****

**15ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes**

**de la Convención sobre los Humedales**

**“Proteger los humedales para nuestro futuro común”**

**Victoria Falls (Zimbabwe), 23 a 31 de julio de 2025**

**COP15 Doc.9**

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

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

**Antecedentes**

## 1. El Artículo 8.2 de la Convención establece que las funciones permanentes de la Secretaría incluirán 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 Artículo 2.5;*

## *(c) recibir información las Partes Contratantes sobre cualquier modificación en las condiciones ecológicas de los humedales incluidos en la Lista, según lo previsto en el Artículo 3.2;*

## *(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 en las características de los humedales incluidos en ella.*

2. Desde la segunda reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes (COP2, Groningen, 1984), la Secretaría ha cumplido las instrucciones que figuran en el párrafo d) del Artículo 8.2, presentando un informe específico a cada reunión de la COP sobre la Lista de Humedales de Importancia Internacional.

**Período que abarca el presente informe**

3. Este informe contiene información 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 en la Lista entre entre julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025 (en seguimiento al documento COP14 Doc.10 Rev.1 que abarcaba el período comprendido entre junio de 2018 y finales de junio de 2022).

**Humedales de Importancia Internacional designados recientemente**

4. Al finalizar el período que abarca el informe, había 2 535 Humedales de Importancia Internacional (“sitios Ramsar”) que en su conjunto comprenden 257 924 380 hectáreas.

5. Durante el período que abarca el informe se añadieron a la Lista 97 nuevos sitios que comprenden un total de 3 011 161 hectáreas. En el **anexo 1** de este informe se ofrece una lista de estos sitios. El aumento del número y la superficie de los Humedales de Importancia Internacional desde las primeras designaciones de 1974 se refleja en las gráficas 1 y 2, respectivamente.

*Gráfica 1: Número acumulado de Humedales de Importancia Internacional, 1974 a 2025*

*Gráfica 2: Área acumulada de Humedales de Importancia Internacional, 1974 a 2025*

6. Al finalizar el período que abarca el informe, 15 Partes Contratantes habían presentado nueva información sobre 22 sitios adicionales como parte del proceso de inclusión de estos sitios en la Lista de Humedales de Importancia Internacional. Estas nuevas designaciones estaban siendo procesadas por la Secretaría.

**Humedales Transfronterizos de Importancia Internacional**

7. Durante el período que abarca el informe, se designó un Humedal Transfronterizo de Importancia Internacional (Iron Gates Natural Park – Djerdap, en Rumanía y Serbia). A 26 de marzo de 2025, el número total de Humedales Transfronterizos de Importancia Internacional era de 23, integrados por 67 sitios individuales[[1]](#footnote-1).

**Actualización de la información sobre Humedales de Importancia Internacional**

8. La Resolución XIV.13, *Estado de los sitios de la Lista de Humedales de Importancia Internacional*, en su párrafo 15 pide a las Partes Contratantes que actualicen en línea, con carácter de urgencia, las Fichas Informativas de Ramsar (FIR) de sus Humedales de Importancia Internacional, al menos una vez cada seis años. Durante el período que abarca el informe, se publicaron las FIR actualizadas para 314 sitios (el 12,4 % del total de sitios) situados en los territorios de 29 Partes. Estos sitios se enumeran en el **anexo 2**.

9. En el **anexo 3a** figura una lista de 28 sitios situados en el territorio de 14 Partes Contratantes para los que no se ha presentado la FIR o un mapa adecuado desde su designación. La Secretaría está realizando un seguimiento con estas Partes para subsanar estas deficiencias. La lista equivalente anterior a la COP14 contenía 40 sitios.

10. El 26 de marzo de 2025, la información de 1 872 sitios (el 74 % del total de sitios) estaba desactualizada. El cuadro del **anexo 3b** contiene más detalles. En 1 308 de estos sitios (el 52 % del total de sitios), las Partes Contratantes aún no habían presentado en línea, a través del Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (SISR), las FIR actualizadas. Sin embargo, 68 Partes habían proporcionado FIR actualizadas de 564 sitios ​​que estaban en proceso de examen por parte de la Secretaría.

11. La gráfica 3, a continuación, muestra el desglose de los sitios con FIR desactualizadas por el número de años transcurridos desde su última actualización, incluidos los sitios que estaban en proceso de examen por parte de la Secretaría. Desde antes de la COP12, celebrada en 2014, ha disminuido el número de sitios cuya última actualización de FIR publicadas era de entre siete y 18 años. En cambio, el número de sitios cuya última actualización de las FIR supera los 18 años ha aumentado de forma constante y considerable desde la COP12. Cada vez es más urgente actualizar estas FIR cuyos datos podrían estar obsoletos desde hace muchos años.

