**14ª Conferencia de las Partes Contratantes**

**en la Convención de Ramsar sobre los Humedales**

**“Acción en favor de los humedales para las personas y la naturaleza”**

**Wuhan (China) y Ginebra (Suiza), 5 a 13 de noviembre de 2022**

|  |
| --- |
| **Ramsar COP14 Doc.10 Rev.1** |

**Informe de la Secretaría de conformidad con el Artículo 8.2**

**sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional**

## Antecedentes

## El Artículo 8.2 de la Convención establece que entre las obligaciones permanentes de la Secretaría figuran las siguientes:

## *(b) mantener la Lista de Humedales de Importancia Internacional y recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier adición, extensión, supresión o reducción de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el párrafo 5 del Artículo 2;*

## *(c) Recibir información de las Partes Contratantes sobre cualquier modificación de las condiciones ecológicas de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el párrafo 2 del Artículo 3;*

## *(d) notificar a las Partes Contratantes cualquier modificación de la Lista o cambio en las características de los humedales incluidos en ella, y proveer para que dichos asuntos se discutan en la Conferencia siguiente;*

## *(e) poner en conocimiento de la Parte Contratante interesada las recomendaciones de las Conferencias en lo que se refiere a dichas modificaciones de la Lista o a los cambios de las características de los humedales incluidos en ella.*

## Desde la segunda reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP2, Groningen, 1984), la Secretaría ha cumplido estas obligaciones mediante la presentación de informes específicos a cada reunión de la COP (de conformidad con el Artículo 8.2, párrafo d).

## Período que abarca el presente informe

## El presente informe presenta la información solicitada en virtud del Artículo 8.2 de la Convención sobre los cambios en la Lista de Humedales de Importancia Internacional (la “Lista de Ramsar”) y los cambios en las características de los humedales inscritos desde el 21 de junio de 2018. (El período hasta junio de 2018 se trató en el documento COP13 Doc.12). Se basa en la información recibida por la Secretaría hasta el 30 de junio de 2022.

**Humedales de Importancia Internacional designados recientemente**

## A fecha 30 de junio de 2022, había 2 439 Humedales de Importancia Internacional designados (“sitios Ramsar”) que en conjunto abarcan 254 689 088 hectáreas (ha).

## Durante el período que abarca el informe (21 de junio de 2018 - 30 de junio de 2022), se añadieron a la Lista 125 nuevos sitios Ramsar, que abarcan un total de 6 683 236 hectáreas. En el anexo 1 del presente documento se ofrece una lista de los sitios. El aumento en el número y la superficie de los sitios Ramsar desde las primeras designaciones en 1974 se muestra en las figuras 1 y 2, respectivamente.

*Figura 1: Número acumulado de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2022*

*Figura 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional, 1974–2022*

1. A fecha 30 de junio de 2022, 16 Partes Contratantes habían presentado nueva información sobre otros 51 nuevos sitios como parte del proceso de inclusión de estos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones están siendo procesadas por la Secretaría.

**Sitios Ramsar transfronterizos**

1. Durante el período que abarca el informe se nombraron otros dos sitios Ramsar transfronterizos. Estos son los siguientes: Complexe transfrontalier W-Arly - Pendjari (compuesto por seis sitios previamente designados en Benín, Burkina Faso y Níger), y Vallée du Sourou (compuesto por dos sitios previamente designados en Burkina Faso y Malí). El número total de sitios Ramsar transfronterizos a 30 de junio de 2022 era de 22, compuestos por 65 sitios Ramsar unilaterales[[1]](#footnote-2).

## Actualización periódica de información sobre los sitios Ramsar

1. La Resolución XIII.10 (párrafo 16) pide a las Partes Contratantes que actualicen, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) en línea de sus sitios Ramsar al menos una vez cada seis años. Durante el período examinado, 42 Partes proporcionaron datos actualizados o faltantes para 221 actualizaciones de sitios Ramsar publicadas (el 9 % de todos los sitios). En el anexo 2 se incluyen más detalles. Además, 68 Partes proporcionaron FIR actualizadas para 601 sitios adicionales (véase el Anexo 3b, columna derecha).
2. En el anexo 3a figura una lista de los 40 sitios en el territorio de 16 Partes para los que no se habían presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación. Durante el período que abarca el informe se eliminaron de esta lista ocho sitios en Francia, la República Islámica del Irán, Irlanda, Kuwait y Nueva Zelandia, y se añadieron 15 nuevos sitios en Angola, la República Popular Democrática de Corea y Vanuatu, que se han adherido a la Convención desde 2018. La Secretaría continúa haciendo un seguimiento con las Partes interesadas para cubrir estas importantes lagunas.
3. A 30 de junio de 2022, la información no estaba actualizada o faltaba para 1 826 sitios Ramsar (el 75 % de todos los sitios). En el cuadro del anexo 3b se enumeran 1 225 sitios (50 %) cuya información debe ser actualizada por haber sido presentada hace más de seis años (columna central). En el caso de estos sitios, las Partes aún no habían presentado actualizaciones a través del Servicio de Información sobre Sitios Ramsar en línea, que entró en vigor hace más de seis años, en enero de 2015 (Resolución XI.8, párrafo 15).
4. La figura 3 muestra el desglose de los sitios cuyas FIR están desactualizadas, incluidas las que estaban siendo examinadas por la Secretaría al final del período que abarca este informe. Muestra que en 2022 hubo una reducción en el número de FIR desactualizadas con información de entre 7 y 12 años de edad, pero un aumento en el número de las FIR desactualizadas con información de más de 13 años (columnas rojas) en comparación con la situación anterior a la COP13 y la COP12. Esto pone de relieve que es cada vez más necesario actualizar las FIR desactualizadas, en especial las que no se han corregido en muchos años.

*Figura 3: Número de FIR desactualizadas antes de la COP14 (rojo), la COP13 (azul) y la COP12 (amarillo)*

1. Cabe destacar que, en el 75 % de los sitios Ramsar, las FIR están desactualizadas, es decir, contienen información que fue actualizada hace más de seis años. La Secretaría se comunica periódicamente con las Partes que no han presentado actualizaciones y trabaja con ellas para ayudarles a realizar esta importante tarea.

**Ampliaciones de sitios Ramsar existentes (Artículo 2.5)**

1. Durante el período que abarca el informe, se ampliaron 42 sitios Ramsar agregando una superficie considerable de humedales:

* dos en **Argelia** (La Vallée d’Iherir, de 6 500 hectáreas a 57 892 hectáreas, y Marais de Bourdim, de 11 hectáreas a 59 hectáreas),
* dos en **Argentina** (Laguna de Llancanelo, de 65 000 hectáreas a 91 365 hectáreas), Parque Nacional Ciervo de los Pantanos, de 3 000 hectáreas a 5 561 hectáreas);
* uno en **Belarús** (Kozyansky, de 26 060 hectáreas a 28 489 hectáreas),
* tres en **Benin** (Basse Vallée de l’Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué, de 91 600 hectáreas a 652 760 hectáreas; Basse Vallée du Couffo, Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé, de 47 500 hectáreas a 524 000 hectáreas; Zone Humide de la Rivière Pendjari, de 144 774 hectáreas a 483 366 hectáreas),
* uno en **Bulgaria** (Atanasovkso Lake, de 1 404 hectáreas a 1 995 hectáreas),
* dos en **Burkina Faso** (Parc National d’Arly, de 219 485 hectáreas a 795 289 hectáreas; y Parc National du W, de 235 000 hectáreas a 311 471 hectáreas),
* uno en **Francia** (Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne, de 6 445 hectáreas a 12 156 hectáreas),
* uno en la República Islámica del **Irán** (Parque Nacional de Bujagh, de 3 177 hectáreas a 3 433 hectáreas),
* tres en **Honduras** (Sistema de Humedales de la Zona Sur, de 69 711 hectáreas a 75 031 hectáreas; Cuenca del Lago Yojoa, de 43 640 hectáreas a 44 253 hectáreas; Parque Nacional Jeanette Kawas, de 78 150 hectáreas a 79 382 hectáreas)
* uno en **Jamaica** (Black River Lower Morass, de 5 700 hectáreas a 85 664 hectáreas),
* uno en el **Japón** (Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies, de 560 hectáreas a 1 094 hectáreas),
* uno en **Myanmar** (Gulf of Mottama, de 42 500 hectáreas a 161 030 hectáreas),
* seis en el **Níger** (Dallol Bosso, de 376 162 hectáreas a 892 122 hectáreas; Gueltas et Oasis de l’Aïr, de 2 413 237 hectáreas a 4 924 100 hectáreas; La Mare de Dan Doutchi, de 25 366 hectáreas a 38 250 hectáreas; La Mare de Lassouri, de 26 737 hectáreas a 34 000 hectáreas; La Mare de Tabalak, de 7 713 hectáreas a 107 100 hectáreas; y Parc National du W, de 220 000 hectáreas a 385 000 hectáreas),
* tres en **Noruega** (Lista Wetlands System, de 724 hectáreas a 1 173 hectáreas; Nordenskiöldkysten, de 31 750 hectáreas a 42 992 hectáreas; y Sørkapp, de 39 710 hectáreas a 55 203 hectáreas),
* cuatro en los **Países Bajos** **(Bonaire)** (Het Pekelmeer, de 550 hectáreas a 1 612 hectáreas; Lac Baai, de 700 hectáreas a 1 550 hectáreas; Klein Bonaire, de 600 hectáreas to 1 295 hectáreas; Washington Slagbaai, 90 hectáreas, combinado con Het Gotomeer, 150 hectáreas, y ampliado a 5 853 hectáreas);
* uno en **Panamá** (Bahía de Panamá, de 49 919 hectáreas a 85 664 hectáreas),
* uno en **Polonia** (Lake of Seven Islands Nature Reserve, de 1 618 hectáreas a 1 763 hectáreas),
* uno in **Rumania** (Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex, de 414 hectáreas a 2 282 hectáreas);
* uno en el **Senegal** (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël, de 10 000 hectáreas a 26 000 hectáreas),
* dos en **Suecia** (Mellanljusnan, de 1 136 ha a 1 711 ha, y Ölands ostkust, de 8 460 hectáreas a 10 718 hectáreas),
* cuatro en **Ucrania** (Molochnyi Liman, de 22 400 hectáreas a 29 152 hectáreas; Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay, de 1 800 hectáreas a 8 420 hectáreas; Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit, de 2 000 hectáreas a 11 281 hectáreas; Kryva Bay and Kryva Spit, de 1 400 hectáreas a 11 861 hectáreas).

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

1. Durante el período que abarca el informe, no se eliminó ningún sitio Ramsar de la Lista de Humedales de Importancia Internacional ni se redujo su extensión por motivos urgentes de interés nacional (Artículo 2.5). Sin embargo, hubo algunos sitios Ramsar cuyos límites se definieron con mayor precisión de acuerdo con las disposiciones establecidas en la Resolución VIII.21*,* dando lugar a una leve reducción del área del sitio Ramsar que se había designado originalmente.

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

1. El Artículo 3.2 de la Convención establece que las Partes deben informar a la Secretaría acerca de los cambios en las características ecológicas de los humedales que hayan ocurrido, estén ocurriendo o puedan ocurrir como consecuencia del desarrollo tecnológico, de la contaminación o de cualquier otra intervención del hombre. Los casos en que las Partes lo han hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.
2. Elanexo 4aenumera 149 expedientes abiertos del Artículo 3.2 sobre los que la Autoridad Administrativa había informado inicialmente a la Secretaría o que habían sido señalados por terceros y confirmados por la Autoridad Administrativa a fecha de 30 de junio de 2022. Desde el 21 de junio de 2018, las Partes han informado sobre 12 nuevos casos en Belarús, Costa Rica, Ghana, Kenya, Liberia, Mauricio, el Níger, Noruega, la República de Corea, Túnez y Uzbekistán, y fue posible resolver los problemas y cerrar los expedientes de 26 sitios Ramsar en 15 Partes.
3. La Resolución XIII.10 (párrafo 18) pide a las Partes Contratantes que tienen sitios Ramsar sobre los que la Secretaría ha recibido informes de cambios o posibles cambios en sus características ecológicas que envíen información a la Secretaría en respuesta a dichos informes, incluyendo las medidas que se han adoptado para hacer frente a estos cambios. Además, pide a la Secretaría que preste apoyo técnico a estas Partes para abordar las amenazas a sus sitios, dando prioridad a los sitios más antiguos.
4. En el caso de los sitios que llevan más tiempo sin actualizar, la Secretaría pide a las Partes que figuran en la lista del anexo 4aque presenten con carácter prioritario actualizaciones sobre los 97 sitios marcados con \*\*,sobre los que no se ha aportado información desde 2017, seguidas de actualizaciones sobre los otros 14 sitios marcados con \*, sobre los que no se ha aportado información desde 2020.
5. El anexo 4b enumera 56 “expedientes tentativos del Artículo 3.2” sobre los que algún tercero había señalado cambios negativos inducidos por la actividad humana en las características ecológicas, pero que la Autoridad Administrativa no había confirmado a fecha 30 de junio de 2022. La Secretaría reenvió esta información a las Autoridades Administrativas en cuestión para clarificar si los problemas señalados podrían cambiar las características ecológicas de estos sitios, pero no se habían recibido aclaraciones de la Autoridad Administrativa en el momento de la redacción del informe. En el caso de los sitios que llevan más tiempo sin actualizar, la Secretaría espera recibir respuestas con carácter prioritario sobre los 46 expedientes tentativos marcados con \*\*, sobre los que no se ha aportado información desde 2015, y sobre los nueve expedientes tentativos marcados con \*, sobre los que no se ha aportado información desde 2020.
6. El total combinado de los 207 sitios enumerados en los anexos 4a y 4b durante el período que abarca el informe representa una disminución del 14 % en comparación con el número señalado en el trienio anterior (242 sitios). Esto podría indicar que las Partes o grupos de la sociedad civil están prestando mayor atención a los posibles cambios en las características ecológicas de los sitios y evitando que ocurran dichos cambios. Durante el período que abarca el informe, la Secretaría recibió nuevos expedientes sobre 13 sitios Ramsar procedentes de otras fuentes aún no confirmadas por la Autoridad Administrativa (en comparación con 17 sitios en el pasado trienio).

## Registro de Montreux

1. De los 151 expedientes del Artículo 3.2 abiertos a 30 de junio de 2022 (véase el anexo 4a), 46 (el 30 %) fueron incluidos en el Registro de Montreux. Durante el período que abarca el informe, se suprimieron tres sitios Ramsar del Registro de Montreux: uno en Alemania (Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart), uno en Croacia (Nature Park Kopacki rit) y uno en el Senegal (Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël). El ritmo al que se están resolviendo los problemas en otros sitios incluidos en el Registro de Montreux sigue siendo muy lento. No se añadió ningún sitio Ramsar nuevo al Registro durante el período que abarca el informe.
2. En la Resolución XIII.10 (párrafo 19) la Conferencia de las Partes Contratantes alienta a las Partes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que figura en el anexo 1 de esta resolución para determinar la inclusión de un sitio en la Lista de Montreux o su eliminación del Registro de Montreux (párrafo 19). La Conferencia de las Partes Contratantes también alienta a las Partes (en el párrafo 21) a que “al presentar un informe en cumplimiento del Artículo 3.2, consideren si el sitio en cuestión se beneficiaría de su inclusión en el Registro de Montreux”.

