

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

Acciones solicitadas:

Se invita al Comité Permanente a hacer lo siguiente:

- tomar nota del informe actualizado sobre el estado de los sitios de la Lista de Humedales de Importancia Internacional;
- brindar asesoramiento sobre las actividades que deberían realizar los representantes regionales en el Comité Permanente y las Partes Contratantes directamente interesadas; y
- dar instrucciones a la Secretaría según proceda sobre las medidas concretas que habría que tomar sobre los expedientes del Artículo 3.2 que llevan más tiempo sin resolver.

Antecedentes

1. La presente actualización satisface los requisitos de presentación de informes según estableció la 35ª reunión del Comité Permanente (SC35) a través de la decisión SC35-28, a saber, “que los informes sobre el estado de los sitios Ramsar constituyan un punto del orden del día de cada reunión del Comité Permanente”.
2. Ofrece una actualización sobre el estado de los sitios Ramsar a partir de la información recibida por la Secretaría hasta el 23 de diciembre de 2016. La actualización anterior fue presentada a las Partes Contratantes en el Documento SC52-06, que contenía toda la información recibida por la Secretaría hasta el 3 de febrero de 2016.

Panorama general

Sitios Ramsar designados recientemente

3. A fecha 3 de febrero de 2016, se había designado un total de 2.231 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar), que abarcaban 215.051.273 hectáreas.
4. Durante el período objeto de examen se añadieron a la lista 18 nuevos sitios Ramsar que abarcaban un total de 191.848 hectáreas. Se designó un sitio Ramsar transfronterizo: Adutiskis-Vileity, designado por Lituania y Belarús (compuesto por dos sitios Ramsar existentes).

Ampliaciones, reducciones o supresiones de sitios Ramsar existentes (Artículo 2.5)

5. Durante el período objeto de examen, una Parte amplió considerablemente los límites y la superficie de uno o más sitios Ramsar existentes: Belarús (Osveiski Mid-Pripyat State Landscape, de 22.600 hectáreas a 30.567,38 hectáreas, y Zakaznik, de 90.447 hectáreas a 93.062,15 hectáreas).
6. No se suprimieron sitios Ramsar de la Lista y no se redujeron los límites de sitios durante el período objeto de examen.
7. Las tendencias resultantes en el número y la superficie totales de los sitios Ramsar se muestran en las Figuras 1 y 2.

Figura 1: Número acumulado de sitios Ramsar desde 1974 hasta el 23 de diciembre de 2016

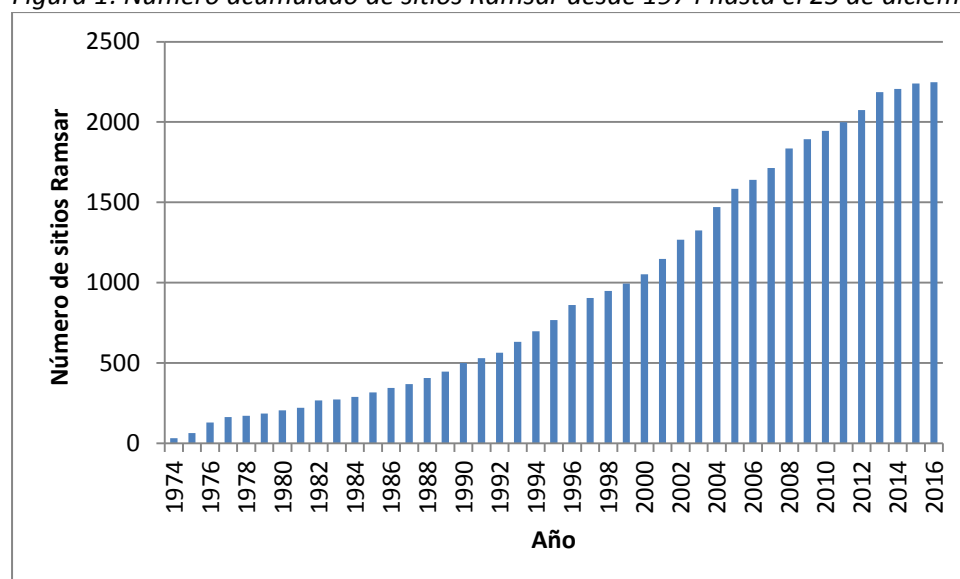
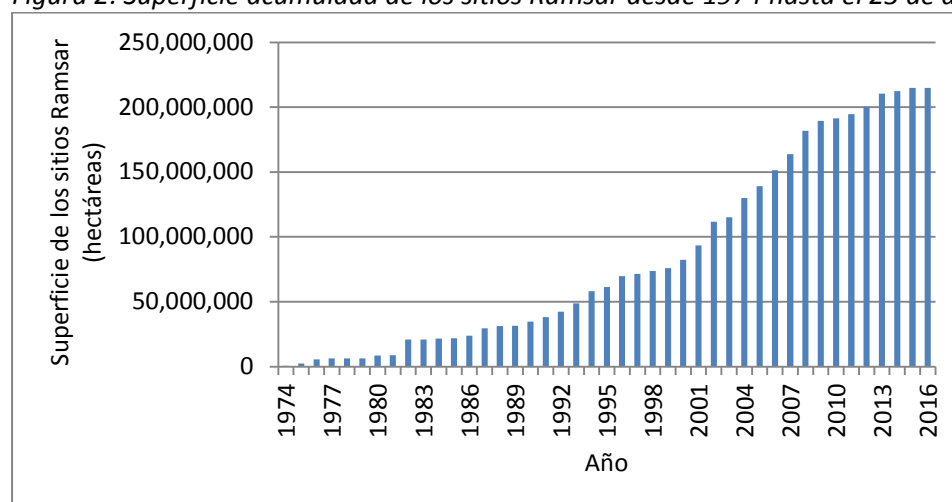