*Gráfica 3: Número de FIR desactualizadas por años desde la última actualización, entre 2014 y 2025*

7-12 años

13-18 años

Más de 18 años

12. La Secretaría se comunica con regularidad con las Partes Contratantes que no han presentado actualizaciones y colabora con ellas para apoyarlas en la realización de esta importante tarea.

13. Para apoyar la actualización de los sitios, la Secretaría puso en marcha una iniciativa de finalización de datos durante el trienio, centrada en los límites de los Humedales de Importancia Internacional, según lo dispuesto en la Decisión SC62-47 del Comité Permanente. El objetivo es ayudar a las Partes Contratantes a incorporar en el SISR los archivos sobre los límites del Sistema de Información Geográfica (SIG) que falten, así como crear nuevos archivos cuando la capacidad técnica sea limitada.

14. Al final del período que abarca el informe, 32 Partes Contratantes habían confirmado los archivos del SIG de 235 sitios, de los cuales la Secretaría ha publicado 138. De los 2 535 sitios, el 61 % ya cuenta con archivos de los límites del SIG, por lo que se dispone de datos precisos sobre su extensión. Se alienta a las Partes Contratantes a que aprovechen esta iniciativa para solucionar la falta de archivos sobre los límites del SIG del 39 % restante de los sitios.

**Ampliación de Humedales de Importancia Internacional existentes (Artículo 2.5)**

15. Durante el período que abarca el informe, se ampliaron siete Humedales de Importancia Internacional a través de la adición de una extensión considerable de humedales. Estos sitios se enumeran en el cuadro 1.

*Cuadro 1: Lista de Humedales de Importancia Internacional ampliados, entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Área anterior (hectáreas)** | **Nueva área (hectáreas)** | **% de aumento** |
| Francia  | 1 268 | Lac du Bourget - Marais de Chautagne et de Lavours | 5 500 | 6 949 | 26 % |
| Guatemala | 725 | Humedal Manchón-Guamuchal | 13 500  | 14 220  | 5 % |
| Noruega | 802 | Nordre Tyrifjord Wetlands System | 322 | 1 118,5 | 247 % |
| Ucrania | 113 | Kyliiske Mouth | 32 800 | 44 904,3  | 37 % |
| Ucrania | 116 | Yagorlytska Bay | 34 000 | 39 692,7 | 17 % |
| Ucrania | 761 | Kartal Lake | 500 | 2 141,2 | 328 % |

**Supresiones o restricciones de los límites de Humedales de Importancia Internacional existentes (Artículo 2.5)**

16. No se eliminó ningún sitio de la Lista de Humedales de Importancia Internacional durante el período de examen. De manera similar, no se restringieron los límites de ningún sitio. Esto no incluye los sitios cuyos límites se definieron con mayor precisión de acuerdo con las disposiciones establecidas en la Resolución VIII.21, lo que dio lugar a una leve reducción de la superficie original calculada de los sitios.

**Cambios en las características ecológicas de determinados Humedales de Importancia Internacional: expedientes del Artículo 3.2**

17. El Artículo 3.2 de la Convención exige que las Partes Contratantes informen a la Secretaría si las características ecológicas de los sitios han cambiado, están cambiando o podrían cambiar como consecuencia de los avances tecnológicos, la contaminación u otras intervenciones humanas. Los casos en donde las Partes lo han hecho se denominan “expedientes del Artículo 3.2”.

18. El **anexo 4a** enumera 185 expedientes del Artículo 3.2 que inicialmente fueron notificados a la Secretaría por las Autoridades Administrativas de las Partes Contratantes, o que fueron notificados por terceros y confirmados posteriormente por las Autoridaes Administrativas. Al final del período que abarca el informe había 177 expedientes que permanecían abiertos. Durante el período, se cerraron ocho expedientes, y cinco Partes (Colombia, Noruega, Nueva Zelandia, Sudáfrica y Ucrania) notificaron o confirmaron 35 nuevos casos.

19. La Resolución X1V.13 (párrafo 17) pide a las Partes Contratantes que tienen Humedales de Importancia Internacional sobre los que la Secretaría ha recibido informes de cambios o posibles cambios en sus características ecológicas que envíen información a la Secretería en respuesta a dichos informes, incluidas las medidas que se han adoptado para hacer frente a estos cambios. Además, pide a la Secretaría que preste apoyo a estas Partes para resolver las amenazas a sus sitios, dando prioridad a los sitios más amenazados.