## Misiones Ramsar de Asesoramiento

1. La Resolución XIII.10 encarga a la Secretaría que ayude a las Partes Contratantes en sus acciones en respuesta a los cambios o posibles cambios en las características ecológicas de sitios Ramsar, por ejemplo prestando asesoramiento, cuando se solicite, sobre la aplicación de los principios de uso racional o, cuando proceda, proponiendo a las Partes que agreguen el sitio o los sitios al Registro de Montreux o que inviten a una Misión Ramsar de Asesoramiento o MRA (párrafo 23).
2. Durante el período que abarca el informe, se llevaron a cabo Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) en cuatro países:

* **España**, conjuntamente con la Convención del Patrimonio Mundial y la UICN (MRA 95; Doñana),
* la **Federación de Rusia** (MRA 93; Kurgalsky Peninsula),
* **Italia,** conjuntamente con la Convención del Patrimonio Mundial e ICOMOS (MRA 94; Laguna di Venezia: Valle Averto),
* **Montenegro,** conjuntamente con el Convenio relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y el Medio Natural de Europa (MRA 89; Skadarsko Jezero).

Se publicaron los informes de estas MRA y la Secretaría está haciendo un seguimiento con las Partes en cuestión para saber cómo están aplicando las recomendaciones formuladas por las MRA, con arreglo a las solicitudes formuladas en la Resolución XIII.11.

1. El informe sobre la MRA 92 (2017 a **Papua Nueva Guinea**, Kutubu Lake) aún no se ha finalizado ni publicado.
2. Durante el período que abarca el informe, se prepararon otras MAR, pero no pudieron llevarse a cabo debido a las restricciones impuestas por la pandemia del COVID-19. Se trata sobre todo de las MRA en preparación para **Benin** (Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé), **Bolivia** (Lagos Poopó y Uru Uru), **Guinea** (Sankarani-Fié, Níger-Niandan-Milo, Tinkisso), **Malawi** (Lake Chilwa), **Nicaragua** (Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields), el **Níger** (Zone Humide du Moyen Niger, Zone Humide du Moyen Niger II), **Macedonia del Norte** (Lake Prespa), **Sierra Leona** (Sierra Leone River Estuary) y **Túnez** (Sebkhet Sejoumi).

**Designación de Sitios Ramsar y extensión de la Convención a áreas no reconocidas por las Naciones Unidas como parte de sus territorios**

1. Durante la reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente, celebrada en mayo de 2022, el Comité aprobó la Decisión SC59/2022-26, como sigue:

*El Comité Permanente tomó nota del documento SC59 Doc.23 Rev.1* Actualización sobre el estado de los sitios incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional *y aprobó que se incluyera en el informe de la Secretaría ante la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP14), de conformidad con el Artículo 8.2 de la Convención en relación con la Lista de Humedales de Importancia Internacional, la solicitud relativa al párrafo iv) del documento SC59 Doc.23 Rev.1 y las declaraciones leídas de Mauricio y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.*

1. Las declaraciones de Mauricio y del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte se adjuntan en los anexos 5 y 6, respectivamente.
2. Con respecto al párrafo iv) del documento SC59 Doc.23 Rev.1, se invitó al Comité Permanente a hacer lo siguiente:

*brindar orientaciones a la Secretaría y las Partes Contratantes, según proceda, sobre las solicitudes presentadas por dos Partes Contratantes acerca de la designación de sitios Ramsar y la extensión de la Convención a áreas no reconocidas por las Naciones Unidas como parte de sus territorios.*

Las cuestiones que dieron lugar a esta solicitud se explicaron en los párrafos 7-15 del documento SC59 Doc.23 Rev.1.

1. De conformidad con la Decisión SC59/2022-26 del Comité Permanente, se invita a la Conferencia de las Partes Contratantes a que proporcione las orientaciones necesarias a la Secretaría.

**Anexos**

1. Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022

2. Lista de los 221 sitios Ramsar sobre los que 42 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022

3a. Lista de los 40 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 30 de junio de 2022

3b. Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 30 de junio de 2022

4a. Estado de los sitios Ramsar sobre los que las Partes han presentado informes que confirman que han ocurrido, están ocurriendo o es probable que ocurran cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)

4b. Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes, no confirmados por las Partes, de cambios negativos inducidos por la actividad humana

5. Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente:

Declaración de Mauricio durante el debate del punto 23 del orden del día el 27 de mayo de 2022, sesión de la tarde

6. Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente:

Declaración del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte durante el debate del punto 23 del orden del día el 27 de mayo de 2022, sesión de la tarde

**Anexo 1**

**Lista de los sitios Ramsar designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022**

La lista de los 125 sitios Ramsar designados recientemente incluye 12 sitios designados antes del 21 de junio de 2018.

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **Área (ha)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alemania | 2444 | Rosenheim Basin Bogs | 07/12/2020 | 1 039 |
| Australia | 2344 | Glenelg Estuary and Discovery Bay Ramsar Site | 28/02/2018 | 22 289 |
| Brasil | 2362 | Rio Juruá | 29/09/2018 | 2 136 489 |
| Brasil | 2363 | Taiamã Ecological Station | 21/10/2018 | 11 555 |
| Burkina Faso | 2366 | Complexe d’Aires Protégées Pô-Nazinga-Sissili | 27/10/2018 | 301 973 |
| Burkina Faso | 2367 | Complexe du Parc Urbain Bãngr – Weoogo et du lac des trois barrages | 02/02/2019 | 945 |
| Burkina Faso | 2400 | Mare de Darkoye | 27/02/2019 | 1 716 |
| Burkina Faso | 2401 | Mare de Yomboli | 27/02/2019 | 835 |
| Burkina Faso | 2439 | Barrage de Samandéni | 27/10/2020 | 68 202 |
| Camboya | 2365 | Stung Sen | 02/11/2018 | 9 293 |
| Chile | 2361 | Humedales Costeros de la Bahía Tongoy | 21/11/2018 | 259 |
| Chile | 2423 | Humedales de Monkul | 22/05/2020 | 1 380 |
| Chile | 2424 | Humedal del río Limarí, desde Salala hasta su desembocadura | 21/07/2020 | 527 |
| China | 2346 | Shandong Jining Nansi Lake | 08/01/2018 | 50 762 |
| China | 2347 | Gansu Yanchiwan Wetlands | 08/01/2018 | 29 876 |
| China | 2348 | Sichuan Changshagongma Wetlands | 08/01/2018 | 669 800 |
| China | 2349 | Hubei Wang Lake | 08/01/2018 | 20 495 |
| China | 2350 | Jilin Hani Wetlands | 08/01/2018 | 3 572 |
| China | 2351 | Inner Mongolia Grand Khingan Hanma Wetlands | 08/01/2018 | 107 348 |
| China | 2352 | Tibet Selincuo Wetlands | 08/01/2018 | 1 893 630 |
| China | 2353 | Heilongjiang Youhao Wetlands | 08/01/2018 | 60 687 |
| China | 2425 | Tianjin Beidagang Wetlands | 03/02/2020 | 1 130 |
| China | 2426 | Henan Minquan Yellow River Gudao Wetlands | 03/02/2020 | 2 304 |
| China | 2427 | Inner Mongolia Bila River Wetlands | 03/02/2020 | 56 604 |
| China | 2428 | Heilongjiang Hadong Yanjiang Wetlands | 03/02/2020 | 9 974 |
| China | 2429 | Gansu Yellow River Shouqu Wetlands | 03/02/2020 | 132 067 |
| China | 2430 | Tibet Trari Nam Co Wetlands | 03/02/2020 | 142 982 |
| China | 2431 | Jiangxi Poyang Lake Nanji Wetlands | 03/02/2020 | 33 300 |
| Colombia | 2403 | Complejo de Humedales del Alto Rio Cauca Asociado a la Laguna de Sonso | 14/02/2017 | 5 525 |
| Colombia | 2404 | Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá | 06/08/2018 | 667 |
| El Salvador | 2419 | Complejo Los Cobanos | 02/02/2019 | 21 312 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2364 | Jabal Ali Wetland Sanctuary | 25/10/2018 | 2 002 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2368 | Hatta Mountain Reserve | 09/01/2019 | 2 100 |
| Emiratos Árabes Unidos | 2386 | Wasit Nature Reserve | 09/05/2019 | 86 |
| España | 2453 | Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia | 22/05/2021 | 8 543 |
| Estados Unidos de América | 2345 | Elkhorn Slough | 25/06/2018 | 724 |
| Estados Unidos de América | 2402 | Niagara River Corridor | 03/10/2019 | 5 248 |
| Estados Unidos de América | 2417 | Lower Wisconsin Riverway | 14/02/2020 | 17 700 |
| Filipinas | 2445 | Sasmuan Pampanga Coastal Wetlands | 02/02/2021 | 3 667 |
| Francia | 2398 | Etang de Saint-Paul | 15/07/2019 | 485 |
| Francia | 2405 | Vallées de la Scarpe et de l'Escaut | 02/02/2020 | 27 622 |
| Francia | 2460 | Baie d’Audierne | 04/09/2021 | 2 396 |
| Francia | 2461 | Le Pinail | 22/10/2021 | 923 |
| Georgia | 2434 | Bugdasheni Lake | 08/07/2020 | 119 |
| Georgia | 2435 | Madatapa Lake | 08/07/2020 | 1 398 |
| Honduras | 2456 | Sistema de Humedales de la Isla de Guanaja | 25/10/2021 | 13 148 |
| Honduras | 2418 | Sistema de Humedal Laguna de Alvarado | 02/02/2019 | 13 846 |
| India | 2370 | Sundarban Wetland | 30/01/2019 | 423 000 |
| India | 2407 | Nangal Wildlife Sanctuary | 26/09/2019 | 116 |
| India | 2408 | Beas Conservation Reserve | 26/09/2019 | 6 429 |
| India | 2409 | Sandi Bird Sanctuary | 26/09/2019 | 309 |
| India | 2410 | Nandur Madhameshwar | 21/06/2019 | 1 437 |
| India | 2411 | Sarsai Nawar Jheel | 19/09/2019 | 161 |
| India | 2412 | Nawabganj Bird Sanctuary | 19/09/2019 | 225 |
| India | 2413 | Saman Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 526 |
| India | 2414 | Keshopur-Miani Community Reserve | 26/09/2019 | 344 |
| India | 2415 | Samaspur Bird Sanctuary | 03/10/2019 | 799 |
| India | 2416 | Parvati Arga Bird Sanctuary | 02/12/2019 | 722 |
| India | 2436 | Kabartal Wetland | 21/07/2020 | 2 620 |
| India | 2437 | Asan Conservation Reserve | 21/07/2020 | 444 |
| India | 2440 | Sur Sarovar | 21/08/2020 | 431 |
| India | 2441 | Lonar Lake | 22/07/2020 | 427 |
| India | 2443 | Tso Kar Wetland Complex | 17/11/2020 | 9 577 |
| India | 2454 | Wadhvana Wetland | 05/04/2021 | 630 |
| India | 2457 | Sultanpur National Park | 25/05/2021 | 143 |
| India | 2458 | Thol Lake Wildlife Sanctuary | 05/04/2021 | 699 |
| India | 2459 | Bhindawas Wildlife Sanctuary | 25/05/2021 | 412 |
| India | 2463 | Haiderpur Wetland | 13/04/2021 | 6 908 |
| India | 2464 | Khijadia Wildlife Sanctuary | 13/04/2021 | 512 |
| India | 2465 | Bakhira Wildlife Sanctuary | 29/06/2021 | 2 894 |
| Irán (República Islámica del) | 2369 | Zarivar | 17/07/2016 | 2 186 |
| Italia | 2452 | Posada River Mouth | 25/02/2021 | 736 |
| Japón | 2357 | Kasai Marine Park | 18/10/2018 | 367 |
| Japón | 2358 | Shizugawa-wan | 18/10/2018 | 5 793 |
| Japón | 2462 | Izumi Wintering Habitat of Cranes | 18/11/2021 | 478 |
| Macedonia del Norte | 2449 | Lake Ohrid | 15/02/2021 | 25 205 |
| Madagascar | 2438 | Mangroves de la Baie d'Ambaro | 20/08/2020 | 54 000 |
| Marruecos | 2371 | Assifs Réghaya-Aït Mizane | 16/04/2019 | 830 |
| Marruecos | 2372 | Haut Oued Lakhdar | 16/04/2019 | 2 200 |
| Marruecos | 2373 | Cap Ghir-Imsouane | 16/04/2019 | 6 800 |
| Marruecos | 2374 | Lacs d'Imouzzer du Kandar | 16/04/2019 | 512 |
| Marruecos | 2375 | Oued Tizguite | 16/04/2019 | 606 |
| Marruecos | 2376 | Assif Mgoun | 16/04/2019 | 1 400 |
| Marruecos | 2377 | Côte Aftissate-Boujdour | 16/04/2019 | 11 700 |
| Marruecos | 2378 | Assifs Ahançal-Melloul | 22/05/2019 | 1 385 |
| Marruecos | 2379 | Côte des Bokkoyas | 16/04/2019 | 5 530 |
| Marruecos | 2380 | Lagune et barrage de Smir | 22/05/2019 | 837 |
| Marruecos | 2381 | Littoral de Jbel Moussa | 16/04/2019 | 500 |
| Marruecos | 2382 | Oued Assaquia Al Hamra à La’youne | 16/04/2019 | 9 500 |
| Montenegro | 2399 | Ulcinj Salina | 01/07/2019 | 1 477 |
| Myanmar | 2356 | Inlay Lake Ramsar Site | 10/08/2018 | 5 798 |
| Myanmar | 2421 | Nanthar Island and Mayyu Estuary | 22/05/2020 | 3 608 |
| Níger | 2450 | Lac de Guidimouni | 18/12/2019 | 338 |
| Níger | 2451 | Lac de Madarounfa | 18/12/2019 | 524 |
| Nueva Zelandia | 2432 | Wairarapa Moana Wetland | 20/08/2020 | 10 547 |
| Omán | 2406 | Al Ansab Wetland | 22/03/2020 | 54 |
| Países Bajos | 2355 | Klein Curaçao | 31/07/2018 | 249 |
| Perú | 2455 | Estuario de Virrilá | 21/06/2021 | 5 644 |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 2354 | Sombrero Island Nature Reserve Marine Park | 22/05/2018 | 1 051 |
| República de Corea | 2359 | Daebudo Tidal Flat | 25/10/2018 | 453 |
| República de Corea | 2448 | Janghang Wetland | 21/05/2021 | 596 |
| Rumania | 2422 | Jijia - Iasi Wetlands | 13/02/2020 | 19 433 |
| Senegal | 2467 | Parc National de la Langue de Barbarie | 07/04/2021 | 2 000 |
| Serbia | 2442 | Djerdap | 08/06/2020 | 66 525 |
| Sudáfrica | 2383 | Dassen Island Nature Reserve | 29/03/2019 | 737 |
| Sudáfrica | 2384 | Dyer Island Provincial Nature Reserve and Geyser Island Provincial Nature Reserve | 29/03/2019 | 288 |
| Sudáfrica | 2385 | Kgaswane Mountain Reserve | 29/03/2019 | 4 952 |
| Sudáfrica | 2446 | Ingula Nature Reserve | 01/03/2021 | 8 084 |
| Sudáfrica | 2466 | Berg Estuary Ramsar Site | 01/02/2022 | 1 163 |
| Tailandia | 2420 | Lower Songkhram River | 15/05/2019 | 5 505 |
| Túnez | 2447 | Garâa Sejenane | 02/02/2021 | 4 322 |
| Ucrania | 2387 | Liadova-Murafa | 04/04/2019 | 5 394 |
| Ucrania | 2388 | Dnister River Valley | 20/03/2019 | 820 |
| Ucrania | 2389 | Black Bog | 20/03/2019 | 15 |
| Ucrania | 2390 | Narcissi Valley | 20/03/2019 | 256 |
| Ucrania | 2391 | Atak – Borzhavske | 20/03/2019 | 283 |
| Ucrania | 2392 | Nadsiannia Raised Bog | 20/03/2019 | 37 |
| Ucrania | 2393 | Burshtyn Water Reservoir | 20/03/2019 | 1 260 |
| Ucrania | 2394 | Ozirnyi-Brebeneskul | 04/04/2019 | 1 657 |
| Ucrania | 2395 | Prut River Headwaters | 20/03/2019 | 4 935 |
| Ucrania | 2396 | Romania-Friendship Cave | 20/03/2019 | 0 |
| Ucrania | 2397 | Pohorilets River Headwaters | 20/03/2019 | 1 625 |
| Uzbekistán | 2433 | Tudakul and Kuymazar Water Reservoirs | 19/08/2020 | 32 000 |
| Vanuatu | 9998 | Vanuatu accession site | 04/11/2019 | 0 |
| Viet Nam | 2360 | Van Long Wetland Nature Reserve | 10/02/2017 | 2 736 |

**Anexo 2**

**Lista de los 221 sitios Ramsar sobre los que 42 Partes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 21 de febrero de 2018 y el 30 de junio de 2022**

La lista no incluye a los sitios sobre los cuales la revisión de la FIR o del mapa está en curso y aún no ha finalizado.

