	11	0	11
Montenegro	2	1	0
Mozambique	2	1	0
Myanmar	5	1	0
Namibia	5	4	0
Nepal	10	9	0
Nicaragua	9	1	8
Níger	12	0	0
Nigeria	11	11	0
Noruega	63	0	0
Nueva Zelandia	6	6	0
Omán	1	0	0
Países Bajos	55	1	5
Pakistán	19	19	0
Palau	1	0	0
Panamá	5	4	1
Papua Nueva Guinea	2	0	2
Paraguay	6	6	0

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información <sup>3</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>4</sup>
Perú	13	10	3
Polonia	19	0	6
Portugal	31	24	6
Reino Unido	175	169	0
República Árabe Siria	1	1	0
República Centroafricana	2	2	0
República Checa	14	14	0
República de Corea	23	3	12
República de Moldova	3	3	0
República Democrática del Congo	4	2	0
República Democrática Popular Lao	2	2	0
República Dominicana	4	2	0
República Popular Democrática de Corea	2	0	0
República Unida de Tanzania	4	4	0
Rumania	19	12	0
Rwanda	1	0	0
Samoa	2	1	0
Santa Lucía	2	2	0
Santo Tomé y Príncipe	1	1	0
Senegal	8	1	0
Serbia	10	10	0
Seychelles	3	2	0
Sierra Leona	1	1	0
Sri Lanka	6	5	0
Sudáfrica	23	14	6
Sudán	3	3	0
Sudán del Sur	1	1	0
Suecia	68	0	0
Suiza	11	0	0
Suriname	1	1	0
Tailandia	14	11	0
Tayikistán	5	5	0
Togo	4	4	0
Trinidad y Tabago	3	3	0
Túnez	41	32	2
Turkmenistán	1	1	0
Turquía	14	11	2
Ucrania	39	0	32
Uganda	12	2	10
Uruguay	3	1	1
Uzbekistán	2	2	0
Venezuela (República)	5	5	0

Parte Contratante	Total de sitios designados	Sitio que necesitan una actualización de la información <sup>3</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>4</sup>
Bolivariana de)			
Viet Nam	9	4	0
Yemen	1	0	0
Zambia	8	8	0
Zimbabwe	7	0	0
<b>Total</b>	<b>2 314</b>	<b>1 138</b>	<b>454</b>

#### Anexo 4a

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

Expedientes abiertos sobre los que la Secretaría recibió la información de la Autoridad Administrativa (AA) y ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos a fecha 21 de febrero de 2019, y los expedientes del Artículo 3.2 que se habían cerrado entre el 21 de junio de 2018 y el 21 de febrero de 2019.<sup>5</sup>

(\* 87 expedientes del Artículo 3.2 para los que no se ha recibido un informe actualizado de la AA en dos años o más)

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
781	Albania	Karavasta Lagoon ecosystem	05/04/2017			Desarrollo de un complejo turístico.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
1 290	Albania	Butrint*	12/10/2009			Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
1 598	Albania	Lake Shkodra and River Buna*	14/03/2008			Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.	En espera de actualización de la AA (2013)	otro
82	Alemania	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart*	04/07/1990		X	Planes de un dique. MRA 19 (septiembre de 1990).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
561	Alemania	Mühlenberger Loch*	23/01/2001			Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA

<sup>5</sup> Otro: primero fue comunicado por un tercero y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa  
AA: primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa.

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
280	Argelia	Réserve Intégrale du Lac Oubeira	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
1 056	Argelia	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	01/02/2016			Invasión y expansión de la agricultura.	Nuevas amenazas señaladas (2017)	otro
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)	
620	Armenia	Lake Sevan*	01/01/2010			Contaminación orgánica del agua, disminución de poblaciones de peces.	En espera de actualización de la AA (2013)	AA
267	Australia	Western Port	28/11/2017			Niveles muy altos de aluminio y cromo por encima del nivel de activación en el canal construido que fluye hacia el sitio.	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
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. Preocupaciones planteadas por posibles impactos derivados del proyecto propuesto Nowa Nowa Iron Mine Project (EPBC 2014/7114) y el Stockman Mine Benambra Project (EPBC 2010/5717).	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
286	Australia	Towra Point	17/08/2017			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