20. En cuanto a los expedientes de mayor antigüedad, la Secretaría pide a las Partes Contratantes que figuran en el anexo 4a que presenten con carácter prioritario actualizaciones sobre los 88 sitios marcados con \*\*, acerca de los que no se ha facilitado información durante más de seis años (desde 2019), seguidas de actualizaciones sobre los otros 35 sitios marcados con \*, acerca de los que no se ha suministrado información durante más de dos años (desde 2023).

21. El **anexo 4b** enumera 74 “posibles expedientes del Artículo 3.2” para los que, a 26 de marzo de 2025, terceros habían notificado cambios negativos en las características ecológicas, inducidos por humanos, aunque la Autoridad Administrativa todavía no los había confirmado. Durante este período de examen, la Secretaría recibió nuevos informes sobre 21 sitios de otras fuentes que la Autoridad Administrativa aún no había confirmado (en comparación con 17 sitios durante el trienio anterior). La Secretaría remite dicha información a las Autoridades Administrativas correspondientes para aclarar si el problema notificado ha cambiado, está cambiando o podría cambiar las características ecológicas del sitio en cuestión. Se recibieron respuestas aclaratorias de algunas Autoridades Administrativas, lo que permitió cerrar algunos casos y suprimirlos de la lista. En cuanto a los expedientes de mayor antigüedad, la Secretaría ha solicitado respuestas con carácter prioritario sobre los 27 posibles expedientes, marcados con \*\*, para los que no se ha emitido ninguna información durante más de seis años (desde 2019), y también sobre los cuatro posibles expedientes, marcados con \*, para los que no se ha suministrado información durante más de dos años (desde 2023).

22. El total combinado de 259 sitios enumerados en los anexos 4a y 4b representa un aumento del 25 % con respecto al número notificado al final del período que abarca el informe anterior (207 sitios).

**Registro de Montreux**

23. De los 185 sitios con expedientes abiertos en virtud del Artículo 3.2 (**anexo 4a**), 46 (25 %) figuran en el Registro de Montreux. Durante el período examinado, no se suprimió ningún Humedal de Importancia Internacional del Registro de Montreux. La supresión de sitios inscritos en el Registro de Montreux sigue siendo muy lenta. No se añadió ningún sitio al Registro durante el período que abarca este informe.

24. La Resolución XIV.13 alienta a las Partes Contratantes a que continúen utilizando el cuestionario del Registro de Montreux que se encuentra en el anexo 1 de dicha resolución para determinar la inclusión de un sitio o la eliminación de un sitio inscrito en el Registro de Montreux (párrafo 18), y 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 (párrafo 19).

**Misiones Ramsar de Asesoramiento**

25. En el párrafo 20 de la Resolución XIV.13 se 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.

26. A 26 de marzo de 2025, la Secretaría tenía nueve solicitudes activas de siete Partes Contratantes para la realización de Misiones Ramsar de Asesoramiento (MRA) que abarcaban nueve Humedales de Importancia Internacional, algunas de las cuales se remontaban a 2013. Tres estaban en fase de planificación y una estaba por realizarse. En el transcurso del trienio, la Secretaría llevó a cabo cuatro Misiones Ramsar de Asesoramiento: una misión conjunta con el Centro del Patrimonio Mundial (UNESCO) al Fertö/Neusiedlersee Cultural Landscape (Austria y Hungría), una a Bolivia (MRA 96: Lagos Poopó y Uru Uru), una a Benin (MRA 97: Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtière, Chenal Aho, Lac Ahémé), y una a Sierra Leona (MRA 98: Sierra Leone River Estuary). Ya se han publicado los informes de las MRA 96 y 97. El informe de la MRA 98 está a la espera de la aprobación por la Parte Contratante antes de publicarse.