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **Área (ha)** | **Última fecha de publicación** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Argelia | 975 | La Réserve Naturelle du Lac des Oiseaux | 22/03/1999 | 120 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1052 | Chott Ech Chergui | 02/02/2001 | 855 500 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1055 | Grande Sebkha d'Oran | 02/02/2001 | 56 870 | 10/05/2019 |
| Argelia | 1056 | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja | 02/02/2001 | 42 100 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1057 | La Vallée d’Iherir | 02/02/2001 | 57 892 | 10/05/2019 |
| Argelia | 1058 | Les Gueltates d'Issakarassene | 02/02/2001 | 35 100 | 13/05/2019 |
| Argelia | 1061 | Oasis de Tamantit et Sid Ahmed Timmi | 02/02/2001 | 95 700 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1293 | Aulnaie de Aïn Khiar | 04/06/2003 | 180 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1294 | Chott de Zehrez Chergui | 04/06/2003 | 50 985 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1298 | Gueltates Afilal | 06/04/2003 | 20 900 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1300 | Le Cirque de Aïn Ouarka | 06/04/2003 | 2 350 | 26/08/2020 |
| Argelia | 1301 | Marais de la Mekhada | 06/04/2003 | 8 900 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1304 | Réserve Naturelle du Lac de Réghaïa | 06/04/2003 | 842 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1305 | Tourbière du Lac Noir | 06/04/2003 | 5 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1414 | Chott Aïn El Beïda | 12/12/2004 | 6 853 | 10/05/2019 |
| Argelia | 1415 | Chott El Beïdha-Hammam Essoukhna | 12/12/2004 | 12 223 | 10/05/2019 |
| Argelia | 1417 | Chott Sidi Slimane | 12/12/2004 | 616 | 10/05/2019 |
| Argelia | 1420 | Garaet Annk Djemel et El Merhsel | 12/12/2004 | 18 140 | 09/05/2019 |
| Argelia | 1425 | Les Salines d’Arzew | 12/12/2004 | 5 778 | 13/05/2019 |
| Argelia | 1428 | Sebkhet El Hamiet | 12/12/2004 | 2 509 | 17/10/2019 |
| Argelia | 1894 | Garaet Timerganine | 18/12/2009 | 1 460 | 13/05/2019 |
| Argelia | 1960 | Lac du barrage de Boughezoul | 05/06/2011 | 9 058 | 10/05/2019 |
| Argentina | 557 | Parque Nacional Río Pilcomayo | 04/05/1992 | 51 889 | 22/10/2021 |
| Argentina | 759 | Laguna de Llancanelo | 08/11/1995 | 91 365 | 20/02/2020 |
| Argentina | 1162 | Lagunas y Esteros del Iberá | 18/01/2002 | 24 550 | 21/02/2020 |
| Argentina | 1750 | Parque Nacional Ciervo de los Pantanos | 22/03/2008 | 5 561 | 11/11/2021 |
| Australia | 265 | Kerang Wetlands | 15/12/1982 | 9 784 | 15/07/2019 |
| Australia | 792 | Shoalwater and Corio Bays Area | 01/03/1996 | 202 023 | 09/08/2018 |
| Australia | 793 | Ginini Flats Subalpine Bog Complex | 01/03/1996 | 350 | 09/08/2018 |
| Australia | 264 | Hattah-Kulkyne Lakes | 05/04/1983 | 955 | 30/06/2022 |
| Australia | 260 | Little Waterhouse Lake | 16/11/1982 | 56 | 30/06/2022 |
| Australia | 512 | Hosnie’s Spring | 11/12/1990 | 202 | 30/06/2022 |
| Australia | 1050 | Muir-Byenup System | 17/03/1996 | 10 631 | 30/06/2022 |
| Australia | 798 | Little Llangothlin Nature Reserve | 17/03/1996 | 258 | 30/06/2022 |
| Australia | 799 | Lake Pinaroo | 14/06/1999 | 719 | 30/06/2022 |
| Australia | 994 | Myall Lakes | 14/06/1999 | 44 612 | 30/06/2022 |
| Australia | 1716 | Paroo River Wetlands | 13/09/2007 | 138 304 | 30/06/2022 |
| Australia | 286 | Towra Point | 21/02/1984 | 632 | 30/06/2022 |
| Australia | 251 | Moulting Lagoon | 16/11/1982 | 4 507 | 30/06/2022 |
| Australia | 800 | Blue Lake | 17/03/1996 | 338 | 30/06/2022 |
| Australia | 1 | Cobourg Peninsula | 08/05/1974 | 220 700 | 30/06/2022 |
| Belarús | 1927 | Berezinsky Biosphere Reserve | 25/01/2010 | 85 192 | 18/10/2019 |
| Belarús | 2138 | Duleby Islands-Zaozerye | 07/09/2012 | 30 772 | 27/01/2021 |
| Belarús | 2140 | Stary Zhaden | 07/09/2012 | 17 048 | 27/01/2021 |
| Belarús | 2141 | Vigonoshchanskoe | 16/01/2013 | 54 611 | 27/01/2021 |
| Belarús | 2195 | Vydritsa | 29/03/2013 | 17 403 | 27/01/2021 |
| Belarús | 2196 | Kozyansky | 29/03/2013 | 28 469 | 16/09/2020 |
| Belarús | 2197 | Pripyatsky National Park | 29/03/2013 | 88 553 | 16/09/2020 |
| Benin | 1017 | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 24/01/2000 | 524 289 | 16/10/2019 |
| Benin | 1018 | Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué | 24/01/2000 | 652 760 | 16/10/2019 |
| Benin | 1668 | Site Ramsar du Complexe W | 02/02/2007 | 926 927 | 10/09/2018 |
| Benin | 1669 | Zone Humide de la Rivière Pendjari | 02/02/2007 | 483 366 | 10/09/2018 |
| Bosnia y Herzegovina | 1105 | Hutovo Blato | 24/09/2001 | 7 824 | 24/09/2019 |
| Botswana | 879 | Okavango Delta System | 09/12/1996 | 5 537 400 | 31/03/2021 |
| Brasil | 602 | Parque Nacional del Pantanal Matogrosense | 24/05/1993 | 135 000 | 21/02/2020 |
| Brasil | 640 | Reentrancias Maranhenses | 30/11/1993 | 2 680 911 | 11/11/2021 |
| Brasil | 1020 | Baixada Maranhense Environmental Protection Area | 28/02/2000 | 1 775 036 | 17/02/2020 |
| Brasil | 1270 | Private Reserve of Natural Heritage Sesc Pantanal (Reserva Particular do Patrimonio Natural SESC Pantanal) | 06/12/2002 | 87 871 | 21/02/2020 |
| Brasil | 2335 | Rio Negro | 19/03/2018 | 12 001 614 | 21/09/2021 |
| Bulgaria | 65 | Ropotamo Complex | 24/09/1975 | 3 385 | 20/01/2020 |
| Bulgaria | 292 | Atanasovsko Lake | 28/11/1984 | 1 995 | 20/01/2020 |
| Bulgaria | 293 | Durankulak Lake | 28/11/1984 | 1 371 | 20/01/2020 |
| Bulgaria | 801 | Shabla Lake | 13/03/1996 | 418 | 20/01/2020 |
| Bulgaria | 1228 | Poda | 24/09/2002 | 307 | 20/01/2020 |
| Bulgaria | 1230 | Vaya Lake | 11/11/2002 | 2 900 | 20/01/2020 |
| Bulgaria | 1970 | Dragoman Marsh Karst Complex | 11/02/2011 | 14 941 | 13/02/2020 |
| Burkina Faso | 492 | Parc National du W | 27/06/1990 | 311 471 | 10/09/2018 |
| Burkina Faso | 1884 | Parc National d’Arly | 07/10/2009 | 795 289 | 10/09/2018 |
| Canadá | 399 | Malpeque Bay | 28/04/1988 | 24 440 | 17/02/2020 |
| China | 1438 | Maidika | 01/12/2004 | 43 496 | 08/07/2020 |
| China | 1728 | Guangxi Beilun Estuary National Nature Reserve | 02/02/2008 | 3 000 | 27/08/2019 |
| Côte d'Ivoire | 790 | Parc National d’Azagny | 27/02/1996 | 19 400 | 18/09/2018 |
| Côte d'Ivoire | 1584 | Iles Ehotilé-Essouman | 18/10/2005 | 27 274 | 18/09/2018 |
| Croacia | 582 | Crna Mlaka Fishponds | 02/11/1992 | 756 | 05/10/2020 |
| Croacia | 583 | Nature Park Kopacki rit | 02/11/1992 | 23 126 | 18/10/2019 |
| Croacia | 584 | Lonjsko Polje Nature Park | 02/11/1992 | 51 218 | 11/02/2020 |
| Croacia | 585 | Neretva River Delta | 02/11/1992 | 12 742 | 11/02/2020 |
| Croacia | 2109 | Vransko Lake | 02/02/2013 | 5 748 | 24/09/2019 |
| Dinamarca | 381 | Aqajarua, Qaamassoq and Sullorsuaq | 27/01/1988 | 26 440 | 15/05/2019 |
| Dinamarca | 382 | Qinnquata Marraa and Kuussuaq | 27/01/1988 | 7 000 | 15/07/2019 |
| Dinamarca | 383 | Kuannersuit Kuussuat | 27/01/1988 | 3 800 | 15/07/2019 |
| Dinamarca | 384 | Kitsissunnguit | 27/01/1988 | 6 910 | 15/05/2019 |
| Dinamarca | 385 | Naternaq | 27/01/1988 | 191 000 | 15/07/2019 |
| Dinamarca | 386 | Eqalummiut Nunaat and Nassuttuup Nunaa | 27/01/1988 | 582 002 | 15/05/2019 |
| Dinamarca | 387 | Ikkattoq and adjacent archipelago | 27/01/1988 | 44 880 | 15/07/2019 |
| Dinamarca | 388 | Kitsissut Avalliit | 27/01/1988 | 4 470 | 15/05/2019 |
| Dinamarca | 389 | Heden | 27/01/1988 | 261 852 | 15/05/2019 |
| Dinamarca | 390 | Hochstetter Forland | 27/01/1988 | 207 000 | 15/05/2019 |
| Dinamarca | 391 | Kilen | 27/01/1988 | 49 500 | 15/05/2019 |
| Dinamarca | 2021 | Ørsted Dal, Pingel Dal and Enhjørningen Dal | 08/06/2011 | 196 000 | 15/05/2019 |
| El Salvador | 970 | Área Natural Protegida Laguna del Jocotal | 22/01/1999 | 4 479 | 22/10/2021 |
| El Salvador | 1899 | Laguna de Olomega | 02/02/2010 | 7 557 | 22/10/2021 |
| El Salvador | 1935 | Complejo Jaltepeque | 02/02/2011 | 49 474 | 22/10/2021 |
| España | 454 | L'Albufera | 05/12/1989 | 20 956 | 14/07/2020 |
| España | 455 | El Hondo | 05/12/1989 | 2 387 | 14/07/2020 |
| España | 456 | Lagunas de La Mata y Torrevieja | 05/12/1989 | 3 717 | 14/07/2020 |
| España | 457 | Salinas de Santa Pola | 05/12/1989 | 2 491 | 14/07/2020 |
| España | 458 | Prat de Cabanes-Torreblanca | 05/12/1989 | 848 | 14/07/2020 |
| España | 594 | Laguna de Manjavacas | 10/09/1993 | 236 | 30/06/2022 |
| España | 708 | Marjal de Pego-Oliva | 04/10/1994 | 1 255 | 14/07/2020 |
| España | 1259 | Laguna de El Hito | 20/12/2002 | 573 | 30/06/2022 |
| España | 2338 | Marjal de Almenara | 17/11/2017 | 1 474 | 14/07/2020 |
| Estados Unidos de América | 1888 | Corkscrew Swamp Sanctuary | 23/03/2009 | 5 261 | 22/10/2021 |
| Estonia | 104 | Matsalu | 29/03/1994 | 48 610 | 20/10/2020 |
| Estonia | 905 | Alam-Pedja | 05/06/1997 | 34 220 | 13/07/2020 |
| Estonia | 906 | Peipsiveere | 05/06/1997 | 34 610 | 27/07/2021 |
| Estonia | 907 | Endla | 05/06/1997 | 10 110 | 13/07/2020 |
| Estonia | 909 | Muraka | 05/06/1997 | 13 980 | 20/05/2020 |
| Estonia | 910 | Nigula | 05/06/1997 | 6 431 | 29/04/2020 |
| Estonia | 912 | Soomaa | 05/06/1997 | 39 639 | 20/05/2020 |
| Estonia | 913 | Vilsandi | 05/06/1997 | 23 760 | 20/10/2020 |
| Estonia | 1271 | Laidevahe | 24/03/2003 | 2 424 | 29/04/2020 |
| Estonia | 1748 | Sookuninga | 27/12/2007 | 5 869 | 20/05/2020 |
| Estonia | 1962 | Luitemaa | 27/01/2010 | 11 240 | 13/07/2020 |
| Estonia | 1997 | Lihula | 27/01/2010 | 6 620 | 13/07/2020 |
| Estonia | 1998 | Leidissoo | 27/01/2010 | 8 178 | 20/05/2020 |
| Estonia | 1999 | Agusalu | 27/01/2010 | 11 000 | 20/05/2020 |
| Estonia | 2022 | Haapsalu-Noarootsi | 08/02/2011 | 27 450 | 27/07/2021 |
| Finlandia | 10 | Patvinsuo National Park | 28/05/1974 | 12 727 | 18/01/2021 |
| Finlandia | 12 | Koitelainen Mires | 28/05/1974 | 48 938 | 18/01/2021 |
| Finlandia | 1529 | River Luiro Mires | 02/02/2004 | 12 345 | 18/01/2021 |
| Francia | 514 | Etangs de la Champagne humide | 05/04/1991 | 255 800 | 31/07/2019 |
| Francia | 518 | La Brenne | 05/04/1991 | 140 000 | 04/06/2019 |
| Francia | 1266 | Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne | 02/02/2003 | 12 156 | 01/02/2021 |
| Francia | 1837 | Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises | 15/09/2008 | 2 337 100 | 09/08/2018 |
| Georgia | 894 | Ispani Mire | 07/02/1997 | 783 | 29/04/2020 |
| Honduras | 722 | Parque Nacional Jeanette Kawas | 28/03/1995 | 79 382 | 16/11/2021 |
| Honduras | 1000 | Sistema de Humedales de la Zona Sur de Honduras | 10/07/1999 | 75 031 | 16/11/2021 |
| Honduras | 1467 | Cuenca del Lago de Yojoa | 05/06/2005 | 44 254 | 16/11/2021 |
| Hungría | 186 | Mártély | 11/04/1979 | 2 247 | 11/11/2021 |
| Hungría | 188 | Pusztaszer | 11/04/1979 | 5 086 | 11/11/2021 |
| Hungría | 1963 | Fishponds and Marshlands south of Lake Balaton | 09/06/2011 | 9 483 | 09/08/2018 |
| Irán (República Islámica del) | 46 | Bujagh National Park | 23/06/1975 | 3 433 | 30/06/2022 |
| Irán (República Islámica del) | 47 | Amirkelayeh Lake | 23/06/1975 | 1 132 | 30/06/2022 |
| Irlanda | 413 | Baldoyle Bay | 25/10/1988 | 203 | 16/03/2022 |
| Irlanda | 415 | Clara Bog | 06/12/1988 | 460 | 16/03/2022 |
| Irlanda | 470 | Castlemaine Harbour | 30/05/1990 | 2 973 | 16/03/2022 |
| Irlanda | 837 | Cork Harbour | 07/06/1996 | 1 436 | 16/03/2022 |
| Italia | 131 | Lake Barrea | 14/12/1976 | 241 | 26/07/2021 |
| Jamaica | 919 | Black River Lower Morass | 07/10/1997 | 13 713 | 11/11/2021 |
| Japón | 2055 | Lower Maruyama River and the Surrounding Rice Paddies | 03/07/2012 | 1 094 | 17/10/2018 |
| Madagascar | 2048 | Lac Kinkony | 15/09/2011 | 12 800 | 08/10/2020 |
| Madagascar | 2049 | Zone Humide de Mandrozo | 05/06/2012 | 15 145 | 16/10/2019 |
| Myanmar | 2299 | Gulf of Mottama | 10/05/2017 | 161 030 | 01/02/2020 |
| Noruega | 308 | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 24/07/1985 | 216 | 09/07/2018 |
| Noruega | 309 | Jaeren wetland system | 24/07/1985 | 3 085 | 09/07/2018 |
| Noruega | 802 | Nordre Tyrifjord Wetlands System | 18/03/1996 | 322 | 09/07/2018 |
| Noruega | 804 | Lista Wetlands System | 18/03/1996 | 1 173 | 09/07/2018 |
| Noruega | 805 | Giske Wetlands System | 18/03/1996 | 553 | 09/07/2018 |
| Noruega | 806 | Harøya Wetlands System | 18/03/1996 | 190 | 09/07/2018 |
| Noruega | 809 | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 18/03/1996 | 49 097 | 09/07/2018 |
| Noruega | 1198 | Trondheimfjord wetland system | 06/08/2002 | 1 846 | 09/07/2018 |
| Noruega | 1951 | Hedmarksvidda Wetland System | 12/11/2010 | 4 742 | 09/07/2018 |
| Noruega | 1952 | Rott-Håstein-Kjør | 12/11/2010 | 10 722 | 09/07/2018 |
| Noruega | 1965 | Sørkapp | 12/11/2010 | 55 203 | 09/07/2018 |
| Noruega | 1968 | Nordenskiöldkysten | 12/11/2010 | 42 992 | 09/07/2018 |
| Noruega | 2155 | Anda | 27/05/2013 | 53 | 09/07/2018 |
| Noruega | 2157 | Horsvaer | 27/05/2013 | 17 036 | 09/07/2018 |
| Noruega | 2158 | Horta | 27/05/2013 | 3 158 | 09/07/2018 |
| Noruega | 2159 | Innherred Freshwater System | 27/05/2013 | 182 | 09/07/2018 |
| Noruega | 2163 | Risøysundet | 27/05/2013 | 504 | 09/07/2018 |
| Noruega | 2165 | West-Vikna Archipelago | 27/05/2013 | 13 592 | 09/07/2018 |
| Países Bajos | 199 | Lac Baai | 23/05/1980 | 1 550 | 30/09/2021 |
| Países Bajos | 200 | Pekelmeer | 23/05/1980 | 1 612 | 30/09/2021 |
| Países Bajos | 201 | Klein Bonaire | 23/05/1980 | 1 295 | 30/09/2021 |
| Países Bajos | 202 | Washington Slagbaai | 23/05/1980 | 5 853 | 30/09/2021 |
| Países Bajos | 579 | Deelen | 30/12/1992 | 514 | 03/05/2022 |
| Países Bajos | 1241 | Wieden | 29/08/2000 | 9 018 | 03/05/2022 |
| Países Bajos | 1275 | Oostelijke Vechtplassen | 29/08/2000 | 6 475 | 03/05/2022 |
| Panamá | 1319 | Bahía de Panamá | 20/10/2003 | 85 665 | 19/02/2020 |
| Perú | 545 | Reserva Nacional de Paracas | 30/03/1992 | 335 000 | 11/11/2021 |
| Polonia | 166 | Luknajno Lake Nature Reserve | 22/11/1977 | 1 189 | 11/02/2020 |
| Polonia | 282 | Warta River Mouth National Park | 03/01/1984 | 7 956 | 23/07/2019 |
| Polonia | 283 | Swidwie Lake Nature Reserve | 03/01/1984 | 891 | 24/01/2019 |
| Polonia | 284 | Karas Lake Nature Reserve | 03/01/1984 | 815 | 11/02/2020 |
| Polonia | 285 | Lake of Seven Islands Nature Reserve | 03/01/1984 | 1 763 | 11/02/2020 |
| Polonia | 756 | Biebrzanski National Park | 24/10/1995 | 59 233 | 24/01/2019 |
| Polonia | 757 | Slowinski National Park | 24/10/1995 | 32 744 | 24/01/2019 |
| Polonia | 758 | Milicz Fishponds Nature Reserve | 24/10/1995 | 5 298 | 24/01/2019 |
| Polonia | 1563 | Druzno Lake Nature Reserve | 29/10/2002 | 3 068 | 23/07/2019 |
| Polonia | 1564 | Narew River National Park | 29/10/2002 | 6 810 | 24/01/2019 |
| Polonia | 1565 | Poleski National Park | 29/10/2002 | 9 762 | 24/01/2019 |
| Polonia | 1566 | Krkonoše/Karkonosze Subalpine peatbogs | 29/10/2002 | 40 | 24/09/2019 |
| Polonia | 1567 | Wigry National Park | 29/10/2002 | 15 085 | 24/01/2019 |
| Rumania | 1605 | Dumbravita-Rotbav Fishpond Complex | 19/01/2006 | 2 282 | 06/07/2021 |
| Senegal | 139 | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 11/07/1977 | 26 000 | 11/09/2018 |
| Senegal | 338 | Réserve Spéciale de Faune de Gueumbeul | 29/09/1986 | 720 | 11/09/2020 |
| Serbia | 1656 | Pestersko polje | 19/03/2006 | 3 421 | 11/02/2020 |
| Suecia | 14 | Falsterbo-Foteviken | 05/12/1974 | 7 851 | 18/09/2018 |
| Suecia | 17 | Ottenby | 05/12/1974 | 1 856 | 09/07/2018 |
| Suecia | 18 | Ölands ostkust | 05/12/1974 | 10 718 | 09/07/2018 |
| Suecia | 19 | Getterön | 05/12/1974 | 450 | 18/09/2018 |
| Suecia | 21 | Gotlands ostkust | 05/12/1974 | 4 964 | 18/09/2018 |
| Suecia | 430 | Träslövsläge-Morups Tånge | 12/06/1989 | 1 976 | 18/09/2018 |
| Suecia | 1118 | Emån | 14/11/2001 | 1 527 | 09/07/2018 |
| Suecia | 1119 | Fylleån | 14/11/2001 | 806 | 18/09/2018 |
| Suecia | 1124 | Mossaträsk-Stormyran | 14/11/2001 | 914 | 18/09/2018 |
| Suecia | 1127 | Skälderviken | 14/11/2001 | 1 463 | 18/09/2018 |
| Suecia | 1128 | Svensksundsviken-Ållonöfjärden | 14/11/2001 | 3 529 | 18/09/2018 |
| Suecia | 2170 | Gustavsmurarna-Tröskens rikkärr | 19/03/2013 | 660 | 18/09/2018 |
| Suecia | 2173 | Mellanljusnan | 19/03/2013 | 1 711 | 18/09/2018 |
| Suiza | 504 | Les Grangettes | 09/11/1990 | 6 342 | 09/07/2018 |
| Suiza | 507 | Klingnauer Stausee | 09/11/1990 | 364 | 09/07/2018 |
| Suiza | 1446 | Vadret da Roseg | 02/02/2005 | 383 | 09/07/2018 |
| Ucrania | 760 | Kugurlui Lake | 23/11/1995 | 13 493 | 27/04/2022 |
| Ucrania | 763 | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System | 23/11/1995 | 27 600 | 27/04/2022 |
| Ucrania | 764 | Dniester-Turunchuk Crossrivers Area | 23/11/1995 | 10 903 | 27/04/2022 |
| Ucrania | 767 | Dnipro River Delta | 23/11/1995 | 34 426 | 19/05/2022 |
| Ucrania | 770 | Molochnyi Liman | 23/11/1995 | 29 152 | 27/04/2022 |
| Ucrania | 771 | Obytochna Spit and Obytochna Bay | 23/11/1995 | 6 917 | 08/06/2022 |
| Ucrania | 772 | Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay | 23/11/1995 | 8 420 | 08/06/2022 |
| Ucrania | 773 | Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit | 23/11/1995 | 11 281 | 08/06/2022 |
| Ucrania | 774 | Kryva Bay and Kryva Spit | 23/11/1995 | 11 861 | 08/06/2022 |
| Ucrania | 775 | Shatsk Lakes | 23/11/1995 | 32 850 | 26/08/2020 |
| Ucrania | 776 | Prypiat River Floodplains | 23/11/1995 | 37 568 | 24/11/2021 |
| Ucrania | 777 | Stokhid River Floodplains | 23/11/1995 | 10 000 | 04/08/2021 |
| Ucrania | 1396 | Bakotska Bay | 17/11/2003 | 1 590 | 27/04/2022 |
| Ucrania | 1397 | Big Chapelsk Depression | 17/11/2003 | 2 359 | 02/08/2021 |
| Ucrania | 1398 | Desna River Floodplains | 17/11/2003 | 4 270 | 02/08/2021 |
| Ucrania | 1399 | Dnipro-Oril Floodplains | 17/11/2003 | 2 560 | 04/08/2021 |
| Ucrania | 1401 | Lower Smotrych River | 17/11/2003 | 1 480 | 24/11/2021 |
| Ucrania | 1403 | Polissia Mires | 17/11/2003 | 2 145 | 27/07/2021 |