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
321	Australia	The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland	13/05/2007			El sitio se ha deteriorado debido a las alteraciones en los flujos de agua hacia el sitio Ramsar y dentro del mismo.	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 vegetación clave del humedal, en particular, disminución del bosque dominado por la especie <i>Eucalyptus camaldulensis</i> y desaparición de los herbazales de <i>Paspalum distichum</i> y las comunidades palustres de espadaña ( <i>Typha</i> spp.).	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
631	Australia	Moreton Bay	08/12/2015			Proyecto propuesto del puerto Toodah Harbour 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)	otro
993	Australia	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) Watercourses	23/09/2003			En septiembre de 2003, se informó que una parte del sitio sufrió daños debido a usos ilegales de la tierra y se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas. El sitio también se vio afectado negativamente por los flujos bajos durante la sequía del milenio (Millennium Drought).	Actualización presentada por la AA (2017)	otro
272	Austria	Donau-March-Thaya-Auen*	04/07/1990		X	Planificación de infraestructuras de transporte. RAM 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
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

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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
1 562	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
1 017	Benin	Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé	10/04/2017			Construcción de hoteles a lo largo de la "Coastal Lagoon", parte del complejo hidrológico del sitio. Se informó de nuevas amenazas el 07/06/2018. El Lac Toho se enfrenta a un alto nivel de mortalidad de peces desde el 26 de mayo de 2018.	Se solicitó una MRA que está en preparación (2018)	AA
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.	Se publicó informe de la MRA (2018)	AA
1 105	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
603	Brasil	Lagoa de Peixe National Park	01/09/2017			Posible riesgo de modificaciones en el estado de conservación.	Actualización presentada por la AA (2018)	AA
1900	Brasil	Parque Estadual Rio Dolce*	18/04/2016			Cambio en las características ecológicas debido al colapso de una represa minera.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
64	Bulgaria	Srébarna	02/04/1992		X	Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (abril de 1992). MRA 47 (octubre de 2001).	En espera de actualización de la AA (2017)	AA
293	Bulgaria	Durankulak Lake	16/06/1993		X	Eutrofización 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

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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
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 (2018)	AA
1 740	Congo	Cayo-Loufoualeba*	01/01/2010			Industria extractiva (minería)	Realización de MRA y seguimiento (2012)	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
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
1 583	Côte d'Ivoire	Grand Bassam	14/08/2014			Creación de una plantación de 1 000 hectáreas de palmera en el sitio Ramsar Grand Bassam.	Se publicó informe de la MRA (2019)	otro
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 (septiembre de 2005).	En espera de actualización de la AA (2012)	otro

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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
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 (septiembre de 1996).	En espera de actualización de la AA (2013)	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 (junio de 2009).	En espera de actualización de la AA (2011)	otro
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
1 715	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. Se organizó una MRA en 2017.	Se publicó informe de la MRA (2018)	otro
929	Eslovaquia	Orava River and its Tributaries	27/04/2017			Contaminación por arsénico.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
586	Eslovenia	Secoveljske soline	05/03/2007			Caza ilegal.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
991	Eslovenia	Skocjanske Jame*	27/04/2007			Ejecución del plan nacional para la ubicación del suministro de agua potable.	En espera de actualización de la AA (2007)	otro

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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 (octubre de 2002). MRA 70 (enero de 2011).	En espera de actualización de la AA (2014)	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 (marzo de 1988)	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro
449	España	S'Albufera de Mallorca	01/04/2009			Construcción de campo de golf, deterioro de la calidad del agua, seguimiento y vigilancia insuficientes. MRA 68 (octubre de 2010).	En espera de actualización de la AA (2018)	otro
454	España	Albufera de Valencia	16/03/2004	24/08/2018		Desarrollos urbanísticos. Informe de la MRA 58 en español de la misión realizada de 20 a 22 de diciembre de 2006.	cerrado	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
706	España	Mar Menor	01/01/2004			Eutrofización y extracción de agua.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro
2 069	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
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 (2014)	
690	Federación de Rusia	Kurgalsky Peninsula	05/10/2017			Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2.	En espera de confirmación de la AA (2018)	otro

