

## 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 desde el 10 de junio de 2015 hasta el 3 de febrero de 2016. La actualización anterior fue presentada a las Partes Contratantes en el Documento SC51-16, que contenía toda la información recibida por la Secretaría hasta la clausura de la COP12 el 9 de junio de 2015.

### Panorama general

#### *Sitios Ramsar designados recientemente*

3. A fecha de 3 de febrero de 2016, se había designado un total de 2.231 Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar), que abarcaban 214.936.005 hectáreas.
4. Durante el período objeto de examen se añadieron a la lista 21 nuevos sitios Ramsar que abarcaban un total de 1.041.377 hectáreas. El Anexo 1 del presente informe facilita una lista de los sitios. Se han designado dos sitios Ramsar transfronterizos: Wadden Sea, designado por Alemania, Dinamarca y los Países Bajos (compuesto por 13 sitios Ramsar existentes) y Olmany-Perebrody mires, designado por Belarús y Ucrania (compuesto por dos sitios Ramsar existentes).

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

5. Durante el período objeto de examen, dos Partes ampliaron considerablemente los límites y la superficie de un sitio Ramsar existente cada una: Madagascar (Parc national Tsimanampesotse, de 45.604 ha a 203.740 ha) y Mozambique (Zambezi Delta, de 688.000 ha a 3.171.172 ha).
6. No se suprimió ningún sitio Ramsar de la Lista 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.

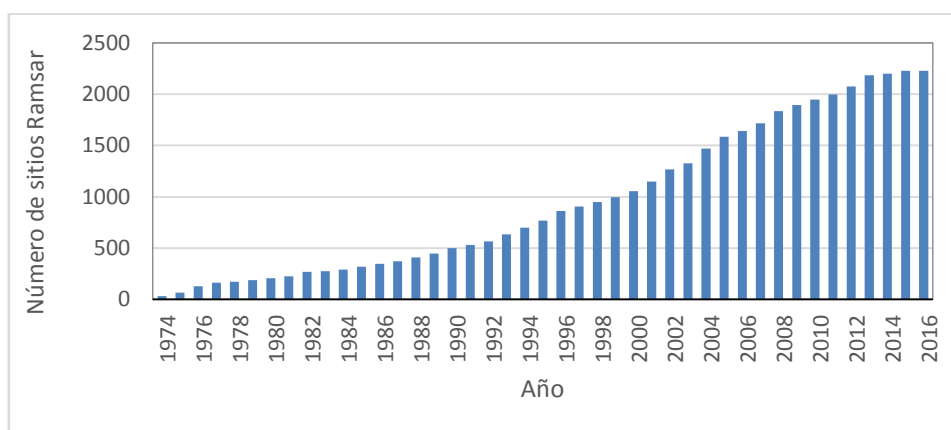


Figura 1: Número acumulado de sitios Ramsar desde 1974 hasta el 3 de febrero de 2016 (Eje vertical: número de sitios Ramsar; eje horizontal: año)

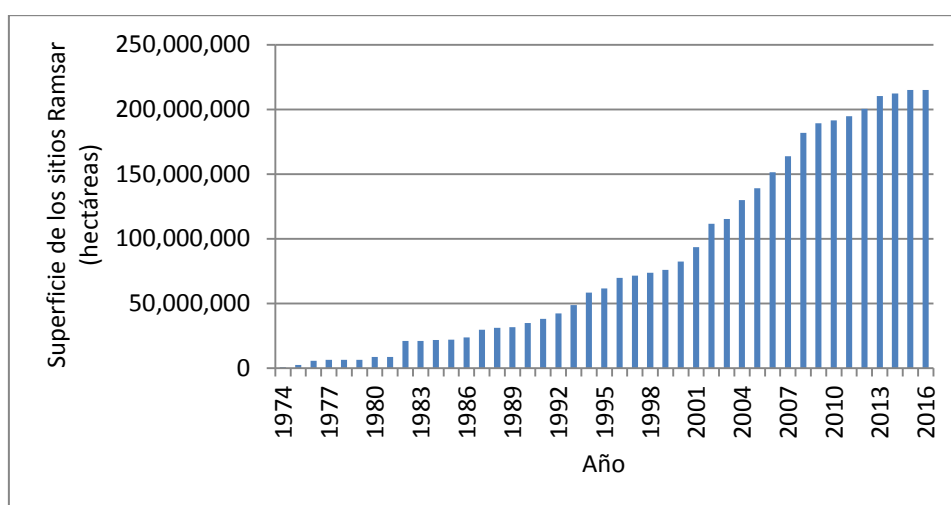


Figura 2: Superficie acumulada de los sitios Ramsar desde 1974 hasta el 3 de febrero de 2016

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

8. Entre el 10 de junio de 2015 y el 3 de febrero de 2016, ocho Partes aportaron información actualizada o datos faltantes sobre 29 sitios Ramsar. El Anexo 2 contiene información más detallada. Además, cinco Partes presentaron Fichas Informativas de Ramsar (FIR) actualizadas sobre 15 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 1.308 sitios Ramsar (**el 58 % del total de 2.231 sitios**) en el territorio de 142 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 342 sitios Ramsar. Actualmente se están adaptando 72 mapas impresos más para poder cargarlos. El número de sitios Ramsar sobre los que no se dispone de ningún mapa se ha reducido a 27 sitios, aunque existen otros 32 mapas más que no son adecuados y están siendo objeto de un seguimiento por los equipos regionales.
11. 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 antes de la 51ª reunión del Comité Permanente (CP) de Ramsar. 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.
12. 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**

13. 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”.
14. El Anexo 4a enumera el estado de los 128 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.
15. El Anexo 4b enumera el estado de 66 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.
16. El total combinado de 194 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.
17. Durante el período objeto de examen, la Secretaría recibió de las Partes Contratantes nuevos expedientes confirmados del Artículo 3.2 en relación con nueve sitios Ramsar, y de otras fuentes, nuevos expedientes en relación con seis sitios Ramsar no confirmados aún por la Autoridad Administrativa.

18. Los Anexos 4a y 4b también resumen los sitios sobre los cuales no se ha recibido 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) y los Países Bajos (Bargerveen, 581).
19. 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 dos sitios Ramsar.
20. Como consecuencia de la falta de actualizaciones periódicas e información sobre los expedientes potenciales o abiertos del Artículo 3.2 de sitios Ramsar, según se indicó anteriormente a la 48ª reunión del CP, la Secretaría desea recibir recomendaciones de la 52ª reunión del Comité Permanente sobre cómo dar más apoyo a los casos más graves en relación con el Artículo 3.2 a fin de lograr una resolución rápida de dichos casos. A este fin, el Anexo 4a del presente informe también enumera los 101 expedientes que llevan más tiempo sin resolver (abiertos durante dos años o más).
21. En el caso de los sitios Ramsar sobre los que no se ha recibido ninguna actualización en seis años, 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 52ª 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.
22. 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**

23. De los 126 expedientes abiertos del Artículo 3.2, 47 estaban incluidos en el Registro de Montreux a fecha de 3 de febrero de 2016. Durante este período ningún otro sitio fue eliminado del Registro de Montreux y se llevaron a cabo dos Misiones Ramsar de Asesoramiento, en Italia (Laguna di Venezia: Valle Averte) y Noruega (Nordre Tyrifjord), respectivamente.
24. La Secretaría se pondrá en contacto con las Partes en cuestión para aportar información en la 53ª reunión del CP 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 10 de junio de 2015 hasta el 3 de febrero 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, desde el 10 de junio de 2015 hasta el 3 de febrero de 2016.
- 3a Lista de 40 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 (1.305 sitios Ramsar).
- 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 Lista<sup>1</sup> desde el 10 de junio de 2015 hasta el 3 de febrero de 2016**