**Anexo 3a**

**Lista de los 40 sitios Ramsar sobre los que no se han presentado las FIR o mapas adecuados desde su designación, a 30 de junio de 2022**

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **FIR** | **Mapa** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alemania | 174 | Unteres Odertal, Schwedt | 31/07/1978 | no | no |
| Alemania | 175 | Peitzer Teichgebiet | 31/07/1978 | no | no |
| Angola | ana[[2]](#footnote-3) | Cameia National Park | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Lago do Carumbo | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Lagoa do Arco | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Mussulo (Saco dos Flamingos) | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Lagoa da Columbo | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Lagoa do Kabiri | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Baia do Lobito | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Praia do Sarico | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Foz do Rio | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Cliluango | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Quiçama | 10/06/2021 | no | no |
| Angola | ana | Complexe Kuando Kabungo River and Kuito River | 10/06/2021 | 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 |
| India | 464 | Sambhar Lake | 23/03/1990 | sí | no |
| Irlanda | 841 | Trawbreaga Bay | 11/06/1996 | no | sí |
| Kazajstán | 108 | Lakes of the lower Turgay and Irgiz | 11/10/1976 | sí | no |
| Países Bajos | 198 | Het Spaans Lagoen | 23/05/1980 | no | sí |
| Pakistán | 97 | Thanedar Wala Game Reserve | 23/07/1976 | sí | no |
| Pakistán | 98 | Tanda Dam | 23/07/1976 | sí | no |
| Pakistán | 99 | Kinjhar (kalri) Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| Pakistán | 100 | Drigh Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| Pakistán | 101 | Haleji Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| Pakistán | 818 | Uchhali Complex | 22/03/1996 | sí | no |
| Papua Nueva Guinea | 961 | Lake Kutubu | 22/09/1998 | sí | no |
| Papua Nueva Guinea | 591 | Tonda Wildlife Management Area | 16/03/1993 | sí | no |
| República Centroafricana | 1590 | Les Rivières de Mbaéré-Bodingué | 05/12/2005 | no | no |
| República Democrática Popular de Corea | 2342 | Mundok Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | no | sí |
| República Democrática Popular de Corea | 2343 | Rason Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | no | sí |
| Santo Tomé y Príncipe | 1632 | Ilots Tinhosas | 21/08/2006 | no | no |
| Tayikistán | 1082 | Karakul Lake | 18/07/2001 | no | sí |
| Tayikistán | 1083 | Kayrakum Reservoir | 18/07/2001 | no | sí |
| 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 |
| Vanuatu | ana | Lake Letas | 04/07/2019 | no | no |