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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. Deliberaciones en curso para resolver el problema.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
2 124	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
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
55	Grecia	Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons*	05/07/1990		X	Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, desarrollos urbanísticos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
56	Grecia	Nestos delta & adjoining lagoons*	07/07/1990		X	Disminución de los niveles freáticos.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
57	Grecia	Lakes Volvi & Koronia*	06/07/1990		X	Contaminación derivada de la escorrentía agrícola, doméstica e industrial.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
59	Grecia	Axios, Loudias, Aliakmon Delta*	04/07/1990		X	La contaminación, una represa y redes de riego alteraron considerablemente la hidrología del río.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
61	Grecia	Amvrakikos gulf*	04/07/1990		X	Aumento de la salinidad y niveles de agua muy bajos debido al riego.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
62	Grecia	Messolonghi lagoons*	07/07/1990		X	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
63	Grecia	Kotychi lagoons*	04/07/1990		X	Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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.	La cuestión se está tratando activamente (2014)	
1 163	Guinea	Niger-Mafou*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1 164	Guinea	Niger-Niandan-Milo*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1 165	Guinea	Niger Source*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1 166	Guinea	Niger-Tinkisso*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1 167	Guinea	Sankarani-Fié*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (2016)	AA
1 168	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

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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. Aumento de la población de jabalíes, en parte debido a la ausencia de inundaciones.	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
899	Hungría	Rétszilas 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
1 410	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
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

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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.	Publicación de informe de la MRA (2018)	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
39	Irán (República Islámica del)	Neiriz Lakes & Kamjan Marshes*	04/07/1990		X	Drenaje de agua del sitio; actividades agrícolas.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
40	Irán (República Islámica del)	Anzali Wetland Complex*	31/12/1993		X	Cambio 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
41	Irán (República Islámica del)	Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa*	16/06/1993		X	Contaminación química; propuesta de drenaje del sitio para desarrollo agrícola.	En espera de actualización de la AA (2008)	AA
42	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand*	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación.	Actualización presentada por la AA (2014)	AA
44	Irán (República Islámica del)	Hamun-e-Puzak, south end*	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación.	Actualización presentada por la AA (2014)	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
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

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
1 718	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 (agosto de 2013).	En espera de actualización de la AA (2013)	AA
133	Italia	Stagno di Molentargius*	22/05/2012			El sitio se está secando.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
190	Italia	Laguna di Marano: Foci dello Stella	27/01/2009			La erosión de las marismas redujo el número de aves invernantes.	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
423	Italia	Laguna di Venezia: Valle Averno*	15/07/2014			Planes para excavar un canal de navegación profundo a través de la laguna. MRA 80 (octubre de 2015).	En espera de actualización de la AA (2015)	otro
1 454	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
1 597	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
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)	
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 la flora y fauna y a los asentamientos humanos que dependen de este; fecha de apertura: previo a la COP	En espera de actualización de la AA (2011)	otro

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
1 231	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
1 588	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
726	Macedonia del Norte	Lake Prespa	28/03/2006			Eutrofización, sobreexplotación.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
1 287	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
1 288	Malasia	Sungai Pulai	10/04/2014			Ya se han perdido más de 800 hectáreas, por ejemplo, una parte del área de manglares en el rincón noroeste del sitio debido a la construcción; podrían perderse más debido al proyecto de Forest City; impactos posibles derivados de un nuevo puente que pronto se construirá desde el puerto hacia el oeste; contaminación del agua debido a los proyectos urbanísticos en Gelang Pethah; impacto sobre la población autóctona seletar (comunidades gitanas de pescadores).	Actualización presentada por la AA (2019)	otro
1 289	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

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
869	Malawi	Lake Chilwa*	01/08/2013			Extracción de mineral.	Buscando financiación para una MRA (2016)	AA
1478	Marruecos	Embouchure de la Moulouya	01/01/2010			Contaminación.	Realización de MRA y seguimiento (2014)	otro
732	México	Marismas Nacionales	05/08/2014			Construcción del proyecto de hidroeléctrica Las Cruces.	Actualización presentada por la AA (2017)	AA
1 346	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
784	Montenegro	Skadarsko Jezero	24/12/2009			Desarrollo del turismo en la zona núcleo de diversidad biológica.	Realización de MRA y seguimiento (2018)	otro
1 138	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
1 139	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.	La cuestión del cambio en las características ecológicas se está abordando parcialmente (2015)	AA
1 140	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.	Realización de MRA y seguimiento (2017)	AA
1 073	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