País	Nº del sitio	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)
Argentina	2255	Delta del Paraná	03/10/2015	243.126
Belarús	2252	Polesye Valley of River Bug	29/05/2014	23.159
Belarús	2251	Vileity	30/09/2014	8.452
Belarús	2250	Servech	29/05/2014	9.068
Belarús	2244	Dnieper River Floodplain	29/05/2014	29.353
Brasil	2259	Atol das Rocas Biological Reserve	11/12/2015	35.186
Burkina Faso	2253	Barrage de Tougouri	02/02/2016	1.221
Burkina Faso	2254	Bassin de Nakanbé-Mané	02/02/2016	19.477
Burkina Faso	2258	Barrage de Yalgo	02/02/2016	4.522,36
Camboya	2245	Prek Toal Ramsar Site	02/10/2015	21.342
China	2246	Zhangye Heihe Wetland National Nature Reserve	16/10/2015	41.165
China	2248	Anhui Shengjin Lake National Nature Reserve	16/10/2015	33.340
China	2249	Guangdong Nanpeng Archipelago Wetlands	16/10/2015	35.679
Estados Unidos de América	2243	Chiwaukee Illinois Beach Lake Plain	25/09/2015	1.584
Francia	2247	Marais Vernier et Vallée de la Risle maritime	18/12/2015	9.564
Iraq	2240	Sawa Lake	03/03/2014	500
Iraq	2241	Central Marshes	07/04/2014	219.700
Iraq	2242	Hammar Marsh	07/04/2014	180.000
Kuwait	2239	Mubarak Al-Kabeer Reserve	05/09/2015	50.948
Myanmar	2256	Indawgyi Wildlife Sanctuary	02/02/2016	47.884
Nepal	2257	Lake Cluster of Pokhara Valley	02/02/2016	26.106

<sup>1</sup> 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, desde el 10 de junio de 2015 hasta el 3 de febrero de 2016<sup>2</sup>**

País	Nº del sitio	Nombre del sitio	Fecha de designación	Área (ha)	Tipo
<b>Bélgica</b>	1405	Les Hautes Fagnes	24/03/2003	9.974	Actualización
<b>Bélgica</b>	1407	Vallée de la Haute-Sûre	24/03/2003	29.000	Actualización
<b>Ghana</b>	393	Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site	22/02/1988	7.260	Actualización
<b>Ghana</b>	563	Muni-Pomadze Ramsar Site	14/08/1992	9.461	Actualización
<b>Ghana</b>	564	Densu Delta Ramsar Site	14/08/1992	5.893	Actualización
<b>Ghana</b>	565	Sakumo Ramsar Site	14/08/1992	1.364	Actualización
<b>Ghana</b>	566	Songor Ramsar Site	14/08/1992	51.133	Actualización
<b>Ghana</b>	567	Keta Lagoon Complex Ramsar Site	14/08/1992	101.023	Actualización
<b>Hungría</b>	182	Szaporca	11/04/1979	290	Actualización
<b>Hungría</b>	187	Upper Kiskunság Alkaline Lakes	11/04/1979	7.394	Actualización
<b>Hungría</b>	418	Ócsai Turjános	17/03/1989	1.146	Actualización
<b>Hungría</b>	420	Lake Fertő	17/03/1989	8.432	Actualización
<b>Hungría</b>	900	Gemenc	30/04/1997	19.770	Actualización
<b>Hungría</b>	901	Béda-Karapanca	30/04/1997	8.669	Actualización
<b>Hungría</b>	902	Lake Kolon at Izsák	30/04/1997	3.059	Actualización
<b>Hungría</b>	904	Pacsmag Fishponds Nature Conservation Area	30/04/1997	439	Actualización
<b>Hungría</b>	1093	Ipoly Valley	14/08/2001	2.304	Actualización
<b>Hungría</b>	1409	Csongrád-Bokrosi Sóstó sodic-alkaline pans	04/12/2004	865	Actualización
<b>Hungría</b>	1745	Borsodi-Mezőség	20/02/2008	18.471	Actualización
<b>Madagascar</b>	962	Parc national Tsimanampesotse	25/09/1998	203.740	Actualización
<b>Mozambique</b>	1391	Zambezi Delta	03/08/2004	3.171.172	Actualización
<b>Países Bajos</b>	1242	Veluwevrandmeren	29/08/2000	6.124	Actualización
<b>Rwanda</b>	1589	Rugezi-Burera-Ruhondo	12/01/2005	6.736	Actualización
<b>Zimbabwe</b>	2102	Cleveland Dam	03/05/2013	1.050	Actualización
<b>Zimbabwe</b>	2103	Chinhoyi Caves Recreational Park	03/05/2013	33	Actualización
<b>Zimbabwe</b>	2104	Driefontein Grasslands	03/05/2013	201.194	Actualización
<b>Zimbabwe</b>	2105	Lake Chivero and Manyame	03/05/2013	29.260	Actualización
<b>Zimbabwe</b>	2107	Monavale Wetland	03/05/2013	507	Actualización
<b>Zimbabwe</b>	2108	Victoria Falls National Park	03/05/2013	1.750	Actualización

<sup>2</sup> 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.

## Anexo 3a

### Lista de 40 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado a la Secretaría las FIR o mapas adecuados desde su designación

(a 3 de febrero de 2016)

País	Nº del sitio	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
Cabo Verde	1575	Curral Velho	18/07/2005	no	no
Cabo Verde	1576	Lagoa de Rabil	18/07/2005	no	no
Cabo Verde	1577	Lagoa de Pedra Badejo	18/07/2005	no	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 <sup>3</sup>	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

<sup>3</sup> En territorios de ultramar.



País	Nº del sitio	Nombre del sitio	Fecha de designación	FIR	Mapa
<b>Papua Nueva Guinea</b>	591	Tonda Wildlife Management Area	16/03/1993	sí	no
<b>República Centrafricana</b>	1590	Les Rivières de Mbaéré-Bodingué	05/12/2005	no	no
<b>Santo Tomé y Príncipe</b>	1632	Ilots Tinhosas	21/08/2006	no	no
<b>Swazilandia<sup>4</sup></b>	2121	Hawane Nature Reserve and Dam	15/06/2013	no	no
<b>Swazilandia<sup>4</sup></b>	2122	Sand River	15/06/2013	no	no
<b>Swazilandia<sup>4</sup></b>	2123	Van Eck	15/06/2013	no	no
<b>Tayikistán</b>	1082	Karakul Lake	18/07/2001	no	sí
<b>Tayikistán</b>	1083	Kayrakum Reservoir	18/07/2001	no	sí
<b>Tayikistán</b>	1084	Lower part of Pyandj River	18/07/2001	no	sí
<b>Tayikistán</b>	1085	Shorkul and Rangkul Lakes	18/07/2001	no	sí
<b>Tayikistán</b>	1086	Zorkul Lake	18/07/2001	no	sí
<b>Zimbabwe</b>	2106	Mana Pools	03/05/2013	no	no

---

<sup>4</sup> Sitios de un país de nueva adhesión de los cuales la Parte Contratante está elaborando la FIR y el mapa con la ayuda y el apoyo de la Secretaría de Ramsar.