**Anexo 3b**

**Lista de las Partes Contratantes con el número de sus sitios Ramsar y el número de sitios que no se han actualizado completamente, a 30 de junio de 2022**

| **Parte Contratante** | **Total de sitios Ramsar designados** | **Sitios que necesitan una actualización de la información [[3]](#footnote-4)** | **Sitios sobre los que la Secretaría ha recibido información actualizada[[4]](#footnote-5)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Albania | 4 | 4 | 0 |
| Alemania | 35 | 7 | 27 |
| Argelia | 50 | 0 | 0 |
| Andorra | 3 | 0 | 3 |
| Angola | 1 | 0 | 0 |
| Antigua y Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argentina | 23 | 15 | 3 |
| Armenia | 3 | 3 | 0 |
| Australia | 66 | 31 | 30 |
| Austria | 23 | 1 | 22 |
| Azerbaiyán | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahrein | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbados | 1 | 1 | 0 |
| Belarús | 26 | 11 | 0 |
| Bélgica | 9 | 9 | 0 |
| Belice | 2 | 2 | 0 |
| Benin | 4 | 0 | 0 |
| Bhután | 3 | 3 | 0 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 11 | 11 | 0 |
| Bosnia y Herzegovina | 3 | 2 | 0 |
| Botswana | 1 | 0 | 1 |
| Brasil | 27 | 1 | 8 |
| Bulgaria | 11 | 4 | 0 |
| Burkina Faso | 25 | 3 | 0 |
| Burundi | 4 | 4 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 1 | 0 |
| Camboya | 5 | 4 | 0 |
| Camerún | 7 | 7 | 0 |
| Canadá | 37 | 1 | 36 |
| Chad | 6 | 6 | 0 |
| Chile | 16 | 8 | 5 |
| China | 64 | 3 | 40 |
| Chipre | 1 | 1 | 0 |
| Colombia | 9 | 6 | 0 |
| Comoras | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 11 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d'Ivoire | 6 | 4 | 0 |
| Croacia | 5 | 0 | 0 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Dinamarca | 43 | 3 | 28 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Ecuador | 19 | 5 | 13 |
| Egipto | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 8 | 3 | 1 |
| Emiratos Árabes Unidos | 10 | 3 | 2 |
| Eslovaquia | 14 | 3 | 11 |
| Eslovenia | 3 | 1 | 2 |
| España | 76 | 66 | 0 |
| Estados Unidos de América | 41 | 31 | 6 |
| Estonia | 17 | 0 | 2 |
| Eswatini | 3 | 0 | 0 |
| Federación de Rusia | 35 | 35 | 0 |
| Fiji | 2 | 1 | 0 |
| Filipinas | 8 | 3 | 3 |
| Finlandia | 49 | 8 | 38 |
| Francia | 52 | 30 | 8 |
| Gabón | 9 | 0 | 1 |
| Gambia | 3 | 3 | 0 |
| Georgia | 4 | 1 | 0 |
| Ghana | 6 | 4 | 2 |
| Granada | 1 | 1 | 0 |
| Grecia | 10 | 10 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 2 |
| Guinea | 16 | 7 | 6 |
| Guinea Ecuatorial | 3 | 2 | 1 |
| Guinea-Bissau | 4 | 4 | 0 |
| Honduras | 12 | 3 | 3 |
| Hungría | 29 | 11 | 0 |
| India | 49 | 6 | 20 |
| Indonesia | 7 | 3 | 4 |
| Irán (República Islámica del) | 25 | 3 | 19 |
| Iraq | 4 | 4 | 0 |
| Irlanda | 45 | 20 | 21 |
| Islandia | 6 | 6 | 0 |
| Islas Marshall | 2 | 2 | 0 |
| Israel | 2 | 2 | 0 |
| Italia | 57 | 49 | 2 |
| Jamaica | 4 | 0 | 3 |
| Japón | 53 | 41 | 6 |
| Jordania | 2 | 1 | 0 |
| Kazajstán | 10 | 10 | 0 |
| Kenya | 6 | 6 | 0 |
| Kirguistán | 3 | 3 | 0 |
| Kiribati | 1 | 1 | 0 |
| Kuwait | 1 | 1 | 0 |
| Lesotho | 1 | 0 | 1 |
| Letonia | 6 | 0 | 6 |
| Líbano | 4 | 4 | 0 |
| Libia | 2 | 2 | 0 |
| Liberia | 5 | 5 | 0 |
| Liechtenstein | 1 | 1 | 0 |
| Lituania | 7 | 7 | 0 |
| Luxemburgo | 2 | 2 | 0 |
| Macedonia del Norte | 3 | 2 | 0 |
| Madagascar | 21 | 2 | 0 |
| Malasia | 7 | 4 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 1 |
| Malí | 4 | 4 | 0 |
| Malta | 2 | 0 | 2 |
| Marruecos | 38 | 14 | 10 |
| Mauricio | 3 | 3 | 0 |
| Mauritania | 4 | 2 | 2 |
| México | 142 | 139 | 3 |
| Mónaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolia | 11 | 0 | 11 |
| Montenegro | 3 | 2 | 0 |
| Mozambique | 2 | 2 | 0 |
| Myanmar | 6 | 1 | 1 |
| Namibia | 5 | 5 | 0 |
| Nepal | 10 | 10 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 1 | 8 |
| Níger | 14 | 0 | 0 |
| Nigeria | 11 | 11 | 0 |
| Noruega | 63 | 0 | 15 |
| Nueva Zelandia | 7 | 1 | 5 |
| Omán | 2 | 1 | 0 |
| Países Bajos | 54 | 5 | 40 |
| Pakistán | 19 | 19 | 0 |
| Palau | 1 | 1 | 0 |
| Panamá | 5 | 4 | 0 |
| Papua Nueva Guinea | 2 | 0 | 2 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Perú | 14 | 10 | 2 |
| Polonia | 19 | 0 | 1 |
| Portugal | 31 | 31 | 1 |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 175 | 170 | 4 |
| República Árabe Siria | 1 | 1 | 0 |
| República Centroafricana | 2 | 2 | 0 |
| República Checa | 14 | 14 | 0 |
| República de Corea | 24 | 7 | 12 |
| República de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| República Democrática del Congo | 4 | 2 | 0 |
| República Democrática Popular de Corea | 2 | 0 | 0 |
| República Democrática Popular Lao | 2 | 2 | 0 |
| República Dominicana | 4 | 4 | 0 |
| República Unida de Tanzanía | 4 | 4 | 0 |
| Rumania | 20 | 16 | 2 |
| Rwanda | 1 | 0 | 0 |
| Samoa | 2 | 1 | 0 |
| Santa Lucía | 2 | 2 | 0 |
| Santo Tomé y Príncipe | 1 | 1 | 0 |
| Senegal | 9 | 0 | 2 |
| Serbia | 11 | 8 | 1 |
| Seychelles | 3 | 3 | 0 |
| Sierra Leona | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 5 | 1 |
| Sudáfrica | 28 | 2 | 20 |
| Sudán | 3 | 0 | 3 |
| Sudán del Sur | 1 | 1 | 0 |
| Suecia | 68 | 2 | 0 |
| Suiza | 11 | 0 | 0 |
| Suriname | 1 | 1 | 0 |
| Tailandia | 15 | 0 | 14 |
| Tayikistán | 5 | 5 | 0 |
| Togo | 4 | 4 | 0 |
| Trinidad y Tabago | 3 | 3 | 0 |
| Túnez | 42 | 25 | 12 |
| Türkiye | 14 | 12 | 2 |
| Turkmenistán | 1 | 1 | 0 |
| Ucrania | 50 | 6 | 8 |
| Uganda | 12 | 2 | 10 |
| Uruguay | 3 | 2 | 1 |
| Uzbekistán | 3 | 2 | 0 |
| Vanuatu | 1 | 0 | 0 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 8 | 0 |
| Yemen | 1 | 1 | 0 |
| Zambia | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 6 | 1 |
| **Total** | **2 439** | **1 225** | **601** |

**Anexo 4a**

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

Expedientes abiertos sobre los que la Secretaría recibió actualizaciones de la Autoridad Administrativa (AA) y ha realizado un seguimiento. Esta lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos a 30 de junio de 2022, y los expedientes del Artículo 3.2 que se cerraron entre el 21 de junio de 2018 y el 30 de junio de 2022.

*\*\* 97 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace cinco años o más (desde 2017)*

*\* 14 expedientes sobre los que no se han recibido actualizaciones de la Autoridad Administrativa desde hace dos años o más (desde 2020)*