**Anexos**

1. 97 Humedales de Importancia Internacional designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 20258

2. Lista de 314 Humedales de Importancia Internacional de los que 29 Partes Contratantes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 202511

3a. Lista de 28 Humedales de Importancia Internacional para los que no se había presentado la Ficha Informativa de Ramsar o un mapa adecuado desde su designación, a 26 de marzo de 202519

3b. Lista de Partes Contratantes con su número total de Humedales de Importancia Internacional y el número que no se ha actualizado por completo, a 26 de marzo de 202520

4a. Estado de 185 Humedales de Importancia Internacional con informes confirmados por las Partes Contratantes de que han ocurrido, están ocurriendo o podrían ocurrir cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)25

4b. Lista de 74 Humedales de Importancia Internacional con informes de otras fuentes, no confirmados por las Partes Contratantes, sobre cambios negativos inducidos por la actividad humana 47

**Anexo 1**

**97 Humedales de Importancia Internacional designados recientemente y añadidos a la Lista entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025[[2]](#footnote-2)**

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **Área (hectáreas)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Argentina | 2557 | Península Mitre | 20/08/2024 | 369 417 |
| Australia | 2520 | Caryapundy Swamp | 17/12/2021 | 70 176,24 |
| Austria | 2523 | Lendspitz - Maiernigg | 25/07/2023 | 77,61 |
| China | 2502 | Beijing Yeya Lake Wetlands | 28/10/2022 | 4007,84 |
| 2503 | Qinghai Longbaotan Wetlands | 28/10/2022 | 9 529 |
| 2504 | Guangdong Guangzhou Haizhu Wetlands | 28/10/2022 | 751,35 |
| 2505 | Hunan Maoli Lake Wetlands | 28/10/2022 | 4 776,03 |
| 2506 | Fujian Minjiang River Estuary Wetlands | 28/10/2022 | 2 100 |
| 2507 | Hubei Gong’an Chong Lake Wetlands | 28/10/2022 | 1 259,70 |
| 2508 | Guangxi Beihai Jinhaiwan Mangrove Wetlands | 28/10/2022 | 1 357,80 |
| 2509 | Sichuan Seda Nilaba Wetlands | 28/10/2022 | 60 760,04 |
| 2510 | Hubei Xiantao Sha Lake Wetlands | 28/10/2022 | 2 167,37 |
| 2511 | Gansu Dunhuang Xihu Wetlands | 28/10/2022 | 192 287 |
| 2512 | Heilongjiang Grand Khingan Jiuqushibawan Wetlands | 28/10/2022 | 4 929 |
| 2513 | Heilongjiang Grand Khingan Shuangheyuan Wetlands | 28/10/2022 | 8 712 |
| 2514 | Jiangsu Huai’an Baima Lake Wetlands  | 28/10/2022 | 2 796,10 |
| 2515 | Yunnan Huize Nianhu Wetlands | 28/10/2022 | 2 260,75 |
| 2516 | Guangxi Guilin Huixian Karst Wetlands | 28/10/2022 | 586,75 |
| 2517 | Zhejiang Pingyang Nanji Islands Wetlands | 28/10/2022 | 19 892,87 |
| 2518 | Guangdong Shenzhen Futian Mangrove Wetlands | 28/10/2022 | 367,64 |
| 2519 | Hunan Chongling Wetlands | 28/10/2022 | 2 401,72 |
| Colombia | 2499 | Complejo Cenagoso de Ayapel | 23/06/2020 | 54 376,78 |
| 2521 | Complejo Cenagoso de Zapatosa | 23/06/2020 | 121 725,01 |
| Filipinas | 2552 | Sibugay Wetland Nature Reserve  | 08/01/2024 | 175 551,12 |
| 2553 | Del Carmen Mangrove Reserve (DCMR) in Siargao Island Protected Landscape and Seascape (SIPLAS) | 08/01/2024 | 8 654,36 |
| Francia | 2500 | La Dombes | 22/03/2023 | 47 659 |
| 2531 | Marais poitevin | 23/11/2023 | 69 034 |
| 2542 | Marais et tourbières des montagnes du Bugey | 22/03/2024 | 1 049,88 |
| India | 2470 | Satkosia Gorge | 12/10/2021 | 98 196,72 |
| 2471 | Nanda Lake | 08/06/2022 | 42,01 |
| 2472 | Gulf of Mannar Marine Biosphere Reserve | 08/04/2022 | 52 671,88 |
| 2473 | Ranganathittu Bird Sanctuary | 15/02/2022 | 517,7 |
| 2474 | Vembannur Wetland Complex | 08/04/2022 | 19,746 |
| 2475 | Vellode Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 77,185 |
| 2476 | Udhayamarthandapuram Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 43,767 |
| 2477 | Vedanthangal Bird Sanctuary  | 08/04/2022 | 40,348 |