## 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

(período de presentación de informes: 10 de junio de 2015 a 3 de febrero de 2016)

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información <sup>5</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>6</sup>
<b>Albania</b>	4	3	0
<b>Alemania</b>	34	16	18
<b>Andorra</b>	3	0	0
<b>Antigua y Barbuda</b>	1	1	0
<b>Argelia</b>	50	47	0
<b>Argentina</b>	22	15	4
<b>Armenia</b>	3	0	0
<b>Australia</b>	65	16	25
<b>Austria</b>	23	11	7
<b>Azerbaiyán</b>	2	2	0
<b>Bahamas</b>	1	0	1
<b>Bahrein</b>	2	2	0
<b>Bangladesh</b>	2	2	0
<b>Barbados</b>	1	1	0
<b>Belarús</b>	20	1	8
<b>Bélgica</b>	9	7	0
<b>Belice</b>	2	2	0
<b>Benin</b>	4	4	0
<b>Bhután</b>	2	0	0
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	11	8	0
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	3	2	1
<b>Botswana</b>	1	1	0
<b>Brasil</b>	13	3	8
<b>Bulgaria</b>	11	8	0
<b>Burkina Faso</b>	18	15	0
<b>Burundi</b>	4	0	0
<b>Cabo Verde</b>	4	3	0
<b>Camboya</b>	4	0	0
<b>Camerún</b>	7	5	0

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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 <sup>5</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>6</sup>
Canadá	37	1	35
Chad	6	6	0
Chile	13	6	5
China	49	1	25
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	0	13
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	66	0
Estados Unidos de América	38	21	2
Estonia	17	8	0
Ex República Yugoslava de Macedonia	2	2	0
Federación de Rusia	35	14	21
Fiji	1	0	0
Filipinas	6	1	3
Finlandia	49	49	0
Francia	44	25	8
Gabón	9	9	0
Gambia	3	3	0
Georgia	2	1	1
Ghana	6	0	0
Granada	1	0	0
Grecia	10	10	0
Guatemala	7	5	2
Guinea	16	16	0
Guinea Ecuatorial	3	3	0
Guinea-Bissau	4	1	0
Honduras	9	0	6
Hungría	29	0	16

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información <sup>5</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>6</sup>
India	26	25	0
Indonesia	7	1	2
Irán (República Islámica del)	24	22	0
Iraq	4	0	1
Irlanda	45	45	0
Islandia	6	0	3
Islas Marshall	2	1	0
Israel	2	2	0
Italia	52	7	44
Jamaica	4	2	1
Japón	50	34	2
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	4	1
Luxemburgo	2	2	0
Madagascar	10	6	0
Malasia	6	6	0
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	6	3

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información <sup>5</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>6</sup>
Nicaragua	9	0	8
Níger	12	12	0
Nigeria	11	11	0
Noruega	63	4	1
Nueva Zelanda	6	6	0
Omán	1	0	0
Países Bajos	54	1	11
Pakistán	19	19	0
Palau	1	0	0
Panamá	5	4	1
Papua Nueva Guinea	2	2	0
Paraguay	6	6	0
Perú	13	10	3
Polonia	13	13	0
Portugal	31	22	6
Reino Unido	170	167	0
República Árabe Siria	1	1	0
República Centroafricana	2	2	0
República Checa	14	12	0
República de Corea	21	3	9
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	1
Samoa	1	0	0
Santa Lucía	2	2	0
Santo Tomé y Príncipe	1	1	0
Senegal	5	4	0
Serbia	10	9	0
Seychelles	3	2	0
Sierra Leona	1	1	0
Sri Lanka	6	5	0
Sudáfrica	22	20	0
Sudán	3	3	0
Sudán del Sur	1	1	0
Suecia	66	7	44
Suiza	11	10	0

País	Total de sitios designados	Sitios que necesitan una actualización de la información <sup>5</sup>	Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada <sup>6</sup>
Suriname	1	1	0
Tailandia	14	11	0
Tayikistán	5	5	0
Togo	4	4	0
Trinidad y Tobago	3	3	0
Túnez	41	20	0
Turkmenistán	1	0	0
Turquía	14	13	0
Ucrania	33	0	33
Uganda	12	12	0
Uruguay	3	1	1
Uzbekistán	2	2	0
Venezuela (República Bolivariana de)	5	5	0
Viet Nam	8	1	1
Yemen	1	0	0
Zambia	8	8	0
Zimbabwe	6	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 o la Autoridad Administrativa recibió la información y la Secretaría ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene expedientes abiertos del Artículo 3.2 vigentes durante la COP12 y también expedientes abiertos que se han cerrado desde el 10 de junio de 2015.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
1290	<b>Albania</b>	Butrint*	12/10/2009			Desarrollos urbanísticos, piscifactoría, nueva carretera.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	Otro
1598	<b>Albania</b>	Lake Shkodra and River Buna*	14/03/2008			Desarrollos urbanísticos, eliminación de vegetación.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	Otro
82	<b>Alemania</b>	Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart*	04/07/1990		X	Planes de represa. MRA 19 (septiembre de 1990).	En espera de otra actualización de la AA desde 2010 para cerrar este expediente.	AA
561	<b>Alemania</b>	Mühlenberger Loch*	23/01/2001			Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001).	En espera de otra actualización de la AA desde 2010.	AA

<sup>7</sup> Otro: primero fue comunicado por terceros y posteriormente fue confirmado por la Autoridad Administrativa.

AA: primero fue comunicado por la Autoridad Administrativa.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
759	<b>Argentina</b>	Laguna de Llacanelo*	02/07/2001		X	Posible cambio en las características ecológicas debido a actividades petroleras, especies invasoras y desvío de cuenca del río Grande al río Atuel.	La AA está tratando activamente el cambio en las características ecológicas. Última información en Informe Nacional a la COP12.	AA
620	<b>Armenia</b>	Lake Sevan*	2010			Contaminación orgánica del agua, disminución de poblaciones de peces. Comunicado por la AA.	Informe actualizado de la AA recibido en septiembre de 2013. La sobrepesca continúa, pero la calidad del agua ha mejorado.	AA
321	<b>Australia</b>	The Coorong, lakes Alexandrina and Albert Wetlands*	13/05/2007			El sitio se ha deteriorado debido a una sequía prolongada en el río Murray causada por la disminución de las precipitaciones pluviales y la asignación excesiva de agua para la agricultura y el uso urbano.	Se proporcionó una actualización sobre la situación en noviembre de 2015.	AA
337	<b>Australia</b>	Macquarie Marshes*	20/07/2009			Reducción de la frecuencia de las inundaciones; disminuciones de la diversidad, distribución y salud de importantes comunidades de vegetación de los humedales; desaparición de praderas y colonización por especies de secano.	La estrategia de respuesta se dio a conocer en marzo de 2013 y se está implementando en la actualidad. Se facilitó una actualización sobre la situación en noviembre de 2015.	AA



Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
993	<b>Australia</b>	Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir (Big Leather) 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 la escasez de agua en algunas partes.	Se facilitó una actualización de la situación en noviembre de 2015.	AA
272	<b>Austria</b>	Donau-March-Thaya-Auen*	04/07/1990		X	Planificación de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991).	En espera de otra actualización de la AA desde 2010. El posible problema se ha abordado, pero no se ha resuelto; el problema puede aparecer de nuevo o se puede volver más agudo en el futuro.	AA
532	<b>Austria</b>	Pürgschachen Moor	27/11/2015			Gestión hidrológica (drenajes y excavación de un estanque).	Actualización de la AA recibida en febrero de 2016.	AA
327	<b>Bélgica</b>	Schorren van de Beneden Schelde*	22/12/1987		X	Reducción del nivel freático y eutrofización. MRA 1 (febrero de 1988).	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
329	<b>Bélgica</b>	De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Renige*	17/05/1999		X	Reducción de la cantidad y calidad del agua.	Visita de la Secretaría en noviembre de 2013. En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
1562	<b>Belice</b>	Sarstoon Temash National Park*	20/05/2009			Concesión para realizar pruebas sísmicas de petróleo y gas natural.	En espera de actualización de la AA desde visita al país en octubre de 2013.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
1105	<b>Bosnia y Herzegovina</b>	Hutovo Blato*	31/08/2010			Una nueva carretera que atraviesa el sitio Ramsar, caza furtiva de aves, desarrollos urbanísticos.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012. El cambio en las características ecológicas se está abordando parcialmente según FIR actualizada en 2012.	Otro
64	<b>Bulgaria</b>	Srebarna*	02/04/1992		X	Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (abril de 1992). MRA 47 (octubre de 2001).	Se recibió una FIR actualizada el 31/10/2013. Amenazas en curso. Implementación de iniciativas de conservación y reforestación.	AA
239	<b>Bulgaria</b>	Durankulak Lake*	16/06/1993		X	Parque eólico planificado en el sitio. Causa judicial en curso señalada por el AEWA en diciembre de 2015.	En espera de otra actualización de la AA desde 2010. Informe sobre nueva amenaza en 2013. EIA realizada, pero el AEWA solicitó al Subministerio de Medio Ambiente una revisión de la EIA.	AA
222	<b>Chile</b>	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.	El cambio en las características ecológicas se está tratando activamente. Última información en Informe Nacional a la COP12.	AA