| **Sitio núm.** | **Parte Contratante** | **Nombre del sitio** | **Fecha de apertura** | **Fecha de cierre** | **Incluido en el Registro de Montreux** | **Resumen del problema** | **Comentario** | | | | | **Informe por** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 781 | Albania | Karavasta Lagoon ecosystem \*\* | 05/04/2017 |  |  | Desarrollo de un complejo turístico. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 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 |
| 82 | Alemania | Wattenmeer, Ostfriesisches Wattenmeer & Dollart | 04/07/1990 | **03/03/2020** |  | Planes de un dique. MRA 19 (septiembre de 1990). | **Cerrado y suprimido del Registro de Montreux** en 2020 | | | | | AA |
| 561 | Alemania | Mühlenberger Loch \*\* | 23/01/2001 |  |  | Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001). | En espera de actualización de la AA (2010) | | | | | AA |
| 280 | Argelia | Réserve Intégrale du Lac Oubeïra \*\* | 02/02/2017 |  |  | Introducción de una especie de pez que ha causado un desequilibrio ecológico y la desaparición de algunas especies de plantas. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | AA |
| 1056 | Argelia | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja \*\* | 01/02/2016 |  |  | Invasión y expansión de la agricultura. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 759 | Argentina | Laguna de Llancanelo \*\* | 02/07/2001 |  | X | Posibles cambios en las características ecológicas debido a actividades petroleras, especies invasoras y desvío de la cuenca del río Grande a la cuenca del río Atuel. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | |  |
| 620 | Armenia | Lake Sevan \*\* | 01/01/2010 |  |  | Contaminación orgánica del agua, disminución de poblaciones de peces. | En espera de actualización de la AA (2013) | | | | | AA |
| 286 | Australia | Towra Point | 17/08/2017 |  |  | Los cambios en la geomorfología causan la disminución del hábitat de las marismas saladas, de la abundancia y diversidad de especies de aves limícolas y del número de ejemplares reproductores del charrancito común. | Se recibió una actualización de la AA (2022) | | | | | AA |
| 321 | Australia | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland \* | 13/05/2007 |  |  | El sitio se ha deteriorado debido a alteraciones de los flujos de agua hacia el sitio Ramsar y dentro de este. | En espera de actualización de la (2020) | | | | | AA |
| 337 | Australia | Macquarie Marshes \* | 20/07/2009 |  |  | Reducción de la frecuencia de las inundaciones y disminución de comunidades esenciales de vegetación de los humedales. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 993 | Australia | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses \* | 23/09/2003 |  |  | Deterioro de una parte del terreno debido a su utilización ilegal. Se emprendieron acciones legales contra las partes implicadas. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 272 | Austria | Donau-March-Thaya-Auen \*\* | 04/07/1990 |  | X | Proyecto de infraestructuras de transporte. MRA 22 (abril de 1991). | En espera de actualización de la AA (2010) | | | | | AA |
| 532 | Austria | Pürgschachen Moor \*\* | 27/11/2015 |  |  | Gestión hidrológica (drenajes y excavación de un estanque). | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | AA |
| 1091 | Belarús | Olmany Mires Zakaznik \* | 07/09/2018 |  |  | Construcción de tendidos eléctricos. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | otro |
| 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 |
| 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 |
| 1562 | Belice | Sarstoon Temash National Park \*\* | 20/05/2009 |  |  | Concesión para realizar pruebas sísmicas para la prospección de petróleo y gas natural. | En espera de actualización de la AA (2013) | | | | | otro |
| 1017 | Benin | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | Construcción de hoteles a lo largo de la ‘Laguna Costera’. Se informó sobre nuevas amenazas el 07/06/2018: el Lac Toho enfrenta una alto nivel de mortalidad de peces. | MRA en preparación (2019) | | | | | AA |
| 89 | Bolivia (Estado Plurinacional de) | Los Lípez | 29/07/2016 |  |  | Cambio en las características ecológicas de los humedales de Silala debido al desvío de agua. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | AA |
| 1105 | Bosnia y Herzegovina | Hutovo Blato | 31/08/2010 | **24/08/2019** |  | Nueva carretera que cruza el sitio, caza furtiva de aves, desarrollo urbanístico. | **Cerrado** en 2019 | | | | | otro |
| 64 | Bulgaria | Srébarna \*\* | 02/04/1992 |  | X | Erosión del lecho del río, eutrofización, sucesión de la vegetación. MRA 28 (abril de 1992). MRA 47 (octubre de 2001). | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | AA |
| 293 | Bulgaria | Durankulak Lake \*\* | 16/06/1993 |  | X | Eutrofización, a causa de la agricultura, piscicultura y avicultura. Ausencia de manejo del agua, probable sobreexplotación. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | AA |
| 222 | Chile | Carlos Anwandter Sanctuary \*\* | 06/10/2006 |  | X | Gran mortalidad de cisnes de cuello negro relacionada con las repercusiones por los vertidos de una fábrica de celulosa que se encuentra aguas arriba. | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | AA |
| 877 | Chile | Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa \*\* | 28/08/2014 |  |  | Cambio en las características ecológicas debido a actividades mineras. | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | AA |
| 951 | Colombia | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta \*\* | 23/03/2015 |  | X | Cambios en las características ecológicas debido a la agricultura y desvío de agua debido a la agricultura. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 1740 | Congo | Cayo-Loufoualeba \*\* | 01/01/2010 |  |  | Industria extractiva (minería). | En espera de actualización de la AA (2012) | | | | | otro |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde | 16/06/1993 | **13/10/2020** |  | Construcción de un proyecto de suministro de agua. | **Cerrado** en 2020 | | | | | AA |
| 540 | Costa Rica | Palo Verde \*\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en las características hidrológicas debido a actividades de agricultura y ganadería en el área circundante. | En espera de actualización de la AA (2013) | | | | | AA |
| 811 | Costa Rica | Humedal Caribe Noreste \*\* | 15/11/2010 |  |  | Cambios en las características ecológicas debido a canales artificiales abiertos. | En espera de actualización de la AA (2015) | | | | | AA |
| 1583 | Côte d'Ivoire | Grand Bassam \*\* | 14/08/2014 |  |  | Creación de una plantación de 1000 hectáreas de palmeras en el sitio Ramsar Grand Bassam. | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | otro |
| 582 | Croacia | Crna Mlaka Fishponds | 10/04/2016 | **04/03/2021** |  | Cese de la producción pesquera de Crna Mlaka. | **Cerrado** en 2021 | | | | | otro |
| 583 | Croacia | Nature Park Kopacki rit | 29/03/2005 | **20/05/2021** |  | Deforestación, drenaje, caza furtiva. MRA 55 (septiembre de 2005). | **Cerrado y retirado del Registro de Montreux** en 2021 | | | | | otro |
| 585 | Croacia | Neretva River Delta \*\* | 01/01/2003 |  |  | Proyectos de tres centrales hidroeléctricas y riego, desarrollos urbanísticos, quema de juncos y cañas, caza ilegal. | En espera de actualización de la AA (2012) | | | | | AA |
| 141 | Dinamarca | Ringkøbing Fjord \* | 01/01/1990 |  | X | La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. MRA 36 (septiembre de 1996). | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 143 | Dinamarca | Nissum Fjord | 17/11/2009 |  |  | La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 146 | Dinamarca | Ulvedybet and Nibe Bredning | 17/11/2009 | **10/12/2020** |  | La eutrofización creciente ha provocado la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. | **Cerrado** en 2020 | | | | | otro |
| 356 | Dinamarca | Vadehavet | 17/11/2009 | **10/12/2020** |  | Drenaje e intensificación de la agricultura, destrucción de praderas. | **Cerrado** en 2020 | | | | | otro |
| 389 | Dinamarca | Heden \*\* | 28/04/2008 |  |  | Construcción de una carretera, una pista de aterrizaje y un puerto en la principal zona de muda de la barnacla cariblanca. MRA 61 (junio de 2009). | En espera de actualización de la AA (2011) | | | | | otro |
| 407 | Egipto | Lake Bardawil \*\* | 04/07/1990 |  | X | Consecuencias por el cierre de los canales entre la laguna y el mar. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 408 | Egipto | Lake Burullus \*\* | 04/07/1990 |  | X | Sedimentación, drenaje y contaminación. | Se solicitó una MRA (2017) | | | | | otro |
| 1715 | Emiratos Árabes Unidos | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary | 15/04/2013 |  |  | Presión de desarrollo alrededor del sitio y posibles repercusiones por la construcción de canales dentro del sitio. MRA 86 (mayo de 2017) | Se recibió una actualización de la AA (2022) | | | | | otro |
| 929 | Eslovaquia | Orava River and its Tributaries \*\* | 27/04/2017 |  |  | Contaminación por arsénico. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 586 | Eslovenia | Secoveljske soline \*\* | 05/03/2007 |  |  | Caza ilegal. | En espera de actualización de la AA (2008) | | | | | AA |
| 991 | Eslovenia | Skocjanske Jame \*\* | 27/04/2007 |  |  | Ejecución del plan nacional para la ubicación del suministro de agua potable. | En espera de actualización de la AA (2007) | | | | | otro |
| 234 | España | Doñana | 04/07/1990 |  | X | Construcción de presas, contaminación, sobrepesca, sobreexplotación de acuíferos, turismo, drenaje, almacenamiento de gas y petróleo, perturbación por la navegación. MRA 51 (octubre de 2002). MRA 70 (enero de 2011). MRA 95 (febrero de 2020) | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 235 | España | Las Tablas de Daimiel \*\* | 01/01/2009 |  | X | Sobreexplotación del acuífero. MRA 2 (marzo de 1988) | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 449 | España | S'Albufera de Mallorca | 01/04/2009 |  |  | Construcción de campo de golf, deterioro de la calidad del agua. Control y vigilancia insuficientes. MRA 68 (octubre de 2010). | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 454 | España | L'Albufera | 16/03/2004 | **24/08/2018** |  | Desarrollo urbanístico. MRA 58 (diciembre de 2006) | **Cerrado** en 2018 | | | | | otro |
| 592 | España | Aiguamolls de l'Empordà | 10/01/2012 |  |  | Destrucción de las praderas húmedas para uso del cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | otro |
| 593 | España | Delta del Ebro \*\* | 08/08/2014 |  |  | Plan Hidrológico Nacional que podría afectar a las características ecológicas del sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2015) | | | | | otro |
| 706 | España | Mar Menor \*\* | 01/01/2004 |  |  | Eutrofización y extracción de agua. | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | otro |
| 2069 | España | Lagunas de Ruidera | 22/11/2012 | **16/12/2019** |  | Ausencia de un plan de manejo y presiones del turismo. | **Cerrado** en 2019 | | | | | otro |
| 374 | Estados Unidos de América | Everglades National Park \*\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en los caudales naturales del agua, enriquecimiento de nutrientes debido a las prácticas agrícolas y desarrollo de la zona circundante. | En espera de actualización de la AA (2014) |  |  | | AA | | |
| 2001 | Estados Unidos de América | Kakagon and Bad River Sloughs | 31/03/2014 | **23/03/2018** |  | Posible construcción de una gran mina de hierro a cielo abierto cerca de la cabecera del río Bad. | **Cerrado** en 2018 | | | | | AA |
| 690 | Federación de Rusia | Kurgalsky Peninsula \* | 05/10/2017 |  |  | Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. MRA 93 (noviembre de 2019) | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | otro |
| 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 OIWS. Discusiones en curso para abordar el tema. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | AA |
| 2124 | Filipinas | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA) \*\* | 13/02/2014 |  |  | Proyecto de recuperación de la bahía de Manila, específicamente las áreas adyacentes al LPPCHEA. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | AA |
| 893 | Georgia | Wetlands of Central Kolkheti \*\* | 27/07/2005 |  |  | Construcción de terminal petrolera y de línea de ferrocarril en el sitio. MRA 54 (agosto de 2005). | En espera de actualización de la AA (2010) | | | | | AA |
| 565 | Ghana | Sakumo Ramsar Site | 27/01/2020 |  |  | Posible contaminación por desechos orgánicos y sustancias tóxicas. Invasión del humedal. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | 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 |
| 56 | Grecia | Nestos delta & adjoining lagoons \*\* | 07/07/1990 |  | X | Disminución de los niveles freáticos. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 57 | Grecia | Lakes Volvi & Koronia \*\* | 06/07/1990 |  | X | Contaminación derivada de la escorrentía agrícola, doméstica e industrial. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 59 | Grecia | Axios, Loudias, Aliakmon Delta \*\* | 04/07/1990 |  | X | La contaminación, una represa y redes de riego alteraron considerablemente la hidrología del río. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 61 | Grecia | Amvrakikos gulf \*\* | 04/07/1990 |  | X | Aumento de la salinidad y niveles de agua muy bajos debido al riego. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 62 | Grecia | Messolonghi lagoons \*\* | 07/07/1990 |  | X | Obras de construcción que alteraron la hidrología y la geomorfología, sobrepastoreo, pesca ilegal, desarrollo urbanístico, vertido de desechos. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 63 | Grecia | Kotychi lagoons \*\* | 04/07/1990 |  | X | Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 488 | Guatemala | Parque Nacional Laguna del Tigre \* | 16/06/1993 |  | X | Extracción de recursos naturales, incluida la tala, actividades relacionadas con el petróleo, caza, y asentamiento desordenado de comunidades. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | AA | | |
| 1163 | Guinea | Niger-Mafou | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería) | MRA en preparación (2021) | | | | | AA |
| 1164 | Guinea | Niger-Niandan-Milo | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería) | MRA en preparación (2021) | | | | | AA |
| 1165 | Guinea | Niger Source | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería) | MRA en preparación (2021) | | | | | AA |
| 1166 | Guinea | Niger-Tinkisso | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería) | MRA en preparación (2021) | | | | | AA |
| 1167 | Guinea | Sankarani-Fié | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería) | MRA en preparación (2021) | | | | | AA |
| 1168 | Guinea | Tinkisso | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería) | MRA en preparación (2021) | | | | | AA |
| 722 | Honduras | Parque Nacional Jeanette Kawas \*\* | 19/06/2006 |  |  | Cambios en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística. | En espera de actualización de la AA (2015) | | | | | otro |
| 422 | Hungría | Bodrogzug \* | 10/11/2016 |  |  | Aumento de los niveles de agua, sedimentación y el consiguiente cambio en el patrón de las inundaciones, disminución del pastoreo y la siega, especies exóticas invasoras. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 899 | Hungría | Rétszilas Fishponds Nature Conservation Area | 30/03/2017 | **19/12/2019** |  | Disminución de la fauna reproductora (garza, espátula, gaviota). Criterios afectados: 2, 3, 4, 5. | **Cerrado** en 2019 | | | | | AA |
| 1410 | Hungría | Upper Tisza (Felsö-Tisza) \* | 10/11/2016 |  |  | Disminución de la calidad del agua, fluctuaciones extremas del agua, especies exóticas invasoras, deterioro de hábitats forestales y uso de pastizales. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 230 | India | Keoladeo National Park \*\* | 04/07/1990 |  | X | Escasez de agua debido a la disminución de las precipitaciones y a la presa situada 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 | Deforestación en la zona de captación, infestación con jacinto de agua y contaminación (COP5 DOC. C.5.16, párr. 202) | En espera de actualización de la AA (2008) | | | | | AA |
| 554 | Indonesia | Berbak National Park \*\* | 23/11/2015 |  |  | Incendios forestales y de turberas en 2015 que incluyeron amplias zonas del sitio Ramsar Berbak National Park. MRA 85 (marzo de 2017) | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 38 | Irán (República Islámica del) | Lake Urmia [or Orumiyeh] \*\* | 05/09/2011 |  |  | El lago se está secando debido al cambio climático y a la gestión deficiente de los recursos hídricos en la cuenca del lago. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | AA |
| 39 | Irán (República Islámica del) | Neiriz Lakes & Kamjan Marshes \*\* | 04/07/1990 |  | X | Drenaje de agua del sitio, actividades agrícolas. | En espera de actualización de la AA (2008) | | | | | AA |
| 40 | Irán (República Islámica del) | Anzali Wetland Complex \*\* | 31/12/1993 |  | X | Cambio del nivel del agua; eutrofización, propagación de Phragmites. Aumento de la presión por la caza. En 2016 hubo un brote de jacinto de agua. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | AA |