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
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
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
310	Noruega	Ørland Wetland System*	18/07/2012			Ampliación planificada de la base aérea.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
802	Noruega	Nordre Tyrifjord Wetlands System*	03/03/2013			Planificación de nueva carretera principal y vía férrea. MRA 79 (julio de 2015).	En espera de actualización de la AA (2016)	AA
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
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 (2018)	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
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
1 067	Pakistán	Jubho Lagoon*	18/12/2008			Contaminación.	En espera de actualización de la AA (2009)	otro
74	Reino Unido	Lough Neagh and Lough Beg	16/12/2016	02/11/2018		Construcción de carretera.	cerrado	otro
77	Reino Unido	Ouse Washes	18/07/2000		X	Problemas de manejo del agua. MRA 49 (noviembre de 2001).	La cuestión se está tratando activamente (2018)	AA
298	Reino Unido	The Dee Estuary	21/11/2007		X	Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994).	La AA presentó actualización (2018)	otro

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
494	República Checa	Šumavská rašeliniště*	01/04/2011			Cambio de prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades madereras. MRA 44 (junio de 2001).	En espera de actualización de la AA (2012)	otro
495	República Checa	Třeboňské rybníky*	01/01/1994		X	Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
635	República Checa	Mokřady dolního Podyjí	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	Actualización presentada por la AA (2018)	AA
638	República Checa	Litovelské Pomoraví	01/01/1997		X	Sobreexplotación del acuífero, planes para un canal de navegación.	Actualización presentada por la AA (2018)	AA
639	República Checa	Poodří	01/01/1999		X	Canal de navegación planificado.	Actualización presentada por la AA (2018)	AA
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
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
1 173	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. Entre estos están los vacíos normativos y los conflictos entre los usuarios de los recursos. Además, se cuestiona la eficacia de los servicios tradicionales de conservación; aumento de la caza furtiva; gobernanza deficiente.	En espera de actualización de la AA (2019)	AA

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
521	Rumania	Danube Delta*	18/08/2004			Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía navegable (Bistroe channel). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005).	En espera de actualización de la AA (2014)	AA
1 074	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
2 065	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
139	Senegal	Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël	01/01/2009			Proyectos de desarrollo agroindustrial.	Cerrado y eliminado del RM	AA
1 392	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
1 014	Sierra Leona	Sierra Leone River Estuary*	27/01/2013			Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City).	MRA en preparación (2016)	otro
343	Sudáfrica	Blesbokspruit*	01/01/1996		X	Contaminación procedente de las aguas de una mina subterránea.	En espera de actualización de 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
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 cuenca hidrográfica	Se ha recomendado al GECT que utilice el informe actualizado para la supresión (2016)	AA

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Incluido en el Registro de Montreux	Resumen del problema	Comentario	Primer informe por <sup>6</sup>
659	Turquía	Lake Seyfe*	05/12/2014			No se ha ejecutado el plan de manejo.	En espera de actualización de la AA (2016)	otro
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
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 cuencas y con un efecto negativo sobre especies de aves migratorias.	La cuestión se está tratando activamente (2017)	otro
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.	En espera de actualización de la AA (2017)	otro
394	Uganda	Lake George	04/07/1990		X	Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	MRA solicitada y en preparación (2018)	AA
1 637	Uganda	Lutembe Bay Wetland System	25/11/2015			Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	MRA solicitada y en preparación (2018)	AA
1 640	Uganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	25/11/2015			Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	MRA solicitada y en preparación (2018)	AA

## Anexo 4b

### Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes que no han sido confirmados por las Partes, de que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana

Expedientes sobre los que la Secretaría ha recibido información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y sobre los que se ha realizado un seguimiento con las Autoridades Administrativas (AA) en cuestión. La inclusión en esta lista no implica que la Conferencia de las Partes Contratantes, la Secretaría o la Parte en cuestión consideren que un sitio en concreto esté experimentando cambios negativos. No se incluyen los expedientes que se abrieron y cerraron durante el período que abarca el informe.

(\* 41 sitios Ramsar para los que se espera, desde hace dos años o más, asesoramiento de la AA sobre si debería abrirse o no un 'expediente del Artículo 3.2'.)

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
266	Australia	Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula	17/01/2014	Propuesta de un desarrollo urbanístico muy cerca del lago Connewarre que forma parte del sitio Ramsar de Port Phillip Bay & Bellarine Peninsula. Preocupación porque las aguas residuales de un supermercado local desaguan en el sitio Ramsar, y porque las aguas pluviales provenientes del desarrollo urbanístico inundan las propiedades adyacentes cuando la lluvia es intensa.	En espera de confirmación de la AA (2017)