Figura 2: Superficie acumulada de los sitios Ramsar desde 1974 hasta el 23 de diciembre de 2016



Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

8. Entre el 4 de febrero y el 23 de diciembre de 2016, 13 Partes aportaron información actualizada o datos faltantes sobre 48 sitios Ramsar. El Anexo 2 contiene información más detallada. Además, 42 Partes presentaron Fichas Informativas de Ramsar (FIR) actualizadas sobre 440 sitios que están siendo tramitadas por la Secretaría o sobre las cuales se ha solicitado más información a la Parte Contratante en cuestión.
9. En el caso de 1.247 sitios Ramsar (el 55 % del total de 2.247 sitios) en el territorio de 133 Partes, la información desactualizada o faltante es considerable. En los Anexos 3a y 3b se ofrecen más detalles en relación con la información faltante o desactualizada.
10. Durante el período objeto de examen, se escanearon y cargaron en el Servicio de Información sobre Sitios Ramsar los mapas impresos de 388 sitios Ramsar. El número de sitios Ramsar sobre los que no se dispone de ningún mapa se ha reducido a 23 sitios. La Secretaría iniciará un proceso para apoyar a las Partes Contratantes en la actualización de los mapas de los sitios Ramsar, lo que incluye los archivos de SIG que falten, basándose en la experiencia de otras Convenciones y creando vínculos con organismos pertinentes de las Naciones Unidas, según proceda.
11. La Secretaría ha dado inicio a la transferencia de datos sobre los sitios Ramsar al nuevo Servicio de Información sobre Sitios Ramsar. Se espera finalizar este proceso en 2017.
12. En los párrafos 12 y 13 de la Resolución XII.6 se insta a las Partes dentro de cuyos territorios se encuentran sitios Ramsar respecto de los cuales no se han presentado las FIR o los mapas desde el momento de su designación a que presenten dicha información con carácter urgente. La Secretaría de Ramsar ha contactado a todas las Partes Contratantes pertinentes y el informe actualizado sobre todos los casos pendientes se presenta en el Anexo 3a.
13. A través de la Resolución XII.6 se pide a las Partes Contratantes que cumplan con carácter urgente lo establecido en la Resolución VI.13 y presenten información actualizada sobre los sitios Ramsar al menos cada seis años utilizando el formato más actualizado de la Ficha Informativa de Ramsar (FIR), que ya está disponible en línea a través del nuevo Servicio de Información sobre Sitios Ramsar, y que también utilicen esa FIR para la designación de sitios nuevos y la ampliación de sitios existentes.

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

14. El Artículo 3.2 establece que las Partes deben informar a la Secretaría acerca de los cambios en las condiciones 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”.
15. El Anexo 4a enumera el estado de los 139 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.