| 41 | Irán (República Islámica del) | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa \*\* | 16/06/1993 |  | X | Contaminación química, propuesta de drenaje del sitio para desarrollo agrícola | En espera de actualización de la AA (2008) | | | | | AA |
| 42 | Irán (República Islámica del) | Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand \*\* | 04/07/1990 |  | X | El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado que se seque. | En espera de actualización de la AA (2014) | | | | | AA |
| 44 | Irán (República Islámica del) | Hamun-e-Puzak, south end \*\* | 04/07/1990 |  | X | El flujo insuficiente de agua al sitio ha provocado que se seque. | En espera de actualización de la AA (2014) | | | | | AA |
| 45 | Irán (República Islámica del) | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes \*\* | 04/07/1990 |  | X | Yadegarlu enfrenta problemas de sequía y contaminación debido a la acción militar (COP5 DOC. C.5.16, párr. 203). | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | AA |
| 49 | Irán (República Islámica del) | Alagol, Ulmagol and Ajigol Lakes \*\* | 25/08/2011 |  |  | Construcción de una línea de ferrocarril. | En espera de actualización de la AA (2011) | | | | | otro |
| 53 | Irán (República Islámica del) | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud \*\* | 01/02/2016 |  |  | Sobreextracción de agua y contaminación de Zaindeh Rud, sobreextracción de aguas subterráneas para la agricultura. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | AA |
| 1718 | Iraq | Hawizeh Marsh \*\* | 28/04/2010 |  | X | Construcción de represas aguas arriba y estructura de control del agua, prospección petrolera. MRA 88 (diciembre de 2017) | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | AA |
| 846 | Irlanda | Lough Corrib | 27/06/2012 | **10/12/2021** |  | Extracción de turba. | **Cerrado** en 2021 | | | | | otro |
| 167 | Islandia | Myvatn-Laxá region \*\* | 22/04/2010 |  |  | Planes de construcción de una nueva represa, infraestructura geotérmica, desarrollo urbanístico y presiones del turismo. MRA 76 (agosto de 2013). | En espera de actualización de la AA (2013) | | | | | AA |
| 133 | Italia | Stagno di Molentargius \*\* | 22/05/2012 |  |  | El sitio se está secando. | En espera de actualización de la AA (2012) | | | | | otro |
| 190 | Italia | Laguna di Marano: Foci dello Stella \*\* | 27/01/2009 |  |  | La erosión de las marismas causó la reducción del 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). MRA 94 (enero de 2020). | En espera de actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 1454 | Jamaica | Palisadoes - Port Royal | 15/10/2010 | **26/09/2019** |  | Degradación severa y cambio ecológico adverso debido a la construcción de una autopista | **Cerrado** en 2019 | | | | | otro |
| 1597 | Jamaica | Portland Bight Wetlands and Cays | 19/09/2013 | **26/09/2019** |  | Propuesta de un puerto logístico/de transbordo por parte de China Harbour Engineering Company | **Cerrado** en 2019 | | | | | otro |
| 135 | Jordania | Azraq Oasis \*\* | 04/07/1990 |  | X | Desecación del oasis debido al aumento de la extracción de agua y a la reducción de las precipitaciones | En espera de actualización de la AA (2017) | | | otro | | |
| 108 | Kazajstán | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\*\* | 18/11/2011 |  |  | Disminución del suministro de agua que está afectando a la fauna, la flora y también a los asentamientos humanos. Las presas en el río Turgay y sus afluentes cortan el suministro de agua. | En espera de actualización de la AA (2011) | | | | | otro |
| 1498 | Kenya | Lake Elmenteita | 07/11/2019 |  |  | El sitio está amenazado por la construcción de un tendido de energía eléctrica. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 1231 | Kirguistán | The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake \*\* | 12/11/2002 |  |  | Tratamiento inadecuado de las aguas residuales antes de verterlas en el lago. | En espera de actualización de la AA (2014) | | | | | AA |
| 1588 | Kirguistán | Chatyr Kul \*\* | 01/11/2012 |  |  | Son-Kol: sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo. | En espera de actualización de la AA (2014) | | | | | AA |
| 1631 | Liberia | Mesurado Wetlands \* | 12/08/2020 |  |  | Vertido de petróleo al río Mesurado cerca de su desembocadura, residuos industriales, invasión. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 726 | Macedonia del Norte | Lake Prespa | 28/03/2006 |  |  | Eutrofización, sobreexplotación. | MRA en preparación (2020) | | | | | AA |
| 1287 | Malasia | Pulau Kukup \*\* | 10/04/2014 |  |  | Propuesta de actividades de transferencia de barco a barco en el puerto de Kukup, superpetroleros como terminales de almacenamiento flotante de crudo. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 1288 | Malasia | Sungai Pulai \*\* | 10/04/2014 |  |  | Pérdida de manglares debido a la construcción, proyecto Forest City. Posibles consecuencias debido a un nuevo puente, contaminación del agua, repercusiones en la población Seletar (gitanos del mar). | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | otro |
| 1289 | Malasia | Tanjung Piai \*\* | 10/04/2014 |  |  | Fuerte oleaje provoca la erosión del litoral. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 869 | Malawi | Lake Chilwa | 01/08/2013 |  |  | Extracción de minerales. | MRA en preparación (2020) | | | | | AA |
| 1744 | Mauricio | Blue Bay Marine Park | 14/08/2020 | **04/05/2021** |  | Vertido de petróleo como consecuencia del naufragio del MV Wakashio. | **Cerrado** en 2021 | | | | | AA |
| 1988 | Mauricio | Pointe d’Esny Wetland | 06/08/2020 | **04/05/2021** |  | Accidente de barco y fuga de petróleo en el sitio Ramsar Pointe d’Esny Wetland en Mauricio. | **Cerrado** en 2021 | | | | | otro |
| 732 | México | Marismas Nacionales \*\* | 05/08/2014 |  |  | Construcción del proyecto hidroeléctrico Las Cruces. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | AA |
| 1346 | México | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano \*\* | 24/09/2013 |  |  | Amenaza por una propuesta de ampliación del puerto de Veracruz. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 784 | Montenegro | Skadarsko Jezero | 24/12/2009 |  |  | Contaminación por una planta de aluminio, perturbación de las aves y caza furtiva. MRA 56 (octubre de 2005), MRA 89 (junio de 2018). | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 1391 | Mozambique | Zambezi Delta \*\* | 01/01/2008 |  |  | Exploración de petróleo y gas | En espera de actualización de la AA (2009) | | | | | otro |
| 1138 | Nicaragua | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan \*\* | 30/11/2010 |  |  | Proyecto para la mejora de la navegación en el río San Juan. | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | 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. | MRA en preparación (2021) | | | AA | | |
| 1140 | Nicaragua | Sistema de Humedales de San Miguelito \*\* | 23/10/2014 |  |  | Amenaza a las características ecológicas por el Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA solicitada y realizada. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | 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 (2017) | | | | | AA |
| 1383 | Níger | Zone Humide du Moyen Niger II | 07/01/2021 |  |  | Posible amenaza reportada por la AA en relación con un proyecto de desarrollo financiado por MCA/USA. | MRA en preparación (2021) | | | | | AA |
| 13 | Noruega | Åkersvika | 01/03/2007 | **02/01/2020** |  | Proyecto de ampliación de carretera. MRA 64 (abril de 2010). | **Cerrado** en 2020 | | | | | otro |
| 305 | Noruega | Øra | 02/01/2020 |  |  | Actividades de dragado. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | AA |
| 307 | Noruega | Nordre Oyeren | 27/11/2015 |  |  | Aumento del nivel del agua a mediados de mayo, lo que afecta a las aves zancudas durante la migración de primavera. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 308 | Noruega | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 21/01/2005 |  |  | Planes de nuevo ferrocarril y nuevo sistema de carreteras. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | AA |
| 308 | Noruega | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 02/08/2018 | **02/01/2020** |  | Accidente de contaminación. | **Cerrado** en 2020 | | | | | AA |
| 309 | Noruega | Jaeren wetland system | 15/04/2020 | **24/05/2020** |  | Accidente de contaminación por estiércol. | **Cerrado** en 2020 | | | | | AA |
| 310 | Noruega | Ørland Wetland System | 18/07/2012 | **02/01/2020** |  | Ampliación de la base aérea. | **Cerrado** en 2020 | | | | | otro |
| 802 | Noruega | Nordre Tyrifjord Wetlands System | 03/03/2013 |  |  | Planes para una nueva carretera principal y una vía férrea. MRA 79 (julio de 2015). | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | AA |
| 804 | Noruega | Lista Wetlands System | 13/04/2021 |  |  | Extenso plan de desarrollo “Lista Renewable Energy Park” cerca del sitio Ramsar. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | |  |
| 805 | Noruega | Giske Wetlands System | 01/03/2012 | **02/01/2020** |  | Plantación de cortavientos, construcción y crecimiento excesivo de la vegetación. | **Cerrado** en 2020 | | | | | AA |
| 806 | Noruega | Harøya Wetlands System | 25/01/2021 |  |  | Construcción del parque eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 809 | Noruega | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 19/03/2004 | **02/01/2020** |  | Una piscifactoría podría afectar a las características ecológicas del sitio. | **Cerrado** en 2020 | | | | | otro |
| 1197 | Noruega | Tanamunningen | 19/08/2019 |  |  | Actividades de dragado. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | AA |
| 1949 | Noruega | Evenes wetland system | 10/10/2019 |  |  | Ampliación del aeropuerto y contaminación sonora por los aviones. | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 2164 | Noruega | Runde | 19/01/2021 |  |  | Construcción del parque eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal | Se recibió una actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 99 | Pakistán | Kinjhar Lake \*\* | 05/02/2009 |  |  | Contaminación por desechos industriales del río que alimenta el lago, disminución de las aves acuáticas y agua no apta para el consumo | En espera de actualización de la AA (2009) | | | | | otro |
| 101 | Pakistán | Haleji Lake \*\* | 14/04/2009 |  |  | Plan de desarrollo de desagüe de la orilla derecha adyacente 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 |
| 74 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Lough Neagh & Lough Beg | 16/12/2016 | **02/11/2018** |  | Construcción de una carretera. | **Cerrado** en 2018 | | | | | otro |
| 77 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Ouse Washes | 18/07/2000 |  | X | Problemas de manejo del agua. MRA 49 (noviembre de 2001). | En espera de actualización de la AA (2021) | | | | | AA |
| 298 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | The Dee Estuary | 21/11/2007 |  | X | Desarrollos industriales y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994). | En espera de actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 897 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Dornoch Firth and Loch Fleet | 17/10/2017 | **19/02/2021** |  | Construcción de campo de golf prevista. | **Cerrado** en 2021 | | | | | otro |
| 967 | Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | Ballynahone Bog | 05/06/2018 |  |  | Efluentes de una granja avícola cercana. | En espera de actualización de la AA (2021) | | | | | otro |
| 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 (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 |
| 635 | República Checa | Mokrady dolního Podyjí \*\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 638 | República Checa | Litovelské Pomoraví \*\* | 01/01/1997 |  | X | Sobreexplotación del acuífero, planes de un canal de navegación. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 639 | República Checa | Poodrí \*\* | 01/01/1999 |  | X | Canal de navegación planificado. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 2209 | República de Corea | Songdo Tidal Flat \* | 26/06/2020 |  |  | Se prevé la construcción de una carretera/autopista de circunvalación elevada. Se va a realizar una evaluación de impacto ambiental (EIA). | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | otro |
| 787 | República Democrática del Congo | Parc national des Virunga \*\* | 01/03/2014 |  | X | Proyecto de exploración petrolera en el parque. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 788 | República Democrática del Congo | Parc national des Mangroves \*\* | 01/01/2009 |  | X | Obras de construcción de un puerto. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 1173 | República Unida de Tanzanía | Kilombero Valley Floodplain \*\* | 20/03/2014 |  |  | Lagunas normativas en materia de gestión y conflictos entre los usuarios de los recursos y las partes interesadas. Dinámica social y demandas de acceso a la tierra; aumento de la caza furtiva. | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | AA |
| 521 | Rumania | Danube Delta \*\* | 18/08/2004 |  |  | Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía fluvial (canal de Bistroe). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005). | En espera de actualización de la AA (2014) | | | | | AA |
| 1074 | Rumania | Small Island of Braila \*\* | 28/04/2005 |  |  | Es posible que las obras de mejora de las condiciones de navegación afecten a las características ecológicas del lugar. | En espera de actualización (2009) | | | | | AA |
| 2065 | Rumania | Olt - Danube Confluence \*\* | 10/07/2012 |  |  | Planes de construcción de una represa en el sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2012) | | | | | otro |
| 139 | Senegal | Réserve Spéciale de Faune de Ndiaël | 01/01/2009 | **13/10/2018** |  | Proyectos de desarrollo agroindustrial. | **Cerrado y suprimido del Registro de Montreux** en 2018 | | | | | AA |
| 1392 | Serbia | Slano Kopovo | 01/11/2006 | **28/08/2019** |  | Déficit de agua a consecuencia de actividades de mejoramiento hidrológico y de años secos sucesivos. | **Cerrado** en 2019 | | | | | otro |
| 1014 | Sierra Leona | Sierra Leone River Estuary | 27/01/2013 |  |  | Desarrollo urbanístico (expansión de Freetown City). | MRA en preparación (2021) | | | | | otro |
| 343 | Sudáfrica | Blesbokspruit \*\* | 01/01/1996 |  | X | Contaminación por agua procedente de las minas. | En espera de actualización de la AA (2019) | | | | | AA |
| 526 | Sudáfrica | Orange River Mouth \* | 01/01/2009 |  | X | Actividades de extracción de diamantes y construcción de presas, bajo nivel de agua de los ríos, proliferación de malezas acuáticas, muerte de la vegetación ribereña autóctona. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 736 | Togo | Reserve de faune de Togodo \*\* | 01/01/2014 |  |  | Construcción de represa. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | AA |
| 213 | Túnez | Ichkeul \*\* | 04/07/1990 |  | X | Obras de desarrollo hidráulico en la zona de captación. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | AA |
| 1700 | Túnez | Djerba Bin El Ouedian | 24/03/2022 |  |  | Construcción de una zona industrial y de una planta de tratamiento de residuos. | Se recibió una actualización de la AA (2022) | | | | | AA |
| 1712 | Túnez | Sebkhet Sejoumi | 13/02/2019 |  |  | Embalses de la masa de agua en el lado de Sidi. | MRA en preparación (2020) | | | | | otro |
| 659 | Türkiye | Lake Seyfe \*\* | 05/12/2014 |  |  | No se ha ejecutado el plan de manejo. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 945 | Türkiye | Gediz Delta \*\* | 05/02/2013 |  |  | Desarrollos urbanísticos y rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. Almacenamiento previsto de materiales dragados en la zona costera. | En espera de actualización de la AA (2016) | | | | | otro |
| 763 | Ucrania | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System \*\* | 17/10/2016 |  |  | Cierre de la brecha natural relacionado con el descenso del nivel del agua, desecación de algunas cuencas. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 765 | Ucrania | Northern Part of the Dniester Liman \*\* | 15/08/2014 |  |  | Proyecto de línea de transmisión de alta tensión podría atravesar el sitio Ramsar. | En espera de actualización de la AA (2017) | | | | | otro |
| 394 | Uganda | Lake George \*\* | 04/07/1990 |  | X | Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores del sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 1637 | Uganda | Lutembe Bay Wetland System \*\* | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores de este sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 1640 | Uganda | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System \*\* | 25/11/2015 |  |  | Algunas industrias extractivas trabajan en los alrededores de este sitio. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | AA |
| 1841 | Uzbekistán | Aydar-Arnasay Lakes system \* | 14/07/2020 |  |  | Planes para la construcción de una central nuclear. | En espera de actualización de la AA (2020) | | | | | AA |
| 2107 | Zimbabwe | Monavale Wetland \*\* | 25/08/2017 |  |  | Construcción ilegal de viviendas y locales comerciales y actividades agrícolas urbanas. | En espera de actualización de la AA (2018) | | | | | otro |