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
560	Bangladesh	Sundarbans Reserved Forest	09/06/2011	Construcción de una planta carboeléctrica a 14 km del sitio; 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. Además, posible impacto de la construcción propuesta de la central eléctrica de Rampal, que puede provocar contaminación aérea y del agua, aumento del transporte marítimo y el dragado y eliminación de agua dulce de un medio que ya es salino.	En espera de actualización de la AA (2016)
1 091	Belarús	Olmany Mires Zakaznik	07/09/2018	Construcción de carretera.	En espera de confirmación de la AA (2018)
1 180	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)
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)
452	España	Complejo intermareal Umia-Grove*	20/01/2014	Contaminación por metales pesados.	En espera de confirmación de la AA (2014)
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)
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)
111	Federación de Rusia	Volga Delta*	16/11/2012	Desarrollo de la industria de petróleo y gas.	En espera de confirmación de la AA (2010)
669	Federación de Rusia	Pskovsko-Chudskaya Lowland*	06/11/2012	Turismo incontrolado, pesca, caza y construcción.	En espera de confirmación de la AA (2012)
674	Federación de Rusia	Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers*	30/11/2010	Explotación petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2010)

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
675	Federación de Rusia	Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans*	30/11/2010	Explotación petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2010)
682	Federación de Rusia	Selenga Delta*	01/11/2008	Fluctuación artificial de los niveles de agua debido a 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)
695	Federación de Rusia	Moroshechnaya River*	30/01/2007	Actividades de explotación petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2007)
461	India	Wular Lake*	14/02/2014	Desarrollo no planificado y asentamientos humanos ilegales.	En espera de actualización de la AA (2014)
462	India	Harike Lake*	14/02/2014	Reducción en las dimensiones del lago.	En espera de actualización de la AA (2014)
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)
1 204	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)
1 207	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)
1 208	India	East Calcutta Wetlands	27/08/2010	Amenaza de invasión urbana y aumento de contaminantes nocivos.	En espera de actualización de la AA (2017)

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
1 209	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)
1 212	India	Sasthamkotta Lake*	05/05/2013	Sequía, vertido de desechos y falta de gestión.	En espera de actualización de la AA (2013)
1 214	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)
415	Irlanda	Clara Bog*	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)
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)
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)
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)
1 812	Italia	Lagustelli di Percile*	10/03/2015	Gestión inadecuada, incluso captación de agua cuesta arriba	En espera de confirmación de la AA (2015)
1 856	Kazajistán	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.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
724	Kenya	Lake Naivasha	12/09/2016	<p>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. El 29/09/2018, la Secretaría recibió una actualización respecto a la amenaza en este sitio.</p> <p>Se informó sobre una amenaza de contaminación del lago Naivasha por la industria de flores cortadas de Naivasha, Kenya. Durante mucho tiempo, la conservación de Naivasha ha carecido de un coordinador autorizado; las reclamaciones y repuestas proliferan y las iniciativas abundan, pero ningún esfuerzo es significativo. En medio de esta confusa mezcla, los indiferentes cultivadores de flores siguen comportándose como si no hubiera vigilancia. El informe que recibimos también explica que la escorrentía química y de fertilizantes de las granjas de flores desagua en el lago y desestabiliza todo el ecosistema, por lo que este se está hundiendo en una espiral descendente, y su peor invasor lo constituyen las flores. El informe concluye que si el lago Naivasha se gestionara como un recurso natural protegido se promovería la conservación de los procesos ecosistémicos y la diversidad biológica. De lo contrario, todos los esfuerzos para su conservación serán tan solo paliativos.</p>	Se recibió actualización de un tercero. En espera de confirmación de la AA (2018)

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
1 744	Mauricio	Blue Bay Marine Park	14/01/2019	La Secretaría recibió varios correos y una llamada de una organización local (Ecosud) que mencionan las amenazas que afectan a las características ecológicas del sitio. A la fecha, hemos recibidos cartas y correos sobre los progresos realizados en los proyectos de desarrollo urbanístico tanto en el Blue Bay Marine Park como en el Pointe d'Esny Wetland.	En espera de actualización de la AA (2019)
1 988	Mauricio	Pointe d'Esny Wetland	12/04/2018	Pointe d'Esny es amenazado por proyectos de desarrollo urbanístico que prevén la construcción de chalets alrededor de los humedales aledaños, certificados por las autoridades. Según ECOSUD, los promotores han llevado a cabo un estudio que concluye que los humedales de Pointe D'Esny y el sitio Ramsar de Pointe D'Esny no están conectados. Un miembro del comité local de Ramsar en Mauricio envió una carta al Comité de EIA para alertar a las autoridades dado que, de hecho, todos estos humedales están interconectados. Su preocupación inmediata es que este proyecto tendría un impacto irreversible en estos frágiles ecosistemas, a saber, los humedales y la laguna.	En espera de actualización de la AA (2019)
666	Mauritania	Parc National du Diawling*	20/12/2016	Construcción de un puerto en el sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1 044	Mauritania	Chat Tboul*	20/12/2016	Construcción de un puerto en el sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1 391	Mozambique	Zambezi Delta*	01/01/2008	Exploración de petróleo y gas.	En espera de actualización de la AA (2016)
1 964	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.	Update received from third party, En espera de confirmación de la AA (2017)