16. El Anexo 4b enumera el estado de 57 sitios Ramsar sobre los que algún tercero ha señalado cambios negativos inducidos por el hombre en las características ecológicas, pero que la Autoridad Administrativa no ha confirmado.
17. El total combinado de 196 sitios enumerados en los Anexos 4a y 4b durante el período objeto de examen es similar al número comunicado en el trienio anterior. Esto indica que los humedales siguen estando amenazados, pero también que las Partes están prestando mayor atención a la posible pérdida de las características ecológicas de los sitios y que la sociedad civil se interesa por el estado de los humedales.
18. Durante el período objeto de examen, la Secretaría recibió de las Partes Contratantes nuevos expedientes confirmados del Artículo 3.2 en relación con seis sitios Ramsar, y de otras fuentes, nuevos expedientes en relación con ocho sitios Ramsar no confirmados aún por la Autoridad Administrativa.
19. Los Anexos 4a y 4b también resumen los sitios sobre los cuales no se recibió nueva información. En especial, se carece de información sobre los expedientes abiertos en Bangladesh (Sundarbans Forest Reserve, sitio núm. 560); Belice (Sarstoon Temash National Park, 1562); Grecia (Messolonghi lagoons, 62; Amvrakikos gulf, 61; Axios Ludias Aliakmon delta, 59; Kotychi Lagoons, 63; Lake Vistonis Porto Lagos Lake Ismaris & adjoining lagoons, 55; Lakes Volvi & Koronia, 57; Messolonghi lagoons, 62; Nestos delta & adjoining lagoons, 56); la India (Wular Lake, 461; Hairke Lake, 462; Sambhar Lake, 464; Ashtamudi Lake, 1204; Deepor Beel, 1207; East Calcutta Wetlands, 1208; Sasthamkotta Lake, 1212; Vembanand-Kol, 1214); los Países Bajos (Bargerveen, 581); Sudáfrica (Blesbokspruit, 343, Orange River Mouth, 526); Mauricio (Blue bay Marine Park, 1744); RD Congo (Parc National des Mangroves, 788); y Egipto (Lake Burullus, 408; Lake Bardawil, 407).
20. Durante el período objeto de examen se resolvieron cambios señalados en las características ecológicas y las Autoridades Administrativas informaron de que se cerraron los expedientes del Artículo 3.2 para seis sitios Ramsar.
21. Como consecuencia de la falta de actualizaciones periódicas e información sobre los expedientes potenciales o abiertos del Artículo 3.2 de sitios Ramsar, la 52ª reunión del Comité Permanente recomendó a la Secretaría fortalecer su interacción con las Partes Contratantes respecto a los expedientes que llevan más tiempo sin resolver (abiertos durante dos años o más) y en particular aquellos sobre los que no se ha recibido información durante un período prolongado. La Secretaría de Ramsar ha contactado a todas las Partes Contratantes pertinentes y el informe actualizado se presenta en los anexos 4a y 4b.
22. En el caso de los sitios Ramsar sobre los que no se ha recibido ninguna actualización en seis años o más, la Secretaría dará seguimiento con las Autoridades Administrativas de los países afectados, y se insta a las Partes a que informen a la Secretaría para la 54ª reunión del Comité Permanente, y posteriormente en cada reunión de dicho Comité, sobre su estado y las medidas adoptadas para hacer frente a los cambios o probables cambios en sus características ecológicas.
23. Asimismo, la Secretaría solicita a los representantes regionales del Comité Permanente que presten su apoyo, por ejemplo 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 y Misiones Ramsar de Asesoramiento

24. De los 139 expedientes abiertos del Artículo 3.2, 47 estaban incluidos en el Registro de Montreux a 23 de diciembre de 2016. Durante este período ningún otro sitio fue agregado al Registro de Montreux o eliminado del mismo, mientras que se llevaron a cabo tres Misiones Ramsar de Asesoramiento, en Bolivia (Los Lipez), Colombia (Sistema Delta Estuarino del río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta) y Tanzania (Kilombero Valley Floodplain Ramsar Site).
25. La Secretaría se pondrá en contacto con las Partes en cuestión para aportar información en la 54ª reunión del Comité Permanente sobre todos los expedientes abiertos del Artículo 3.2, incluidos los sitios que figuran en el Registro de Montreux, a fin de que haya una mayor coherencia de enfoque en todos los sitios que se encuentran en riesgo de perder sus características ecológicas.

Anexos

- 1 Sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista desde el 4 de febrero hasta el 23 de diciembre de 2016.
- 2 Lista de sitios sobre los que las Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, lo que incluye las FIR y los mapas faltantes (hasta el 23 de diciembre de 2016) .
- 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.
- 3b Lista de las Partes Contratantes de las que se necesita al menos una Ficha Informativa de Ramsar actualizada tras seis años o más sin actualización.
- 4a 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).
- 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.

Anexo 1

Sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista¹ desde el 4 de febrero hasta el 23 de diciembre de 2016

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)
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
Filipinas	2271	Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA)	20/10/2016	89.607,81
Países Bajos	2270	Mullet Pond	23/05/2014	26,35
República de Corea	2269	Dongcheon Estuary	20/01/2016	539,85
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
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

¹ En esta lista se incluyen sitios con una fecha de designación anterior.

Anexo 2

Lista de sitios sobre los que las Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados, lo que incluye las FIR y los mapas faltantes
(a 23 de diciembre de 2016²)

País	Sitio núm.	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
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
Burkina Faso	492	Parc National du W	27/06/1990	235.000	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
Gabón	1852	Chutes et Rapides sur Ivindo	02/02/2009	103.333,69	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	150.868,56	Actualización
Gabón	351	Wonga-Wongué	30/12/1986	396.581,55	Actualización
Hungría	189	Hortobágy	11/04/1979	32.037	Actualización

² Esta lista no incluye los sitios para los cuales el examen de la FIR o el mapa está en curso pero aún no se ha finalizado.