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
877	<b>Chile</b>	Laguna Santa Rosa y Negro Francisco	28/08/2014			Cambio en las características ecológicas por actividades de minería.	El cambio en las características ecológicas se está tratando activamente. Última información en Informe Nacional a la COP12.	AA
951	<b>Colombia</b>	Sistema Lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta	23/03/2015			Cambio en las características ecológicas debido a la agricultura y el desvío de agua.	Carta de la AA el 25 de noviembre de 2015 solicitando una MRA.	Otro
540	<b>Costa Rica</b>	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.	El cambio en las características ecológicas se está tratando activamente.	AA
811	<b>Costa Rica</b>	Caribe Nordeste*	15/11/2010			Cambio en las características ecológicas por canales artificiales abiertos.	Informe actualizado de la AA recibido en marzo de 2014. Seguimiento en curso por la Secretaría en base a las sentencias de la Corte Internacional de Justicia.	AA
583	<b>Croacia</b>	Kopacki Rit*	16/06/1993		X	Deforestación, drenaje, caza furtiva. MRA 55 (septiembre de 2005).	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
585	<b>Croacia</b>	Delta Neretve*	30/11/2005			Planificación de tres centrales hidroeléctricas, proyectos de irrigación, desarrollos urbanísticos, quema de juncos y cañas, caza ilegal.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
141	<b>Dinamarca</b>	Ringkøbing Fjord*	04/07/1990		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 otra actualización de la AA desde octubre de 2013.	AA
389	<b>Dinamarca</b>	Heden on Jameson Land (Groenlandia)*	28/04/2008		X	Construcción de carretera, pista y puerto en la zona de muda más importante de la barnacla cariblanca. Confirmado por la AA. MRA 61 (junio de 2009).	En espera de otra actualización de la AA desde 2011.	Otro
407	<b>Egipto</b>	Lake Bardawil*	04/07/1990		X	Efecto del cierre de los canales entre la laguna y el mar.	Evaluación preliminar del inventario realizada. En espera de actualización de la AA.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
408	<b>Egipto</b>	Lake Burullus*	04/07/1990		X	Colmatación, drenaje y contaminación.	Confirmación de la pérdida y degradación del humedal por un informe de Tour du Valat en marzo de 2015. Seguimiento por SIG realizado por la Parte Contratante en curso. Sitio elegido como sitio piloto por GlobWetland-África	Otro
1715	<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	Ras al Khor*	15/04/2013			La apertura del Business Bay Canal está causando posibles cambios en la salinidad y la hidrodinámica.	La última información se facilitó en enero de 2016; se está realizando un seguimiento de las características ecológicas del sitio.	Otro
586	<b>Eslovenia</b>	Secovlje salt pans*	05/03/2007			Caza ilegal.	En espera de otra actualización de la AA desde 2008.	AA
991	<b>Eslovenia</b>	Skocjan Caves*	27/04/2007			Implementación del plan nacional para la ubicación del suministro de agua potable.	En espera de otra actualización de la AA desde 2007.	Otro
593	<b>España</b>	Delta del Ebro	28/07/2014			Extracción de agua y contaminación aguas arriba, retención de sedimentos.	En espera de otra actualización de la AA desde febrero de 2015.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
234	<b>España</b>	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).	Nuevas amenazas señaladas en 2013. Informe actualizado de la AA recibido en julio de 2014.	Otro
2069	<b>España</b>	Lagunas de Ruidera*	22/11/2012			La falta de un plan de manejo y las presiones del turismo amenazan a las características ecológicas del sitio.	Informe actualizado de la AA recibido en marzo de 2015.	Otro
235	<b>España</b>	Las Tablas de Daimiel*	04/07/1990		X	Sobreexplotación del acuífero. El río Guadiana dejó de fluir en el sitio Ramsar. MRA 2 (marzo de 1988).	Informe actualizado de la AA recibido en marzo de 2014.	Otro
449	<b>España</b>	S'Albufera de Mallorca*	01/04/2009			Construcción de campo de golf. MRA 68 (octubre de 2010).	En espera de otra actualización de la AA desde marzo de 2014.	Otro
454	<b>España</b>	Albufera de Valencia*	16/03/2004			Desarrollos urbanísticos. MRA 58 (diciembre de) 2006.	En espera de otra actualización de la AA desde marzo de 2014.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
599	<b>España</b>	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.	Informe actualizado de la AA recibido en febrero de 2015.	Otro
706	<b>España</b>	Mar Menor*	08/10/2007			Eutrofización y extracción de agua.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
374	<b>Estados Unidos de América</b>	Everglades*	16/06/1993		X	Cambios en los flujos naturales de agua y enriquecimiento de nutrientes debido a prácticas agrícolas y desarrollo en el área circundante.	Los cambios en las características ecológicas se están tratando activamente.	AA
2001	<b>Estados Unidos de América</b>	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.	Problemas tratados por la AA y el Comité Nacional de Humedales.	AA
726	<b>Ex República Yugoslava de Macedonia</b>	Prespa Lake*	28/03/2006			Eutrofización, sobreexplotación.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
656	<b>Filipinas</b>	Olango Island Wildlife Sanctuary (OIWS)*	01/08/2012			Proyecto de recuperación de tierras propuesto en la zona costera de Córdova, una isla cercana al santuario.	Discusiones en curso para abordar el problema. Última actualización de la AA en agosto de 2014.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
2124	<b>Filipinas</b>	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.	El problema se está tratando activamente. Última actualización de la AA recibida en agosto de 2014.	AA
893	<b>Georgia</b>	Wetlands of Central Kolkheti*	27/07/2005			Construcción de terminal petrolera y construcción ferroviaria en el sitio. MRA 54 (agosto de 2005).	En espera de otra actualización de la AA desde 2010.	AA
55	<b>Grecia</b>	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 otra actualización de la AA desde 2006.	Otro
56	<b>Grecia</b>	Nestos delta & adjoining lagoons*	07/07/1990		X	Disminución de los niveles de aguas subterráneas. Confirmado por la AA.	En espera de otra actualización de la AA desde 2006.	Otro
57	<b>Grecia</b>	Lakes Volvi & Koronia*	06/07/1990		X	Contaminación derivada de la escorrentía agrícola, doméstica e industrial.	En espera de actualización de la AA desde 2006.	Otro
59	<b>Grecia</b>	Axios Ludias Aliakmon delta*	04/07/1990		X	La contaminación, una represa y redes de irrigación alteraron considerablemente la hidrología del río.	En espera de otra actualización de la AA desde 2006.	Otro
61	<b>Grecia</b>	Amvrakikos gulf*	04/07/1990		X	Aumento de la salinidad y niveles de agua agotados debido a la irrigación.	En espera de otra actualización de la AA desde 2006.	Otro



Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
62	<b>Grecia</b>	Messolonghi lagoons*	07/07/1990		X	Las obras de construcción cambiaron la hidrología y geomorfología del área, pastoreo excesivo, pesca ilegal, desarrollos urbanísticos, eliminación de desechos. Confirmado por la AA.	En espera de otra actualización de la AA desde 2006.	Otro
63	<b>Grecia</b>	Kotychi lagoons*	04/07/1990		X	Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo.	En espera de otra actualización de la AA desde 2006.	Otro
488	<b>Guatemala</b>	Laguna del Tigre*	16/06/1993		X	Amenaza de extracción de recursos naturales, lo que incluye la tala, actividades relacionadas con el petróleo y la caza, así como asentamiento desordenado de las comunidades.	Se están abordando parcialmente los cambios en las características ecológicas. La Secretaría está trabajando con la AA para hacer frente al problema.	
1163	<b>Guinea</b>	Niger-Mafou	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Carta de la AA de solicitud de una MRA, recibida en marzo de 2014. La secretaría solicitó un estudio documental.	AA
1164	<b>Guinea</b>	Niger-Niandan-Milo	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Carta de la AA de solicitud de una MRA, recibida en marzo de 2014. La secretaría solicitó un estudio documental.	AA

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
1165	Guinea	Niger Source	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Carta de la AA de solicitud de una MRA, recibida en marzo de 2014. La secretaría solicitó un estudio documental.	AA
1166	Guinea	Niger-Tinkisso	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Carta de la AA de solicitud de una MRA, recibida en marzo de 2014. La secretaría solicitó un estudio documental.	AA
1167	Guinea	Sankarani-Fié	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Carta de la AA de solicitud de una MRA, recibida en marzo de 2014. La secretaría solicitó un estudio documental.	AA
1168	Guinea	Tinkisso	01/03/2014			Industria extractiva (minería).	Carta de la AA de solicitud de una MRA, recibida en marzo de 2014. La secretaría solicitó un estudio documental.	AA
722	Honduras	Parque Nacional Jeannette Kawas*	19/06/2006			Cambio en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística.	Informe actualizado de la AA recibido en el Informe Nacional a la COP12 (agosto de 2014). La Secretaría está tratando el tema con la AA.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
230	India	Keoladeo National Park*	04/07/1990		X	Escasez de agua debido a una 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 desde 2008.	AA
463	India	Loktak Lake*	16/06/1993		X		En espera de actualización de la AA desde 2008.	AA
554	Indonesia	Berbak	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.	Se facilitó una actualización sobre la situación en noviembre de 2015 durante la reunión SC51.	AA
38	Irán, República Islámica del	Urmia Lake*	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.	El problema se está tratando activamente; la última actualización se facilitó en 2016.	AA
39	Irán, República Islámica del	Neiriz lakes and Kamjan marshes*	04/07/1990		X	Drenaje de agua del sitio; actividades agrícolas.	En espera de actualización sobre el estado del sitio desde 2008.	AA
40	Irán, República Islámica del	Anzali Mordab (Talab) 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> . Proliferación de jacinto de agua (2016).	El problema se está tratando activamente por un proyecto de la JICA en el sitio; la última actualización se facilitó en 2016.	AA

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
41	<b>Irán, República Islámica del</b>	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 sobre el estado del sitio desde 2008.	AA
42	<b>Irán, República Islámica del</b>	Hamun -e- Saberi & Hamun - e - Helmand*	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación.	La AA está trabajando para solucionar el problema; la última actualización se facilitó en 2014.	AA
44	<b>Irán, República Islámica del</b>	Hamun-e-Puzak south end*	04/07/1990		X	El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado su desecación.	La AA está trabajando para solucionar el problema; la última actualización se facilitó en 2014.	AA
45	<b>Irán, República Islámica del</b>	Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes*	04/07/1990		X		El problema se está tratando activamente; la última actualización se facilitó en 2016.	AA
53	<b>Irán, República Islámica del</b>	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.	En curso, MRA solicitada (extraoficialmente).	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
1718	<b>Iraq</b>	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.	En curso; se están tomando medidas para hacer frente al cambio en las características ecológicas. La última actualización se recibió en junio de 2015 durante la COP12.	AA
167	<b>Islandia</b>	Myvatn-Laxá region*	22/04/2010			Existen planes para construir una nueva represa, infraestructura de energía geotérmica, desarrollos urbanísticos y presiones turísticas. MRA 76 (agosto de 2013).	En espera de otra actualización de la AA desde 2013.	AA
133	<b>Italia</b>	Stagno di Molentargius*	22/05/2012			El sitio se está secando. En proceso de examen por la AA.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	Otro
190	<b>Italia</b>	Laguna di Marano: Foci dello Stella*	27/01/2009			La erosión de las marismas redujo el número de aves invernantes. Confirmado por la AA.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	Otro
423	<b>Italia</b>	Laguna di Venezia: Valle Averte	15/07/2014			Planes para excavar un canal de navegación profundo a través de la laguna.	Respuesta de la AA recibida en diciembre de 2014. MRA conjunta con WHC en octubre de 2015.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
135	<b>Jordania</b>	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.	Se recibió información adicional en diciembre de 2013. El problema persiste pero se están tomando medidas para resolverlo.	AA
108	<b>Kazajstán</b>	Lakes of the lower Turgay & Irgyz*	Pre COP11			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 una actualización de la AA sobre las condiciones del sitio desde 2008.	Otro
1287	<b>Malasia</b>	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.	El proyecto está en fase de planificación; aún no se ha realizado una EIA pero está planeada; el Ministerio está monitoreando el progreso del proyecto y dará a conocer más detalles a la Secretaría en cuanto estén disponibles. La última actualización se proporcionó en junio de 2014.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
1288	Malasia	Sungai Pulai	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 crudo.	El proyecto está en fase de planificación; aún no se ha realizado una EIA pero está planeada; el Ministerio está monitoreando el progreso del proyecto y dará a conocer más detalles a la Secretaría en cuanto estén disponibles. La última actualización se proporcionó en junio de 2014.	Otro
1289	Malasia	Tanjung Piai	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 crudo.	El proyecto está en fase de planificación; aún no se ha realizado una EIA pero está planeada; el Ministerio está monitoreando el progreso del proyecto y dará a conocer más detalles a la Secretaría en cuanto estén disponibles. La última actualización se proporcionó en junio de 2014.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
869	<b>Malawi</b>	Lake Chilwa*	01/08/2013			Extracción de minerales.	En agosto de 2013 se recibió de la AA una carta de solicitud de una MRA. Proyecto de estudio documental para la MRA recibido el 22 de octubre de 2013 – comentado y enviado de nuevo a la Parte Contratante para su corrección y mejora.	AA
732	<b>México</b>	Marismas Nacionales	05/08/2014			Construcción del proyecto de hidroeléctrica Las Cruces.	Informe de la AA. Último informe presentado en el Informe Nacional a la COP12.	AA
1346	<b>México</b>	Parque Arrecifal Veracruzano*	24/09/2013			Amenaza de una propuesta para ampliar el puerto de Veracruz.	El último informe fue presentado en el Informe Nacional a la COP12. La Secretaría está trabajando con la AA para hacer frente a los problemas. La AA está esperando la decisión de la Corte.	Otro
1351	<b>México</b>	Playa Tortuguera X'cachel-X'cachelito*	12/04/2011			Construcción del proyecto turístico Punta Carey.	El último informe fue presentado en el Informe Nacional a la COP12.	Otro
784	<b>Montenegro</b>	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 otra actualización de la AA desde 2011.	Otro



Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
1140	Nicaragua	Humedales de San Miguelito	23/10/2014			Canal Interoceánico de Nicaragua.	La Secretaría está trabajando con la AA para hacer frente a los problemas.	AA
1138	Nicaragua	Refugio de Vida Silvestre del Río San Juan*	30/11/2010			Proyecto de mejora de la navegación del río San Juan.	La Secretaría está trabajando con la AA para hacer frente a los problemas.	AA
1139	Nicaragua	Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields*	15/01/2007		X	Posibles cambios en las características ecológicas como consecuencia de la construcción propuesta de una carretera para todas las condiciones climáticas.	El cambio en las características ecológicas se está tratando parcialmente.	AA
13	Noruega	Aakersvika*	01/03/2007			Ampliación de carretera planificada. MRA 56 (abril de 2010).	Actualización recibida en enero de 2016.	Otro
307	Noruega	Nordre Øyeren*	20/08/2010			Ampliación de carretera de dos a cuatro carriles y establecimiento de una tubería para aguas residuales.	En espera de otra actualización de la AA desde junio de 2013.	AA
308	Noruega	Ilene & Pesterødkilen*	21/01/2005			Accidente de contaminación, desarrollos urbanísticos y nuevo sistema de carreteras.	En espera de otra actualización de la AA desde junio de 2013.	AA
802	Noruega	Nordre Tyrifjord*	03/03/2013			Planificación de nueva carretera principal y vía férrea. MRA 79 (julio de 2015).	En espera de otra actualización de la AA desde julio de 2015.	AA

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
805	Noruega	Giske Wetland System*	01/03/2012			Plantación de cortavientos, construcción e invasión de la vegetación.	En espera de otra actualización de la AA desde June 2013.	AA
809	Noruega	Froan Nature Reserve & Landscape Protection Area*	19/03/2004			Una piscifactoría podría afectar a las características ecológicas del sitio. Confirmado por la AA.	En espera de otra actualización de la AA desde junio de 2013.	Otro
310	Noruega	Ørlandet*	18/07/2012			Ampliación planificada de la base aérea.	En espera de otra actualización de la AA desde septiembre de 2014.	Otro
581	Países Bajos	Bargerveen*	2005			Construcción de un parque eólico junto al sitio Ramsar en turberas drenadas, caso judicial en Alemania y la CE.	En espera de otra actualización de la AA desde 2005.	Otro
289	Países Bajos	Waddensea*	17/07/2012			Desarrollo industrial en la zona. Se ha previsto establecer una central eléctrica de carbón al borde del sitio Ramsar.	Actualización facilitada por la AA en junio de 2015. En espera de obtener más información de la AA.	Otro
99	Pakistán	Kinjhar (Kalri) 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 sobre el estado del sitio desde 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 sobre el estado del sitio y el progreso del proyecto desde 2009.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
1067	<b>Pakistán</b>	Jubho Lagoon*	18/12/2008			Contaminación.	En espera de actualización de la AA desde 2009.	Otro
787	<b>RD Congo</b>	Virunga National Park*	05/09/2007			Plan de prospección petrolera en el parque.	MRA conjunta realizada por WHC/UICN/ICCN/Ramsar en marzo de 2014.	Otro
77	<b>Reino Unido</b>	Ouse Washes*	31/10/2000		X	Problemas de manejo del agua. MRA 49 (noviembre de 2001).	Informe actualizado de la AA recibido en septiembre de 2015.	AA
298	<b>Reino Unido</b>	The Dee Estuary*	04/07/1990		X	Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994).	Informe actualizado de la AA recibido en septiembre de 2015.	Otro
1043	<b>Reino Unido</b>	South East Coast of Jersey	02/12/2008	10/08/2015		Planes para una nueva carretera y construcción de un incinerador. Confirmado por la AA.	Actualización recibida en julio de 2015. Caso cerrado.	Otro
1077	<b>Reino Unido</b>	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.	Informe actualizado de la AA recibido en octubre de 2015.	Otro
936	<b>Reino Unido</b>	Carlingford Lough	17/02/2015	08/2015		Ruta de ferry prevista alrededor del sitio Ramsar.	Caso cerrado en agosto de 2015. Problemas adicionales señalados por un tercero en enero de 2016.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
494	República Checa	Sumava peatlands*	05/06/2001			Cambio de las prácticas de manejo, reducción de las áreas de no intervención, aumento de actividades de tala. MRA 44 (junio de 2001).	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	Otro
495	República Checa	Trebon fishponds*	18/09/1994		X	Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción del hábitat.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
635	República Checa	Floodplain of lower Dyje River*	06/06/2005		X	Canal de navegación planificado.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
638	República Checa	Litovelske Pomoravi*	26/02/1997		X	Sobreexplotación del acuífero, planes para un canal de navegación.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
639	República Checa	Poodří*	06/06/2005		X	Canal de navegación planificado.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
1231	República Kirguisa	Issyk-Kul State Reserve with the Lake Issyk-Kul*	12/11/2002			Tratamiento inadecuado de las aguas residuales antes de su vertido al lago.	Se recibió un informe actualizado de la AA en agosto de 2014; el tema se está tratando activamente.	AA
1588	República Kirguisa	Karatal-Japyryk State Reserve with the lakes Son-Kol and Chatyr-Kol*	01/11/2012			Son-Kol tiene problemas de sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo.	Se recibió un informe actualizado de la AA en agosto de 2014.	AA

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
521	Rumania	Danube Delta*	18/08/2004			Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía navegable (Bistroe channel).	Informe actualizado de la AA recibido en mayo de 2013.	AA
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 otra actualización de la AA desde 2009.	AA
2650	Rumania	Olt – Danube Confluence*	10/07/2012			Construcción prevista de una represa.	En espera de otra actualización de la AA desde septiembre de 2012	Otro
139	Senegal	Bassin du Ndiel*	04/07/1990		X	Proyectos agroindustriales.	Proyectos de PREFELAG y Alliance Ecosystem muy activos en el sitio para restaurar su integridad ecológica. Informe a la COP12.	AA
1392	Serbia	Slano Kopovo*	01/11/2006			Déficit de agua debido a actividades de mejora hidrológica y sequía durante varios consecutivos.	Informe actualizado de la AA recibido en septiembre de 2013.	Otro
1014	Sierra Leona	Sierra River Estuary*	01/01/2013			Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City).	Carta de la AA recibida en enero de 2013 con solicitud de una MRA. Estudio documental recibido en enero de 2015. Mandato por redactar.	AA

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
343	<b>Sudáfrica</b>	Blesbokspruit*	06/05/1996		X	Contaminación procedente de las aguas de una mina subterránea.	En espera de un informe de la AA sobre la situación desde marzo de 2014.	AA
526	<b>Sudáfrica</b>	Orange River Mouth*	26/09/1995		X	Colapso de las marismas saladas del sitio a consecuencia de la minería de diamantes y la construcción de una represa.	En espera de una actualización de la AA desde marzo de 2014.	AA
736	<b>Togo</b>	Reserve de faune de Togodo*	01/01/2014			Construcción de represa.	Proyecto de EIA disponible y la Secretaría asesoró y orientó a la AA para su participación en el proceso de validación.	AA
203	<b>Túnez</b>	Ichkeul*	04/07/1990		X	Obras hidráulicas en la zona de la cuenca.	Proceso de eliminación en curso. En espera del informe final desde noviembre de 2014. Actualización de la FIR facilitada por el Coordinador Nacional en noviembre de 2015.	AA
756	<b>Ucrania</b>	The 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. Informado por terceros; en proceso de examen por la AA.	Informe actualizado de la AA recibido en septiembre de 2014. Ubicación de la línea de transmisión por confirmar.	Otro