| 2478 | Sirpur Wetland | 07/01/2022 | 161 |
| 2479 | Koonthankulam Bird Sanctuary  | 08/11/2021 | 72,04 |
| 2480 | Karikili Bird Sanctuary  | 08/04/2022 | 58,442 |
| 2481 | Pallikaranai Marsh Reserve Forest | 08/04/2022 | 1 247,54 |
| 2482 | Pichavaram Mangrove  | 08/04/2022 | 1 478,64 |
| 2483 | Sakhya Sagar | 07/01/2022 | 248 |
| 2484 | Pala Wetland | 31/08/2021 | 1 850 |
| 2486 | Kanjirankulam Bird Sanctuary | 08/04/2022 | 96,891 |
| 2487 | Ansupa Lake | 12/10/2021 | 231 |
| 2488 | Shallbugh Wetland Conservation Reserve | 08/06/2022 | 1 675 |
| 2489 | Tampara Lake | 12/10/2021 | 300 |
| 2490 | Thane Creek | 13/04/2022 | 6 521,08 |
| 2491 | Chitrangudi Bird Sanctuary | 08/11/2021 | 260,47 |
| 2492 | Suchindram Theroor Wetland Complex | 08/04/2022 | 94,229 |
| 2493 | Vaduvur Bird Sanctuary  | 08/04/2022 | 112,638 |
| 2494 | Hirakud Reservoir | 12/10/2021 | 65 400 |
| 2495 | Yashwant Sagar  | 07/01/2022 | 822,9 |
| 2496 | Hygam Wetland Conservation Reserve  | 08/06/2022 | 801,82 |
| 2534 | Aghanashini Estuary  | 14/02/2023 | 4 801 |
| 2535 | Ankasamudra Bird Conservation Reserve | 10/03/2023 | 98,76 |
| 2536 | Magadi Kere Conservation Reserve | 14/02/2023 | 54,38 |
| 2537 | Karaivetti Bird Sanctuary | 24/05/2023 | 453,715 |
| 2538 | Longwood Shola Reserve Forest | 24/05/2023 | 116,007 |
| 2545 | Nagi Bird Sanctuary | 11/10/2023 | 205,817 |
| 2546 | Nakti Bird Sanctuary | 11/10/2023 | 332,608 |
| 2547 | Tawa Reservoir | 08/01/2024 | 20 050 |
| 2548 | Kazhuveli Bird Sanctuary | 16/01/2024 | 5 151,60 |
| 2549 | Nanjarayan Bird Sanctuary | 16/01/2024 | 125,865 |
| 2559 | Udhwa Lake Bird Sanctuary | 08/01/2024 | 935,5 |
| 2560 | Khachoedpalri wetland | 15/07/2024 | 172 |
| 2561 | Sakkarakottai Bird Sanctuary | 15/07/2024 | 230,49 |
| 2562 | Therthangal Bird Sanctuary | 15/07/2024 | 29,295 |
| Indonesia | 2543 | Menipo Nature Recreational Park | 22/04/2024 | 2 449,50 |
| Irán (República Islámica del) | 2539 | Barm Alvan | 13/02/2022 | 20 |
| 2558 | Gandoman | 21/07/2024 | 1 070 |
| México | 2468 | Reserva Estatal Ciénagas y Manglares de la Costa Norte de Yucatán | 02/02/2022 | 54 776,72 |
| 2469 | Lago de Texcoco | 05/06/2022 | 10 077,40 |
| Myanmar | 2533 | Pyu Lake | 02/02/2024 | 234 |
| Nigeria | 2550 | Ado-Awaye (Iyake) Suspended Lake Wetland | 01/03/2024 | 165,28 |
| 2551 | International Institute of Tropical Agriculture (IITA) | 01/03/2024 | 53,027 |
| 2563 | Osun-Oshogbo Sacred Grove | 01/03/2024 | 53,879 |
| 2564 | Ebute Oni coastal Wetland | 01/03/2024 | 102,6 |
| 2565 | Arinta Waterfall | 01/03/2024 | 181,41 |
| Omán | 2529 | Wetlands Reserve in Al Wusta Governorate  | 25/10/2023 | 213 714,90 |
| Países Bajos (Reino de los) | 2525 | East Point | 10/11/2023 | 7 597 |
| 2526 | South Coast | 10/11/2023 | 3 975 |
| 2527 | West Point  | 10/11/2023 | 2 185 |
| 2528 | Western Wetlands | 10/11/2023 | 392 |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 2555 | Dungeness, Romney Marsh and Rye Bay | 30/03/2016 | 6 377,63 |
| República de Corea | 2540 | Mungyeong Doline Wetland | 02/02/2024 | 49,4 |
| 2544 | Pyeongdume Wetland | 13/05/2024 | 2,26 |
| República Dominicana  | 2497 | Los Humedales de Montecristi y la Línea Noroeste | 13/10/2022 | 84 322,25 |
| 2498 | Refugio de Vida Silvestre Laguna Redonda y Limón (Los Humedales del Refugio de Vida Silvestre Laguna Redonda y Limón, Miches y Ria Maimón)  | 13/10/2022 | 5 754 |
| Samoa | 2530 | Vaipu Swamp Conservation Area | 10/11/2023 | 278,318 |
| Sudáfrica | 2501 | Middelpunt Nature Reserve | 15/03/2023 | 510,277 |
| 2532 | De Berg Nature Reserve | 02/02/2024 | 1 265,45 |
| 2554 | Mkambati Nature Reserve | 02/02/2025 | 7 720 |
| Sudán | 2485 | Khor Abu Habil Inner Delta | 10/04/2022 | 946 409 |
| Uzbekistán | 2522 | Sudochye lake system | 30/05/2022 | 84 000 |
| 2541 | Lake Julturbas | 08/08/2022 | 64 715 |
| Vanuatu | 2524 | Lake Letes | 15/09/2023 | 8 248,12 |