País	Sitio núm.	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
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
Japón	1550	Nagura Amparu	08/11/2005	157	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
Rwanda	1589	Rugezi-Burera-Ruhondo	12/01/2005	6.736	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
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
Zimbabwe	2106	Mana Pools National Park	03/05/2013	220.034	Actualización

Anexo 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 23 de diciembre de 2016)

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 ³	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

³ 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

Anexo 3b

Lista de las Partes Contratantes de las que se necesita al menos una Ficha Informativa de Ramsar actualizada tras seis años o más sin actualización

(a 23 de diciembre de 2016)

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ⁴	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁵
Albania	4	3	0
Alemania	34	24	10
Andorra	3	0	0
Antigua y Barbuda	1	1	0
Argelia	50	47	0
Argentina	22	15	4
Armenia	3	0	0
Australia	65	19	15
Austria	23	18	0
Azerbaiyán	2	2	0
Bahamas	1	0	1
Bahrein	2	2	0
Bangladesh	2	2	0
Barbados	1	1	0
Belarús	26	0	0
Bélgica	9	6	0
Belize	2	2	0
Benin	4	3	1
Bhután	3	0	0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	11	8	0
Bosnia y Herzegovina	3	3	0
Botswana	1	1	0
Brasil	13	3	8
Bulgaria	11	8	0
Burkina Faso	18	0	14
Burundi	4	0	0
Cabo Verde	4	0	0
Camboya	4	0	0
Camerún	7	5	0
Canadá	37	1	35

⁴ No se incluyen los sitios sobre los cuales la Secretaría ha recibido información (siguiente columna). En esta columna se incluyen los sitios Ramsar que alcanzan los seis años en 2016.

⁵ Los números que figuran en esta columna se refieren al número de sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo tramitada por la Secretaría y/o sobre los cuales se han solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante.

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ⁴	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁵
Chad	6	6	0
Chile	13	6	5
China	49	5	21
Chipre	1	1	0
Colombia	6	4	1
Comoras	3	3	0
Congo	13	7	0
Costa Rica	12	1	11
Côte d'Ivoire	6	6	0
Croacia	5	1	0
Cuba	6	0	6
Dinamarca	43	13	0
Djibouti	1	1	0
Ecuador	18	4	9
Egipto	4	2	0
El Salvador	7	4	0
Emiratos Árabes Unidos	5	1	0
Eslovaquia	14	14	0
Eslovenia	3	3	0
España	74	61	0
Estados Unidos de América	38	22	2
Estonia	17	8	0
Ex República Yugoslava de Macedonia	2	2	0
Federación de Rusia	35	35	0
Fiji	1	0	0
Filipinas	7	4	0
Finlandia	49	49	0
Francia	44	33	1
Gabón	9	1	3
Gambia	3	3	0
Georgia	2	2	0
Ghana	6	0	0
Granada	1	0	0
Grecia	10	10	0
Guatemala	7	5	2
Guinea	16	10	6
Guinea Ecuatorial	3	3	0
Guinea-Bissau	4	1	0
Honduras	9	0	6
Hungría	29	0	14

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ⁴	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁵
India	26	25	0
Indonesia	7	3	3
Irán (República Islámica del)	24	24	0
Iraq	4	0	0
Irlanda	45	45	0
Islandia	6	3	0
Islas Marshall	2	1	0
Israel	2	2	0
Italia	52	51	0
Jamaica	4	2	1
Japón	50	34	0
Jordania	1	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	4	0
Liberia	5	5	0
Libia	2	2	0
Liechtenstein	1	1	0
Lituania	7	1	0
Luxemburgo	2	2	0
Madagascar	10	0	2
Malasia	6	4	2
Malawi	1	1	0
Malí	4	1	0
Malta	2	2	0
Marruecos	24	24	0
Mauricio	3	2	0
Mauritania	4	4	0
México	142	118	3
Mónaco	1	1	0
Mongolia	11	11	0
Montenegro	2	1	0
Mozambique	2	0	0
Myanmar	2	0	0
Namibia	5	4	0
Nepal	10	9	0
Nicaragua	9	0	8
Níger	12	12	0

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ⁴	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁵
Nigeria	11	11	0
Noruega	63	5	1
Nueva Zelanda	6	6	0
Omán	1	0	0
Países Bajos	55	6	10
Pakistán	19	19	0
Palau	1	0	0
Panamá	5	4	1
Papua Nueva Guinea	2	1	1
Paraguay	6	6	0
Perú	13	10	3
Polonia	13	13	0
Portugal	31	28	0
Reino Unido	170	167	0
República Árabe Siria	1	1	0
República Centrafricana	2	2	0
República Checa	14	12	0
República de Corea	22	1	13
República de Moldova	3	3	0
República Democrática del Congo	3	3	0
República Democrática Popular Lao	2	2	0
República Dominicana	4	1	0
República Unida de Tanzania	4	4	0
Rumania	19	5	0
Rwanda	1	0	0
Samoa	1	0	0
Santa Lucía	2	2	0
Santo Tomé y Príncipe	1	1	0
Senegal	5	2	2
Serbia	10	9	0
Seychelles	3	3	0
Sierra Leona	1	1	0
Sri Lanka	6	5	0
Sudáfrica	22	4	16
Sudán	3	3	0

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información ⁴	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada ⁵
Sudán del Sur	1	1	0
Suecia	68	14	37
Suiza	11	3	7
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	15	5
Turkmenistán	1	0	0
Turquía	14	11	2
Ucrania	37	32	0
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

Anexo 4a

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)

Expedientes abiertos sobre los que la Secretaría recibió la información de la Autoridad Administrativa y sobre los que la Secretaría ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene el estado de los expedientes abiertos del Artículo 3.2 vigentes durante el último período de presentación de informes que comenzó el 3 de febrero de 2016 y también enumera los expedientes abiertos que se han cerrado desde entonces.