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Registro de Montreux	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016	Primer informe por <sup>7</sup>
766	<b>Ucrania</b>	Tyligulskyi Liman*	05/10/2012			Recuperación de tierras, contaminación, perturbaciones antropogénicas, cambios en la hidrología.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
764	<b>Ucrania</b>	Dniester-Turunchuk Crossrivers Area*	05/10/2012			Funcionamiento de la planta de Novodnestrovsk y de la central hidroeléctrica de Dniester ya que la regulación artificial de las inundaciones amenaza a especies de peces y reduce la diversidad del sitio.	En espera de otra actualización de la AA desde 2012.	AA
394	<b>Uganda</b>	Lake George	04/07/1990		X	Actividades de extracción de petróleo y gas.	En espera de actualización de la AA desde 2009. El responsable de la AA envió una solicitud de una MRA en noviembre de 2015.	AA
1637	<b>Uganda</b>	Lutembe Bay	25/11/2015			Actividad de algunas industrias extractivas alrededor de este sitio.	El responsable de la AA envió una solicitud de una MRA en noviembre de 2015.	AA
1640	<b>Uganda</b>	Murchison Falls-Albert Delta	25/11/2015			Actividad de algunas industrias extractivas alrededor de este sitio.	El responsable de la AA envió una solicitud de una MRA en noviembre de 2015.	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 3 de febrero 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.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016
1056	Argelia	Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja	01/02/2016		Desastre ecológico debido a la desertización, el pastoreo y las actividades agrícolas.	El equipo africano está intentando contactar al Coordinador Nacional sobre este tema.
267	Australia	Western port	01/11/2010	9/11/2015	Amenaza de la ampliación propuesta del puerto de Hastings.	La última actualización, facilitada por la AA en noviembre de 2015, indica que el gobierno de Victoria ha decidido no autorizar el proyecto en el sitio (cerrado). En espera de confirmación de si la ampliación del puerto será en Western Port o en otro sitio.



<b>Nº del sitio</b>	<b>Parte Contratante</b>	<b>Nombre del sitio</b>	<b>Fecha de apertura</b>	<b>Fecha de cierre</b>	<b>Breve resumen del problema</b>	<b>Estado a 3 de febrero de 2016</b>
269	<b>Australia</b>	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.	La última actualización de la AA recibida en julio de 2015 indica que se realizará una evaluación para comprender si se han producido cambios inducidos por la actividad humana en el sitio.
560	<b>Bangladesh</b>	Sundarbans Reserve Forest	09/06/2011		Construcción de central térmica de carbón a unos 14 kms del sitio; planes para desarrollar 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 una actualización de la AA sobre el estado del sitio y sobre el estado del proyecto desde 2011.
1180	<b>Burundi</b>	Parc National de la Rusizi	01/01/2013		Plantación de caña de azúcar a gran escala.	En espera de una actualización de la AA sobre la situación y el estado del humedal desde 2012.
243	<b>Canadá</b>	Fraser River	09/12/2015		Propuesta de terminal de gas natural licuado (GNL) de WesPac Midstream.	Respuesta de la AA el 10/12/2015. ECCC participa en el examen del proyecto de GNL de Wespac y tiene la intención de prestar asesoramiento en relación con su mandato en el marco de la evaluación del proyecto.
1781	<b>Colombia</b>	Laguna del Otun	10/06/15		Minería de oro.	Carta de la AA el 25 de noviembre de 2015. Existen planes de ampliar el sitio.
1740	<b>Congo</b>	Cayo-Loufoualeba	2010		Industria extractiva (minería).	En espera de una actualización de la AA sobre la situación y el estado del humedal desde 2010. La AA prometió en 2012 transformar las recomendaciones de la MRA en un plan de acción.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016
143	<b>Dinamarca</b>	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 proceso de examen por la AA. Correo electrónico de la AA recibido en octubre de 2013.
146	<b>Dinamarca</b>	Ulvedybet & Nibee Bredning	17/11/2009		El aumento de la eutrofización conduce a la disminución de poblaciones de aves acuáticas que hacen escala o invernan.	En proceso de examen por la AA. Correo electrónico de la AA recibido en octubre de 2013.
356	<b>Dinamarca</b>	Vadehavet	17/11/2009		Drenaje e intensificación agrícola, destrucción de praderas.	En proceso de examen por la AA. Correo electrónico de la AA recibido en octubre de 2013.
1600	<b>Eslovenia</b>	Lake Cerknica and its environ	22/04/2008		Contaminación del agua.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2010.
452	<b>España</b>	Complejo Intermareal Umia-O Grove	20/01/2014		Contaminación por metales pesados. En proceso de examen por la AA. Aún no está confirmado.	En espera de actualización de la AA desde enero de 2014.
592	<b>España</b>	Aiguamolls de l'Empordà	10/01/2012		Destrucción de praderas húmedas para el cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero.	En espera de actualización de la AA desde octubre de 2013.
705	<b>España</b>	Ría del Eo	19/05/2009		Posibles desarrollos urbanísticos.	En proceso de examen por la AA. Aún no está confirmado. En espera de actualización de la AA desde 2013.
110	<b>Federación de Rusia</b>	Kandalaksha Bay	04/05/2012		Planes para la construcción de una planta de gas dentro del sitio Ramsar.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2009.
111	<b>Federación de Rusia</b>	Volga Delta	16/11/2012		Desarrollo del sector del petróleo y gas.	En espera de información de la AA desde 2010.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016
674	<b>Federación de Rusia</b>	Kuban Delta: Group of limans between rivers Kuban & Protoka.	30/11/2010		Explotación de petróleo.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de información de la AA desde marzo de 2013.
675	<b>Federación de Rusia</b>	Kuban delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans	30/11/2010		Explotación de petróleo.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de información de la AA desde marzo de 2013.
682	<b>Federación de Rusia</b>	Selenga Delta	19/11/08		Fluctuación artificial de los niveles de agua debido a plantas hidroeléctricas en el lago Baikal.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2009.
683	<b>Federación de Rusia</b>	Torey Lakes		27/07/2009	Construcción de canal.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2009.
695	<b>Federación de Rusia</b>	Moroshechnaya River	30/01/2007		Actividades de explotación de petróleo.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2007.
699	<b>Federación de Rusia</b>	Pskovsko-Chudskaya Lowland	16/11/2012		Desarrollos urbanísticos, pesca incontrolada, caza y presiones de turismo. Los peces no llegan a los lugares aguas arriba, cambios en las rutas de migración.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de información de la AA desde noviembre de 2012.
1810	<b>Francia</b>	Rhin supérieur	18/04/2012	26/6/2015	Desarrollos urbanísticos.	Información de la AA recibida en junio de 2015 indicando que el proyecto fue abandonado. Caso cerrado en junio de 2015.
54	<b>Grecia</b>	Evros Delta	24/10/2008		Falta de una gestión coherente.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2006.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016
461	<b>India</b>	Wular Lake	14/02/2014		Desarrollo no planificado y asentamientos humanos ilegales.	En espera de actualización de la AA desde 2014.
462	<b>India</b>	Harike Lake	14/02/2014		Reducción en las dimensiones del lago.	En espera de actualización de la AA desde 2014.
464	<b>India</b>	Sambhar	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 desde 2009.
1204	<b>India</b>	Ashtamudi Lake	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 desde 2012.
1207	<b>India</b>	Deepor Beel	23/05/2013		Pesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasión; desechos químicos de fábricas vertidos en el humedal (se han encontrado varios peces muertos de diferentes especies). Proyecto de construcción de una línea de ferrocarril junto al Elephant Corridor.	En espera de actualización de la AA desde 2013.
1208	<b>India</b>	East Calcutta Wetlands	27/08/2010		Amenaza de invasión urbana y aumento de los contaminantes nocivos.	En espera de actualización de la AA desde 2009.
1212	<b>India</b>	Sasthamkotta Lake	05/05/2013		Sequía, vertido de desechos y falta de gestión.	En espera de actualización de la AA desde 2013.
1214	<b>India</b>	Vembanand-Kol	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 desde 2013.