**Anexo 4b**

**Lista de los sitios Ramsar sobre los que existen informes provenientes de otras fuentes, no confirmados por las Partes, de cambios negativos inducidos por la actividad humana**

Expedientes sobre los que la Secretaría ha recibido información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y se ha transmitido la información a las Autoridades Administrativas (AA) en cuestión. La inclusión en esta lista no implica que la Conferencia de las Partes Contratantes, la Secretaría o la Parte en cuestión consideren que un sitio en concreto esté experimentando cambios negativos. A fecha de 30 de junio de 2022, la Secretaría esperaba una aclaración sobre los sitios enumerados. No se incluyen los expedientes que se abrieron y cerraron durante el período que abarca el informe.

| **Sitio núm.** | **Parte Contratante** | **Nombre del sitio** | **Fecha de apertura** | **Resumen del problema** | **La Secretaría espera (desde)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1488 | Antigua y Barbuda | Codrington Lagoon \* | 24/02/2020 | Maquinaria de movimiento de tierras a gran escala y excavadoras están desmontando terreno y haciendo perforaciones en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 269 | Australia | Gippsland Lakes | 27/04/2021 | Proyecto de mina de elementos de tierras raras en Glenaladale, en el este de Victoria (Australia), en la cuenca del sitio Ramsar de Gippsland Lakes. | En espera de confirmación de la AA (2021) |
| 269 | Australia | Gippsland Lakes \* | 30/11/2009 | El dragado de la entrada de los lagos provocó un aumento de la salinidad del sitio, la disminución de los flujos de agua dulce, el aumento de los nutrientes, y la invasión del cangrejo verde europeo y especies de algas marinas. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 631 | Australia | Moreton Bay \* | 08/12/2015 | El proyecto de puerto de Toodah que fue remitido en virtud de la Ley EPBC el 25 de noviembre de 2015 (ref. EPBC 2016/7612) por posibles repercusiones en el sitio Ramsar de Moreton Bay. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 560 | Bangladesh | Sundarbans Reserved Forest \*\* | 09/06/2011 | Construcción de una central eléctrica de carbón. Planes para desarrollar una mina de carbón en Phulbari. Además, las repercusiones de la propuesta de construcción de la planta de energía eléctrica de Rampal pueden provocar la contaminación del aire y del agua, el aumento del tráfico de barcos y del dragado, y la eliminación de agua dulce de un entorno de por sí salino. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1591 | Barbados | Graeme Hall Swamp \* | 13/12/2020 | Contaminación tóxica por el sistema de tratamiento de aguas residuales en la costa sur del sitio. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 1180 | Burundi | Parc National de la Rusizi \*\* | 01/01/2013 | Plantación de caña de azúcar a gran escala. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 452 | España | Complejo intermareal Umia-Grove \*\* | 20/01/2014 | Contaminación por metales pesados. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 110 | Federación de Rusia | Kandalaksha Bay \*\* | 04/05/2012 | Planes de construcción de una planta de gas en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 111 | Federación de Rusia | Volga Delta \*\* | 16/11/2012 | Desarrollo de la industria de petróleo y gas. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 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) |
| 674 | Federación de Rusia | Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers \*\* | 30/11/2010 | Explotación petrolera. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 675 | Federación de Rusia | Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans \*\* | 30/11/2010 | Explotación petrolera. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 682 | Federación de Rusia | Selenga Delta \*\* | 01/11/2008 | Fluctuación artificial de los niveles de agua debido a centrales hidroeléctricas en el lago Baikal. | En espera de confirmación de la AA (2008) |
| 683 | Federación de Rusia | Torey Lakes \*\* | 27/07/2009 | Construcción de un canal. | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 695 | Federación de Rusia | Moroshechnaya River \*\* | 30/01/2007 | Actividades de explotación petrolera. | En espera de confirmación de la AA (2007) |
| 2271 | Filipinas | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA) \* | 09/06/2020 | Proyecto de puente que se ubicará dentro del sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 461 | India | Wular Lake \*\* | 14/02/2014 | Construcciones no planificadas y asentamientos humanos ilegales. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 462 | India | Harike Lake \*\* | 14/02/2014 | Reducción en las dimensiones del lago. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 464 | India | Sambhar Lake \*\* | 15/11/2019 | En 2019 se produjo la mortalidad masiva de aves acuáticas en el lago salado de Sambhar que al parecer estaba relacionado con el botulismo. La información fue proporcionada por un tercero y no ha sido confirmada por la AA de la India. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 464 | India | Sambhar Lake\*\* | 27/04/2009 | Extracción de sal no autorizada, bombeo excesivo de aguas subterráneas, propuesta de construcción de la mayor planta de generación de energía solar del mundo. | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 1204 | India | Ashtamudi Wetland \*\* | 13/06/2012 | La Corporación Kollam vierte residuos sólidos en las orillas del lago. Además, hay una construcción ilegal de una planta de tratamiento de residuos sólidos. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 1207 | India | Deepor Beel \*\* | 23/05/2013 | Pesca, sedimentación, construcciones ilegales e invasiones; vertido de residuos químicos de fábricas en el humedal (se han encontrado varios peces muertos, de diferentes especies). Propuesta de construcción de una línea de ferrocarril junto al corredor de los elefantes. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 1208 | India | East Calcutta Wetlands \*\* | 27/08/2010 | Amenaza de invasión urbana y aumento de contaminantes nocivos. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 1209 | India | Kolleru Lake \*\* | 07/06/2016 | Debido a la gran dependencia para el sustento de las personas con bajos ingresos, se ha intentado reducir drásticamente la extensión del lago Kolleru. La última amenaza ha surgido por una obra de carretera autorizada por el propio gobierno estatal que no contaba con la autorización de la Protección de la Fauna. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1212 | India | Sasthamkotta Lake \*\* | 05/05/2013 | Sequía, vertido de desechos y falta de manejo. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 1214 | India | Vembanad-Kol Wetland \*\* | 30/08/2010 | Autorización para iniciar un proyecto industrial en el sitio Ramsar. El Banyan Tree Resort no cumple la normativa medioambiental. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 413 | Irlanda | Baldoyle Bay \* | 01/05/2019 | Construcción de un oleoducto en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 847 | Irlanda | Lough Derravaragh \* | 27/06/2012 | Extracción de turba. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 460 | Islandia | Thjörsárver \*\* | 22/04/2010 | Planes de construcción de una represa y una central hidroeléctrica. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 117 | Italia | Pian di Spagna - Lago di Mezzola \*\* | 25/07/2012 | Construcción de carretera y centro ambiental en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 1812 | Italia | Lagustelli di Percile \*\* | 10/03/2015 | Gestión inadecuada, incluida la captación de agua en la ladera. | En espera de confirmación de la AA (2015) |
| 1856 | Kazajstán | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast \*\* | 18/11/2011 | Construcción de una base de respuesta al derrame de petróleo | En espera de confirmación de la AA (2011) |
| 724 | Kenya | Lake Naivasha \*\* | 12/09/2016 | Proliferación de asentamientos no planificados, conversión de tierras dentro del sitio Ramsar, pérdida casi total de la franja de papiro alrededor del lago, entrada diaria de aguas residuales no tratadas. El 29/09/2018 hubo una actualización sobre la amenaza de contaminación del agua por la industria de cultivo de flores. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1478 | Marruecos | Embouchure de la Moulouya \*\* | 01/01/2010 | Contaminación, desarrollo de una nueva estación de bombeo que puede secar el caudal ecológico que mantiene la biodiversidad y el funcionamiento del humedal. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 1744 | Mauricio | Blue Bay Marine Park \*\* | 14/01/2019 | El sitio está amenazado por proyectos de desarrollo inmobiliario. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 1988 | Mauricio | Pointe d’Esny Wetland \*\* | 12/04/2018 | Amenaza por proyectos de desarrollo inmobiliario que proponen la construcción de residencias alrededor de los humedales aledaños que han sido registrados por las autoridades. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 666 | Mauritania | Parc National du Diawling \*\* | 20/12/2016 | Construcción del nuevo puerto en el sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1044 | Mauritania | Chat Tboul \*\* | 20/12/2016 | Construcción de un puerto en el sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2016) |
| 1964 | Mozambique | Lake Niassa and its Coastal Zone \*\* | 01/01/2012 | Exploración de petróleo. | En espera de confirmación de la AA (2012) |
| 742 | Namibia | Walvis Bay \*\* | 22/05/2017 | Proyecto Walwis Bay Waterfront que consiste en convertir una pequeña zona de la laguna en un puerto deportivo y un paseo marítimo terrestre. | En espera de confirmación de la AA (2017) |
| 744 | Namibia | Orange River Mouth \*\* | 07/04/2019 | El caudal del río es bajo durante los meses de verano y se está secando (por cuarta vez en tres años). | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 818 | Pakistán | Uchhali Complex \*\* | 06/04/2014 | Propuesta de reconstrucción de la carretera que atraviesa el humedal. | En espera de confirmación de la AA (2014) |
| 212 | Portugal | Ria Formosa \*\* | 11/03/2009 | Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río. | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 826 | Portugal | Estuário do Sado \*\* | 17/10/2018 | Dragado cerca del sitio. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 935 | República Árabe Siria | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve \*\* | 23/11/2010 | Se desconocen las posibles repercusiones de la guerra en el sitio. | En espera de confirmación de la AA (2010) |
| 1029 | República de Moldova | Lower Prut Lakes \*\* | 20/05/2005 | Perforación petrolera cerca del sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2005) |
| 2327 | Senegal | Réserve Naturelle d'Intérêt Communautaire de la Somone \*\* | 23/01/2019 | Proyecto de construcción de un hotel. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 398 | Sudáfrica | Langebaan \*\* | 07/03/2018 | Contaminación a gran escala debido a las actividades de acuicultura. | En espera de confirmación de la AA (2018) |
| 524 | Sudáfrica | Wilderness Lakes \*\* | 11/03/2019 | Impacto derivado de la minería y de la regulación del caudal natural como consecuencia de las presas y del aumento del uso del agua río arriba. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 525 | Sudáfrica | Verlorenvlei \*\* | 21/07/2009 | Proyecto minero propuesto denominado Riviera Tungsten Mine. | En espera de confirmación de la AA (2009) |
| 888 | Sudáfrica | Seekoeivlei Nature Reserve \*\* | 01/01/2013 | Problema de aguas residuales. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 2291 | Sudáfrica | Bot - Kleinmond Estuarine \*\* System | 27/03/2019 | Desarrollo de un proyecto turístico privado. | En espera de confirmación de la AA (2019) |
| 231 | Suiza | Bolle di Magadino \*\* | 01/06/2013 | Proyecto de ampliación de aeropuerto. | En espera de confirmación de la AA (2013) |
| 1707 | Túnez | Lagunes du Cap Bon oriental \* | 02/03/2020 | Contaminación por vertido (desbordamiento) de aguas residuales en la laguna de Tazarka, lo que repercute en las aves, los peces y otra fauna. | En espera de confirmación de la AA (2020) |
| 945 | Türkiye | Gediz Delta \*\* | 06/10/2017 | Construcción de un puente cerca del sitio Ramsar. | En espera de confirmación de la AA (2017) |

**Anexo 5**

**Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente**

**Declaración de Mauricio presentada durante el debate del punto 23 del orden del día en la sesión de la tarde del 27 de mayo de 2022 [[5]](#footnote-6)**

Señor Presidente:

Mi delegación observa que, de acuerdo con el documento que se está examinando en este momento (SC59 Doc.23 Rev.1), una de las acciones que se requieren es que el Comité Permanente ofrezca orientaciones a la Secretaría y a las Partes Contratantes sobre la objeción de Mauricio contra extensión por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en la Convención sobre los Humedales al denominado “Territorio Británico del Océano Índico”.

Como saben los miembros del Comité, el archipiélago de Chagos es, y siempre ha sido, una parte del territorio de Mauricio, tal y como lo determinó con autoridad la Corte Internacional de Justicia en su Opinión Consultiva de fecha 25 de febrero de 2019 sobre las *Consecuencias jurídicas derivadas de la separación del archipiélago de Chagos del territorio de Mauricio en 1965* y lo confirmaron la Resolución 73/295 de la Asamblea General de las Naciones Unidas y la Sentencia de la Sala Especial del Tribunal Internacional del Derecho del Mar de fecha 28 de enero de 2021.

En su opinión consultiva, la Corte Internacional de Justicia determinó que la descolonización de Mauricio no se realizó de forma legal en 1968 tras su independencia, teniendo en cuenta la forma en que el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte realizó la separación del archipiélago de Chagos de Mauricio en 1965. Por consiguiente, la Corte sostuvo que la administración actual del Reino Unido del archipiélago de Chagos como el denominado “Territorio Británico del Océano Índico” es un hecho internacionalmente ilícito de carácter permanente que implica la responsabilidad internacional del Reino Unido. La Corte determinó que el Reino Unido tiene la obligación legal de poner fin a la administración colonial ilegal de Chagos lo antes posible. Además, determinó que todos los Estados miembros de la ONU tienen la obligación de cooperar con las Naciones Unidas para finalizar la descolonización de Mauricio, lo que incluye la obligación de no respaldar la conducta ilícita persistente del Reino Unido en el mantenimiento de su administración colonial en el archipiélago de Chagos.

El 22 de mayo de 2019, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó, con una abrumadora mayoría de 116 votos a favor y seis en contra, la Resolución 73/295 que respaldaba plenamente las conclusiones de la Corte Internacional de Justicia. En esta resolución, la Asamblea General afirmó que el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de Mauricio y exigió al Reino Unido que retirara su administración colonial del archipiélago de Chagos de forma incondicional en un plazo máximo de seis meses, es decir, a más tardar el 22 de noviembre de 2019. El Reino Unido no cumplió ese plazo.

Además, la Asamblea General exhortó a los Estados miembros a cooperar con las Naciones Unidas para garantizar la finalización de la descolonización de Mauricio lo más pronto posible y abstenerse de toda conducta que pudiera obstaculizar o demorar la finalización del proceso de descolonización. Asimismo, exhortó a las Naciones Unidas y a todos sus organismos especializados, así como a todas las demás organizaciones internacionales, regionales e intergubernamentales, incluidas las establecidas por tratado, a que reconocieran que el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de Mauricio, apoyaran la descolonización de Mauricio lo más pronto posible y se abstuvieran de obstaculizar dicho proceso reconociendo o aplicando las medidas que adoptara el denominado “Territorio Británico del Océano Índico” o que se adoptaran en su nombre.

Tras la adopción de la Resolución 73/295 de la Asamblea General, la Organización de las Naciones Unidas modificó en febrero de 2020 su mapa oficial para representar claramente el archipiélago de Chagos como parte integral del territorio de Mauricio. En agosto pasado, la Unión Postal Universal aprobó una resolución por la que, entre otras cosas:

1. reconoce oficialmente que, para los efectos de sus actividades, el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de Mauricio; y
2. encargó a la Oficina Internacional de la Unión Postal Universal que cesara el registro, la distribución y el envío de todos y cada uno de los sellos postales emitidos por el llamado “Territorio Británico del Océano Índico”.

El 28 de enero de 2021, la Sala Especial del Tribunal Internacional del Derecho del Mar dictó una sentencia en la que confirmó que Mauricio posee la soberanía indiscutible sobre el archipiélago de Chagos. Entre otras cosas, dictaminó que las decisiones tomadas por la por la Corte Internacional de Justicia en su opinión consultiva del 25 de febrero de 2019 tienen efecto legal para el estatuto jurídico del archipiélago de Chagos, que la reclamación continua del Reino Unido de soberanía sobre el archipiélago de Chagos no puede considerarse más que “una simple aseveración” y que Mauricio es el Estado costero más cercano al archipiélago de Chagos.

Está clarísimo que, como cuestión de derecho internacional, Mauricio es el único Estado facultado legítimamente para ejercer la soberanía y los derechos soberanos sobre el archipiélago de Chagos y sus zonas marítimas y que el Reino Unido no está en condiciones de reclamar ningún derecho sobre el archipiélago de Chagos. Por lo tanto, el archipiélago de Chagos no puede considerarse una extensión territorial en disputa.

En vista de lo anterior, Mauricio solicita lo siguiente:

1. Que las Partes Contratantes reconozcan oficialmente que, a efectos de la Convención sobre los Humedales, el archipiélago de Chagos forma parte integral del territorio de la República de Mauricio y que la extensión proyectada por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en la Convención sobre los Humedales al denominado “Territorio Británico del Océano Índico” carece de validez; y
2. Que la Secretaría se asegure de que no haya alusión alguna al llamado “Territorio Británico del Océano Índico” en la documentación relacionada con la Convención.

Gracias, Señor Presidente.

**Anexo 6**

**Reanudación de la 59ª reunión del Comité Permanente**

**Declaración del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte presentada durante el debate del punto 23 del orden del día en la sesión de la tarde del 27 de mayo de 2022 [[6]](#footnote-7)**

* La postura general del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte con respecto a la continuación de su soberanía sobre el Territorio Británico del Océano Índico se expone en la presentación del Reino Unido para el informe del Secretario General (A/74/834) de fecha 18 de mayo de 2020. El Reino Unido no tiene ninguna duda acerca de su soberanía en este territorio, que ha estado sometido a la soberanía británica permanente desde 1814. Mauricio nunca ha ejercido la soberanía sobre este territorio, y no reconocemos su reclamo. Sin embargo, tenemos un compromiso adquirido desde hace mucho tiempo, en 1965, de ceder la soberanía del territorio a Mauricio cuando ya no sea necesario para fines de defensa. Mantenemos ese compromiso.
* El Reino Unido lamenta que este asunto se haya remitido a la Corte Internacional de Justicia (CIJ), lo que viola el principio de que la Corte no debe considerar disputas bilaterales sin el consentimiento de ambos Estados afectados. No obstante, el Reino Unido respeta a la CIJ y participó plenamente en el proceso de la CIJ en todas las etapas y de buena fe. La Opinión Consultiva de 2019 fue un asesoramiento proporcionado a la Asamblea General de las Naciones Unidas a petición suya; no es una opinión jurídicamente vinculante. El Reino Unido ha examinado con atención el contenido de la Opinión Consultiva. Sin embargo, el Reino Unido no coincide con el planteamiento de la Corte. Además, la Resolución 73/295 de la ONU, aprobada tras la Opinión Consultiva de la CIJ, no crea ni puede crear ninguna obligación jurídica para los Estados miembros de la ONU.
* El Gobierno del Reino Unido tiene conocimiento de la sentencia del 28 de enero de la Sala Especial del Tribunal Internacional del Derecho del Mar para resolver una disputa sobre la delimitación de una frontera marítima que Mauricio sostiene que existe entre Mauricio y Maldivas en el Océano Índico. El Reino Unido no forma parte de este procedimiento, que no puede tener ningún efecto para el Reino Unido y tampoco para la delimitación marítima entre el Reino Unido (en lo que respecta al Territorio Británico del Océano Índico) y la República de Maldivas.
* El Reino Unido se mantiene dispuesto al diálogo con Mauricio sobre asuntos de interés mutuo, entre estos, el área protegida marina y la aplicación del laudo arbitral de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CNUDM) de 2015.
* Solicito que esta declaración conste en el acta de esta reunión.

1. Véase <https://www.ramsar.org/es/documento/lista-de-sitios-ramsar-transfronterizos>. [↑](#footnote-ref-2)
2. Aún no se ha asignado. [↑](#footnote-ref-3)
3. No se incluyen los sitios sobre los cuales la Secretaría ha recibido información (siguiente columna). En esta columna se incluyen los sitios Ramsar cuyo período desde la última actualización era de seis años a 30 de junio de 2022. [↑](#footnote-ref-4)
4. Sitios sobre los cuales las Autoridades Administrativas han presentado una FIR actualizada que está siendo tramitada por la Secretaría y sobre los cuales se ha solicitado más información o aclaraciones a la Parte Contratante. [↑](#footnote-ref-5)
5. Traducción no oficial de la Secretaría. [↑](#footnote-ref-6)
6. Traducción no oficial de la Secretaría. [↑](#footnote-ref-7)