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
1290	Albania	Butrint*	12/10/2009			Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera.	En espera de actualización de la AA (2013)	Otro
1598	Albania	Lake Shkodra and River Buna*	14/03/2008			Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.	En espera de actualización de la AA (2013)	Otro
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
82	Alemania	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart*	04/07/1990		X	Planes de represa. MRA 19 (septiembre de 1990).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
1056	Argelia	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	01/02/2016			Invasión y extensión agrícola.	Actualización recibida de la AA (13.10.2016)	Otro

⁶ Otro: primero fue comunicado por terceros 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 núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
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 (9 de junio de 2015)	
620	Armenia	Lake Sevan*	01/01/2010			Contaminación orgánica, disminución de poblaciones de peces.	La cuestión se está tratando activamente (2013)	AA
993	Australia	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses*	14/06/1999			En septiembre de 2003 se señalaron daños en el sitio debido a actividades de uso ilegal de la tierra y se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas. Desde entonces el sitio ha sufrido escasez de agua en algunas partes.	Actualización recibida de la AA (2015)	AA
337	Australia	Macquarie Marshes*	20/07/2009			Reducción de la frecuencia de inundación; disminución de la diversidad, distribución y salud de comunidades clave de vegetación de los humedales; desaparición de pastizales y colonización por especies de tierras secas.	Actualización recibida de la AA (2015)	AA
321	Australia	The Coorong, Lake Alexandrina & Lake Albert*	13/05/2007			El sitio se ha deteriorado debido a la sequía prolongada en el río Murray causada por la disminución de las lluvias y la asignación excesiva de agua para la agricultura y el uso urbano.	Actualización recibida de la AA (2015)	AA
272	Austria	Donau-March- Thaya-Auen*	04/07/1990		X	Planificación de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991).	En espera de actualización de la AA (2010)	AA
532	Austria	Pürschachen Moor	27/11/2015			Gestión hidrológica (drenajes y excavación de un estanque).	Actualización recibida de la AA (2016)	AA
329	Bélgica	De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo- Reninge*	30/06/2005		X	Reducción de la cantidad y calidad del agua.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
327	Bélgica	Schorren van de Beneden Schelde*	22/12/1987		X	Disminución del nivel freático y eutrofización. MRA 1 (febrero de 1988).	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
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 López	29/07/2016			Cambio en las características ecológicas en los humedales de Silala debido al desvío de agua.	MRA solicitada y realizada (2016)	AA
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
1900	Brasil	Parque Estadual Rio Dolce	18/04/2016			Cambio en las características ecológicas debido al colapso de una represa minera.	Actualización recibida de la AA (2016)	AA
293	Bulgaria	Durankulak Lake*	16/06/1993		X	Parque eólico planificado en el sitio.	En espera de actualización de la AA (2010)	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 (2013)	AA
243	Canadá	Fraser River Delta	09/12/2015	22/09/2016		Terminal de gas natural licuado (GNL) propuesta por WesPac Midstream.	(0)	Otro
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 de minería.	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 recibida de la AA	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
951	Colombia	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta	23/03/2015			Cambios en las características ecológicas debido a la agricultura y el desvío de agua.	MRA solicitada (2015)	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 en preparación (02.12.2016)	Otro
582	Croacia	Crna Mlaka Fishponds	10/04/2016			Cese de la producción pesquera de Crna Mlaka.	La cuestión se está tratando activamente (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
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