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
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)
212	Portugal	Ria Formosa*	11/03/2009	Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río.	En espera de confirmación de la AA (2009)
826	Portugal	Estuário do Sado	17/10/2018	Dragado cerca del río	
74	Reino Unido	Lough Neagh & Lough Beg	05/06/2018	Extracción ilegal de arena.	En espera de confirmación de la AA (2018)
897	Reino Unido	Dornoch Firth and Loch Fleet	17/10/2017	Proyecto de desarrollo de un campo de golf.	En espera de confirmación de la AA (2018)
967	Reino Unido	Ballynahone Bog	05/06/2018	Efluentes de la fábrica avícola cercana.	En espera de confirmación de la AA (2018)
974	Reino Unido	Lough Foyle	05/06/2018	Planificación de fábrica de cerdos, digestor aeróbico y expansión de granja avícola.	En espera de confirmación de la AA (2018)
1 035	Reino Unido	Slieve Beagh	05/06/2018	Contaminación agrícola.	En espera de confirmación de la AA (2018)
1 037	Reino Unido	Lee Valley	25/01/2018	Minería de grava cerca de Rye meads (parte del sitio Ramsar Lee Valley).	En espera de confirmación de la AA (2018)
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)
1 029	República de Moldova	Lower Prut Lakes*	20/05/2005	Perforación petrolera junto al sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2010)
2 327	Senegal	Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone	23/01/2019	El sitio está amenazado por un proyecto de construcción de un hotel, como resultado de la desclasificación de una parte de la reserva. Según un tercero, la construcción de un hotel puede tener consecuencias ecológicas catastróficas, así como sobre la fauna y la flora, y la migración de las aves y sus reproducciones.	En espera de confirmación de la AA (2019)

Sitio núm.	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
398	Sudáfrica	Langebaan	07/03/2018	Los desarrolladores planean ampliar las operaciones de acuicultura hasta alcanzar la producción total en un plazo de cinco años. La ecología de la laguna está sometida a una presión considerable debido a la actividad industrial en rápida expansión en el puerto de la bahía de Saldanha. Hay pruebas científicas irrefutables que demuestran que las aguas alrededor de estas fábricas flotantes de peces no están estratificadas y que los desechos acumulados se trasladarán al sistema de la laguna protegida. Además, la rica diversidad de la macrofauna bentónica se verá afectada negativamente debido a la contaminación a gran escala por las actividades de la acuicultura.	En espera de confirmación de la AA (2018)
525	Sudáfrica	Verlorenvlei	21/07/2009	El sitio está amenazado por un proyecto propuesto de minería llamado Riviera Tungsten Mine.	En espera de confirmación de la AA (2019)
888	Sudáfrica	Seekoeivlei Nature Reserve*	01/01/2013	Problema de aguas residuales.	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)
1 712	Túnez	Sebkhet Sejoumi	13/02/2019	El sitio está amenazado por los malecones del cuerpo de agua en el lado de Sidi lo que podría dar lugar a un cambio en las características ecológicas de este sitio natural de importancia nacional e internacional. Estos acontecimientos podrían cambiar radicalmente el funcionamiento y el equilibrio ecológico del sitio, así como la composición de su biocenosis, hasta tal punto que este humedal ya no cumplirá con los criterios para su clasificación como área importante para las aves.	En espera de confirmación de la AA (2019)
945	Turquía	Gediz Delta	06/10/2017	Construcción de puente cerca del sitio Ramsar	En espera de confirmación de la AA (2017)

Sitio número	País	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Resumen del problema	La Secretaría espera (desde)
2 107	Zimbabwe	Monavale Wetland	25/08/2017	Los humedales de Harare están bajo amenaza como resultado de la construcción ilegal de viviendas y establecimientos comerciales y actividades de agricultura urbana.	En espera de confirmación de la AA