<b>Nº del sitio</b>	<b>Parte Contratante</b>	<b>Nombre del sitio</b>	<b>Fecha de apertura</b>	<b>Fecha de cierre</b>	<b>Breve resumen del problema</b>	<b>Estado a 3 de febrero de 2016</b>
415	<b>Irlanda</b>	Clara Bog	27/06/2012		Extracción de turba.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2012.
416	<b>Irlanda</b>	Morgan Bog	27/06/2012		Extracción de turba.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2012.
417	<b>Irlanda</b>	Raheenmore Bog	27/06/2012		Extracción de turba.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2012.
846	<b>Irlanda</b>	Lough Corrib	27/06/2012		Extracción de turba.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2012.
847	<b>Irlanda</b>	Lough Derravaragh	27/06/2012		Extracción de turba.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2012.
460	<b>Islandia</b>	Thjörðsárver	22/04/2010		Planes para una planta de generación de energía hidroeléctrica y una represa.	En espera de actualización de la AA desde 2012.
117	<b>Italia</b>	Pian di Spagna e Lago Mezzola	25/07/2012		Construcción de carretera y centro ambiental en el sitio.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2012.
1812	<b>Italia</b>	Lagustelli di Percile	10.03.2015		Manejo inadecuado o inexistente del sitio – captación o desvío de agua, eutrofización y actividades turísticas no autorizadas.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde marzo de 2015.
1454	<b>Jamaica</b>	Palisadoes	15/10/2010		Grave degradación y cambios ecológicos adversos debidos a la construcción de una carretera.	Último informe en el Informe Nacional a la COP12 (agosto de 2014). La Secretaría está tratando el problema con la AA.
1597	<b>Jamaica</b>	Portland Bight	19/09/2013		Amenaza de una propuesta de construir un puerto de logística y transbordo por la China Harbour Engineering Company.	Último informe en el Informe Nacional a la COP12 (agosto de 2014). La Secretaría está tratando el problema con la AA.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016
1856	<b>Kazajstán</b>	Ural River Delta and adjacent Caspian Sea Coast	preCOP11		Construcción de una base de respuesta petrolera.	En espera de una actualización de la AA sobre el estado de este sitio desde 2011.
1478	<b>Marruecos</b>	Embouchure de la Moulouya	2010		Contaminación.	Informe de la MRA, implementación en curso. Actualización recibida en agosto de 2014.
1744	<b>Mauricio</b>	Blue Bay Marine Park	28/10/2015		Construcción de un hotel de playa y una mini ciudad detrás de este con zonas residenciales, comerciales y de oficinas. Sitio conectado con el yacimiento paleontológico Mare aux Songes, el santuario de la extinta ave dodo.	La Secretaría envió varios mensajes por correo electrónico (24/08/2015, 02/09/2015 y 25/10/2015) al responsable de la AA, que contestó el 31/08/2015 sin aportar ninguna respuesta tangible.
1777	<b>México</b>	Manglares de Nichupté	2/04/2015		Construcción de una estación petrolera.	La AA está haciendo frente a los problemas.
1777	<b>México</b>	Manglares de Nichupté	20/01/2016		Amenazas a las características ecológicas debidas a proyectos de construcción.	En espera de una respuesta de la AA a la comunicación enviada por la Secretaría.
1391	<b>Mozambique</b>	Marromeux Complex	2008		Prospección de petróleo y gas.	Trabajo en curso para abordar el problema. La AA está actualizando la FIR.
1964	<b>Mozambique</b>	Lac Niassa and its Coastal Zone	2012		Prospección de petróleo.	En espera de una actualización de la AA sobre la situación y el estado del humedal desde 2012.
387	<b>Noruega</b>	Nordre Øyeren	27/11/2015		Aumento del nivel del agua a mediados de mayo, que afecta a las aves limícolas durante la migración de primavera.	En proceso de examen por la AA.
194	<b>Países Bajos</b>	Naardermeer	16/10/2005		Presiones del desarrollo urbanístico y del turismo.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2005.

Nº del sitio	Parte Contratante	Nombre del sitio	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Breve resumen del problema	Estado a 3 de febrero de 2016
818	<b>Pakistán</b>	Uchhali Complex Lake	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 una actualización de la AA sobre el proyecto propuesto desde 2014.
212	<b>Portugal</b>	Ria Formosa	11/03/2009		Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2009.
788	<b>RD Congo</b>	Parc national des Mangroves	2009		Obra de construcción (puerto).	Actualización recibida de un tercero en febrero de 2015.
926	<b>Reino Unido</b>	Avon Valley	21/07/2014	27/07/2015	El ecosistema se ha degradado y en consecuencia está disminuyendo el número de aves zancudas.	Caso cerrado en julio de 2015.
396	<b>Reino Unido</b>	Pagham Harbour	16/04/2015	22/07/2015	32 hectáreas de invernaderos previstas.	Caso cerrado en julio de 2015.
935	<b>República Árabe Siria</b>	Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve	23/11/2010		Se están vertiendo aguas residuales en el lago.	En espera de actualización de la AA sobre la situación y el estado de los humedales desde 2010.
1594	<b>República de Corea</b>	Seocheon Tidal Flat	29/04/2009		Propuesta de recuperación de tierras de las marismas intermareales.	En espera de actualización de la AA desde 2009.
1029	<b>República de Moldova</b>	Lower Prut Lakes	20/05/2005		Perforación petrolera junto al sitio Ramsar.	En espera de actualización de la AA desde 2010.
819	<b>Serbia</b>	Stari Begi/Carska Bara Special Nature Reserve	18/11/2015		Construcción de astillero en la zona circundante del sitio Ramsar.	El astillero no está en funcionamiento. Caso cerrado en noviembre de 2015.
888	<b>Sudáfrica</b>	Seekoeivlei Nature Reserve	2013		Problema de aguas negras.	En espera de una actualización de la AA sobre la situación y el estado del humedal desde 2013.
231	<b>Suiza</b>	Bolle di Magadino	01/06/2013		Ampliación de aeropuerto prevista.	En espera de actualización de la AA desde julio de 2013.

<b>Nº del sitio</b>	<b>Parte Contratante</b>	<b>Nombre del sitio</b>	<b>Fecha de apertura</b>	<b>Fecha de cierre</b>	<b>Breve resumen del problema</b>	<b>Estado a 3 de febrero de 2016</b>
945	<b>Turquía</b>	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.	No se ha recibido respuesta de la AA. En espera de actualización de la AA desde 2013.
659	<b>Turquía</b>	Seyfe Lake	05/12/2014		Algunos elementos del plan de manejo no se han ejecutado provocando la desecación del lago Seyfe.	En proceso de examen por la AA. En espera de una actualización desde febrero de 2015.
1640	<b>Uganda</b>	Murchison Falls-Albert Delta Wetland System	02/02/2015		Actividades de extracción de petróleo y gas.	El caso fue presentado oralmente por la AA durante el Día Mundial de los Humedales 2015 en Kampala en una reunión con funcionarios del Gobierno y asociados de Uganda. En noviembre de 2015 se recibió una carta oficial de la AA sobre el tema.