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
389	Dinamarca	Heden *	28/04/2008			Construcción de carretera, pista 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 (2010)	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 invernán en el sitio. MRA 36 (septiembre de 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 (21.07.2016)	Otro
408	Egipto	Lake Burullus*	04/07/1990		X	Sedimentación, drenaje y contaminación.	En espera de actualización de la AA (21.07.2016)	Otro
1715	Emiratos Árabes Unidos	Ras Al Khor Wildlife Sanctuary*	15/04/2013			La apertura del Business Bay Canal está causando posibles cambios en la salinidad y la hidrodinámica.	MRA solicitada y en preparación (2016)	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
454	España	Albufera de Valencia*	16/03/2004			Desarrollos urbanísticos. MRA 58 (diciembre de) 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 (octubre de 2002). MRA 70 (enero de 2011).	En espera de actualización de la AA (2014)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
599	España	Laguna y arenal de Valdoviño*	10/01/2012			La operación de drenaje disminuyó de manera crítica el nivel de agua de la laguna, destrucción de vegetación de dunas debido a presiones humanas.	En espera de actualización de la AA (2015)	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 (marzo de 1988).	En espera de actualización de la AA (2014)	Otro
706	España	Mar Menor*	01/01/2004			Eutrofización y extracción de agua.	En espera de actualización de la AA (2012)	Otro
449	España	S'Albufera de Mallorca*	01/04/2009			Construcción de campo de golf. MRA 68 (octubre de 2010).	En espera de actualización de la AA (2014)	Otro
374	Estados Unidos de América	Everglades National Park*	16/06/1993		X	Cambios en los flujos naturales de agua y enriquecimiento en nutrientes debido a prácticas agrícolas y desarrollo en el área circundante.	La cuestión se está tratando activamente (2014)	
2001	Estados Unidos de América	Kakagon and Bad River Sloughs*	31/03/2014			Posible construcción de una gran mina a cielo abierto de mineral de hierro cerca del nacimiento del río Bad.	La cuestión se está tratando activamente (2015)	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 (2016)	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.	La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2014)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
893	Georgia	Wetlands of Central Kolkheti*	27/07/2005			Construcción de terminal petrolera y construcción 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 agotados 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
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.	El cambio en las características ecológicas se trata parcialmente. (11 de junio de 2014)	
1165	Guinea	Niger Source*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (26.07.2016)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
1163	Guinea	Niger-Mafou*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (26.07.2016)	AA
1164	Guinea	Niger-Niandan-Milo*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (26.07.2016)	AA
1166	Guinea	Niger-Tinkisso*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (26.07.2016)	AA
1167	Guinea	Sankarani-Fié*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (26.07.2016)	AA
1168	Guinea	Tinkisso*	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	En espera de informe de estudio documental (26.07.2016)	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 indirectamente dieron lugar a: cambio climático y del patrón de inundación, desecación de cauces, disminución de pastoreo y siega, especies exóticas invasoras (Criterio 2), reducción de colonias de aves del género <i>Chlidonias</i> (Criterios 2 y 4), sedimentación y eutrofización que en ocasiones causan la extinción masiva de peces (Criterios 1,2 y 4), 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 (Criterio 1).	La cuestión se está tratando activamente (2016)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
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.	La cuestión se está tratando activamente (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		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 solicitada y en preparación (2016)	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 extracción excesiva de agua y la contaminación del río Zaindeh Rud; extracción excesiva de aguas subterráneas para la agricultura.	Actualización recibida de 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 recibida de 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 recibida de la AA (2014)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
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
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		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 pluviales; prospección petrolera.	La cuestión se está tratando activamente (2016)	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
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 (octubre de 2015).	Ejecución y seguimiento de MRA (2015)	Otro
133	Italia	Stagno di Molentargius*	22/05/2012			El sitio se está secando.	En espera de actualización de la AA (2012)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
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 (9 de junio de 2015)	Otro
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 (9 de junio de 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 (2013)	
108	Kazajstán	Lakes of the lower Turgay and Irgiz*	18/11/2011			Disminución del suministro de agua que está afectando a la fauna, a la flora y a los asentamientos humanos que dependen de la misma; las represas a través del río Turgay y sus afluentes cortan el suministro de agua.	En espera de actualización de la AA (2008)	Otro
1588	Kirguistán	Chatyr Kul*	01/11/2012			Son-Kol tiene problemas de sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo.	Actualización recibida de la AA (2014)	AA
1231	Kirguistán	The 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 recibida de 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.	La Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2016)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
1288	Malasia	Sungai Pulai	10/04/2014	08/01/2016		<p>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.</p> <p>04.07/16: Según la actualización de la Secretaría de la 52ª reunión del CP sobre casos del Artículo 3.2, entre las preocupaciones están las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El sitio carece de límites claros; • Ya se han perdido más de 800 hectáreas del sitio; por ejemplo, se ha perdido una parte del área de manglares en la esquina noroeste del sitio debido a construcciones; • Posibles 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; • Que estas preocupaciones no solo están relacionadas con el medio ambiente sino también afectan a la población autóctona seletar (comunidades gitanas de pescadores). 	Actualización recibida de la AA (2016)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
1289	Malasia	Tanjung Piai	10/04/2014	08/01/2017		La construcción de una isla artificial al sur de Tanjung Piai para una terminal de combustible podría generar un alto riesgo de fugas de diesel que afectarán a los sitios Ramsar. El oleaje fuerte está causando que la costa se erosione aproximadamente 1 metro por mes, y esto está ocasionando la reducción de la extensión del sitio.	Actualización recibida de la AA (2017)	Otro
869	Malawi	Lake Chilwa*	01/08/2013			Extracción de minerales.	En busca de financiación para una MRA (23.05.2016)	AA
1777	México	Manglares de Nichupté	2/04/2015/ 20/01/2016	14/07/2016		Amenazas a las características ecológicas debido a proyectos de construcción y una estación petrolera.	Actualización recibida de la AA (14/07/2016)	AA
732	México	Marismas Nacionales*	05/08/2014			Construcción del proyecto de hidroeléctrica Las Cruces.	Actualización recibida de la AA (23 de enero de 2015)	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 (9 de junio de 2015)	Otro
1351	México	Playa Tortuguera X'cachel-X'cachelito	12/04/2011	24/07/2017		Construcción del proyecto turístico Punta Carey.	La cuestión se está tratando activamente (9 de junio de 2015, 24 de enero de 2017)	Otro
784	Montenegro	Skadarsko Jezero*	24/12/2009			Contaminación por una planta de aluminio, perturbación de aves y caza furtiva. MRA 56 (octubre de 2005).	En espera de confirmación 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 (9 de junio de 2015)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
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.	El cambio en las características ecológicas se trata parcialmente. (2015)	
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.	MRA solicitada (2014)	AA
1073	Níger	Zone humide du moyen Niger	07/12/2016			Trabajos de desarrollo previstos en un sitio adyacente al sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (07.12.2016)	AA
13	Noruega	Åkersvika*	01/03/2007			Proyecto de ampliación de carretera. MRA 64 (abril de 2010).	Actualización recibida 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.	Actualización recibida de la AA (2016)	Otro
805	Noruega	Giske Wetlands System*	01/03/2012			Plantación de cortavientos, construcción e invasión de la vegetación.	Actualización recibida de la AA (2016)	AA
308	Noruega	Ilene and Presterodkilen Wetland System*	21/01/2005			Accidente de contaminación, desarrollos urbanísticos y nuevo sistema de carreteras.	Actualización recibida de la AA (2016)	AA
307	Noruega	Nordre Oyeren*	20/08/2010			Ampliación de carretera de dos a cuatro carriles y establecimiento de una tubería para aguas residuales.	Actualización recibida de la AA (2016)	AA
802	Noruega	Nordre Tyrifjord Wetlands System*	03/03/2013			Planificación de nueva carretera principal y vía férrea. MRA 79 (julio de 2015).	Ejecución y seguimiento de MRA (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			Construcción de un parque eólico junto al sitio Ramsar en turberas drenadas, caso judicial en Alemania y la CE.	En espera de actualización de la AA (2005)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
289	Países Bajos	Wadden Sea*	17/07/2012			Desarrollo industrial en la zona. Se ha previsto establecer una central eléctrica de carbón al borde del sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2015)	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
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 (noviembre de 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 (noviembre de 1994).	En espera de actualización de la AA (2015)	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	Mokradý dolního Podyjí*	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
494	República Checa	Šumavská rašelinište*	01/04/2011			Cambio de prácticas de manejo, reducción de áreas de no intervención, aumento de actividades madereras. MRA 44 (junio de 2001).	En espera de actualización de la AA (2012)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
495	República Checa	Trebonské rybníky*	01/01/1994		X	Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción de hábitat.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
787	República Democrática del Congo	Parc national des Virunga	01/03/2014		x	Proyecto de exploración petrolera dentro del Parque.	En espera de actualización de la AA (21.07.2016)	Otro
1173	República Unida de Tanzanía	Kilombero Valley Floodplain*	20/03/2014			El manejo de humedales complejos como este sitio Ramsar enfrenta 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.	Ejecución y seguimiento de MRA (15.12.2016)	AA
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).	Actualización recibida 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 solicitada y en preparación (22.11.2016)	AA

