CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES (Ramsar, Irán, 1971)

53a Reunión del Comité Permanente

Gland, Suiza, 29 de mayo a 2 de junio de 2017

**SC53-18**

**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*

1. 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.
2. 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)*

1. Durante el período objeto de examen, una Parte amplió considerablemente los límites y la superficie de uno o más sitios Ramsar existentes: Belarús (Osveiski, de 22.600 hectáreas a 30.567,38 hectáreas, y Mid-Pripyat State Landscape Zakaznik, de 90.447 hectáreas a 93.062,15 hectáreas).
2. No se suprimieron sitios Ramsar de la Lista y no se redujeron los límites de sitios durante el período objeto de examen.
3. 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**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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**

1. 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”.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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).
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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**

1. 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 Tanzanía (Kilombero Valley Floodplain Ramsar Site).
2. 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 Lista[[1]](#footnote-2) 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 |

**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 2016[[2]](#footnote-3))

| 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 |
| Hungría | 185 | Kis-Balaton | 17/03/1989 | 14.659 | Actualización |
| Hungría | 1410 | Upper Tisza (Felsö-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]](#footnote-4)** | 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 |
| **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]](#footnote-5) | Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada [[5]](#footnote-6) |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Belice | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Nigeria | 11 | 11 | 0 |
| Noruega | 63 | 5 | 1 |
| Nueva Zelandia | 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 Centroafricana | 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 Tanzanía | 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 |
| 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]](#footnote-7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 759 | Argentina | Laguna de Llancanelo\* | 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 | Pürgschachen 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 |
| 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 Lípez | 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 Estadoal 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 |
| 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 |
| 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 invernan 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Bodrogzug | 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 *Chlidonias* (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 |
| 1410 | Hungría | Upper Tisza (Felsö-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 *Phragmites australis*. 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 |
| 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 Averto\* | 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 |
| 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 |
| 1288 | Malasia | Sungai Pulai | 10/04/2014 | 08/01/2016 |  | 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.  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:  • 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 |
| 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'cacel-X'cacelito | 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 |
| 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 |
| 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 | Mokrady dolního Podyjí\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | En espera de actualización de la AA (2012) | AA |
| 639 | República Checa | Poodrí\* | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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 | Thjörsárver | 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 | Kazajstán | 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |

1. En esta lista se incluyen sitios con una fecha de designación anterior. [↑](#footnote-ref-2)
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. [↑](#footnote-ref-3)
3. En territorios de ultramar. [↑](#footnote-ref-4)
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. [↑](#footnote-ref-5)
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. [↑](#footnote-ref-6)
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) [↑](#footnote-ref-7)