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
1392	Serbia	Slano Kopovo*	01/11/2006			Déficit de agua debido a actividades de mejora hidrológica y sequía durante varios años consecutivos.	En espera de actualización de la AA (2013)	Otro
1014	Sierra Leona	Sierra Leona River Estuary*	27/01/2013			Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City).	MRA solicitada y en preparación (30.09.2016)	Otro
343	Sudáfrica	Blesbokspruit*	01/01/1996		X	Contaminación procedente de las aguas de una mina subterránea.	En espera de actualización de la AA (21.07.2016)	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 (21.07.2016)	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 (07.03.2016)	AA
213	Túnez	Ichkeul*	04/07/1990		X	Obras hidráulicas en la zona de la cuenca.	Túnez pidió la supresión. El GECT aconsejó utilizar el informe actualizado para la supresión.	AA
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.	Actualización recibida de la AA (2016)	Otro
659	Turquía	Lake Seyfe*	05/12/2014			No se ha ejecutado el plan de manejo.	Actualización recibida de la AA (2016)	Otro
764	Ucrania	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area*	05/10/2012			Central hidroeléctrica.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
765	Ucrania	Northern Part of the Dniester Liman*	15/08/2014			Proyecto de línea de transmisión de alto voltaje de 330kV que posiblemente atravesaría el sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA (2014)	Otro

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016	Primer informe por ⁶
766	Ucrania	Tyligulskyi Liman*	01/01/2011			Recuperación de tierras, contaminación, perturbaciones antropogénicas, cambios en la hidrología.	En espera de actualización de la AA (2012)	AA
394	Uganda	Lake George*	04/07/1990		X	Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	MRA solicitada y en preparación (14.11.2016)	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 (21.07.2016)	AA
1640	Uganda	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	25/11/2015			Algunas industrias extractivas están trabajando alrededor del sitio.	MRA solicitada y en preparación (12.10.2016)	AA

Anexo 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

(a 23 de diciembre de 2016)

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 Conferencia de las Partes Contratantes, la Secretaría o 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.

La Secretaría está a la espera de que la Autoridad Administrativa le facilite información adicional sobre estos casos.

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
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.	En espera de actualización de la AA (42644)
631	Australia	Moreton Bay	08/12/2015			Hay una propuesta para reconstruir un puerto Toodah existente 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 y otras áreas protegidas nacionales.	En espera de actualización de la AA (2016)

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
560	Bangladesh	Sundarbans Reserved Forest	09/06/2011			Construcción de central térmica de carbón a unos 14 kilómetros 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.	En espera de actualización de la AA (2016)
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 (12.06.2016)
1740	Congo	Cayo- Loufoualeba	01/01/2010			Industria extractiva (minería).	Ejecución y seguimiento de MRA (2012)
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 actualización 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 actualización de la AA (2013)
356	Dinamarca	Vadehavet	17/11/2009			Drenaje e intensificación agrícola, destrucción de praderas.	En espera de actualización de la AA (2013)
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)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
705	España	Ría del Eo	19/05/2009			Posibles desarrollos urbanísticos.	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)
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 rivers Kuban & Protoka	30/11/2010			Exploración petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2010)
695	Federación de Rusia	Moroshechnaya River	30/01/2007			Actividades de exploración petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2007)
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)
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)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
1204	India	Ashtamudi Wetland	13/06/2012			La Kollam Corporation está vertiendo desechos 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 al lado del 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 Secretaría está trabajando con la AA para tratar la cuestión (2016)
462	India	Harike Lake	14/02/2014			Reducción en las dimensiones del lago.	En espera de actualización de la AA (2014)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
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)
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 las proximidades.	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)

Sitio número	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
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 actualización de la AA (2012)
1812	Italia	Lagustelli di Percile	10/03/2015			Manejo inadecuado, lo que incluye la captación de agua que se bombea aguas arriba.	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)
2057	Japón	Nakaikemi- shicchi	10/11/2016			Propuesta de proyecto de construcción de línea de ferrocarril a través del sitio.	En espera de confirmación de la AA (2016)
1856	Kazajistán	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea Cost	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	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
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.	En espera de confirmación de la AA (16.09.2016)
1478	Marruecos	Embouchure de la Moulouya	01/01/2010			Contaminación.	Ejecución y seguimiento de MRA (11.08.2014)
1744	Mauricio	Blue Bay Marine Park	16/04/2009			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.	En espera de confirmación de la AA (25.08.2016)
1044	Mauritania	Chat Tboul	20/12/2016			Construcción de un puerto en el sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (20.12.2016)
666	Mauritania	Parc National du Diawling	20/12/2016			Construcción del nuevo puerto en el sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (20.12.2016)
2025	México	Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira	24/06/2016			Construcción de una fábrica de amoníaco.	Awaiting AA confirmation (29.08.2016)
1964	Mozambique	Lake Niassa and its Coastal Zone	01/01/2012			Exploración petrolera.	En espera de confirmación de la AA (2015)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
1391	Mozambique	Zambezi Delta	01/01/2008			Exploración de petróleo y gas.	En espera de actualización de la AA (2016)
194	Países Bajos	Naardermeer	16/10/2005			Desarrollos urbanísticos y presiones derivadas del turismo.	En espera de confirmación de la AA (2005)
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)
74	Reino Unido	Lough Neagh & Lough Beg	16/12/2016			CConstrucción de carretera.	En espera de confirmación de la AA (2016)
935	República Árabe Siria	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve	23/11/2010			Se están vertiendo aguas residuales en el lago.	(0)
1594	República de Corea	Suncheon Bay	29/04/2009			Propuesta de reclamación de los bajos intermareales de lodo.	Actualización recibida de la AA (2016)
1029	República de Moldova	Lower Prut Lakes	20/05/2005			Perforación petrolera junto al sitio Ramsar.	En espera de confirmación de la AA (2010)
788	República Democrática del Congo	Parc national des Mangroves	01/01/2009			Obra de construcción (puerto).	En espera de actualización de la AA (21.07.2016)
888	Sudáfrica	Seekoeivlei Nature Reserve	01/01/2013			Problema de aguas negras.	En espera de actualización de la AA (07.06.2016)
231	Suiza	Bolle di Magadino	01/06/2013			Ampliación de aeropuerto prevista.	En espera de confirmación de la AA (2013)

Sitio núm.	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 23 de diciembre de 2016
763	Ucrania	Shagany-Alibei- Burnas Lakes System	17/10/2016			El cierre de la brecha natural en el el km 24 de la barra de arena se relaciona con la disminución del nivel de agua (un metro), y esto ha secado algunas de las cuencas y ha tenido un efecto negativo sobre especies de aves migratorias.	En espera de confirmación de la AA (2016)