**Anexo 2**

**Lista de 314 Humedales de Importancia Internacional de los que 29 Partes Contratantes proporcionaron Fichas Informativas de Ramsar y mapas actualizados entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025[[3]](#footnote-3)**

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **Área (hectáreas)** | **Última fecha de publicación** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Andorra | 2071 | Parc naturel de la vallée de Sorteny  | 23/07/2012 | 1 080 | 11/07/2023 |
| 2204 | Parque Natural Comunal de los Valles del Comapedrosa | 15/04/2014 | 1 543 | 11/07/2023 |
| Australia | 1 | Cobourg Peninsula | 08/05/1974 | 220 700 | 01/07/2022 |
| 251 | Moulting Lagoon | 16/11/1982 | 4 507 | 01/07/2022 |
| 252 | Logan Lagoon | 16/11/1982 | 2 257 | 18/12/2024 |
| 253 | Lavinia Nature Reserve | 16/11/1982 | 7 034 | 25/03/2025 |
| 254 | Pitt Water-Orielton Lagoon | 16/11/1982 | 3 334 | 27/09/2023 |
| 255 | Apsley Marshes | 16/11/1982 | 880 | 13/04/2023 |
| 256 | East Coast Cape Barren Island Lagoons | 16/11/1982 | 4 473 | 18/12/2024 |
| 257 | Flood Plain Lower Ringarooma River | 16/11/1982 | 3 534 | 13/04/2023 |
| 258 | Jocks Lagoon | 16/11/1982 | 18,58 | 25/03/2025 |
| 259 | Interlaken Lakeside Reserve | 16/11/1982 | 517 | 25/03/2025 |
| 260 | Little Waterhouse Lake | 16/11/1982 | 56 | 01/07/2022 |
| 263 | Gunbower Forest | 15/12/1982 | 20 180 | 13/04/2023 |
| 264 | Hattah-Kulkyne Lakes | 05/04/1983 | 955 | 05/07/2022 |
| 286 | Towra Point | 21/02/1984 | 632 | 01/07/2022 |
| 479 | Roebuck Bay | 07/06/1990 | 34 141 | 25/03/2025 |
| 480 | Eighty-mile Beach | 07/06/1990 | 175 487 | 25/03/2025 |
| 512 | Hosnie’s Spring | 11/12/1990 | 202 | 01/07/2022 |
| 631 | Moreton Bay | 22/10/1993 | 120 639 | 01/12/2023 |
| 632 | Bowling Green Bay | 22/10/1993 | 36 652,21 | 18/12/2024 |
| 797 | Pulu Keeling National Park | 17/03/1996 | 2 603 | 13/02/2025 |
| 798 | Little Llangothlin Nature Reserve | 17/03/1996 | 257,6 | 01/07/2022 |
| 799 | Lake Pinaroo | 17/03/1996 | 719 | 01/07/2022 |
| 800 | Blue Lake | 17/03/1996 | 338 | 01/07/2022 |
| 994 | Myall Lakes | 14/06/1999 | 44 612 | 01/07/2022 |
| 995 | Narran Lake Nature Reserve | 14/06/1999 | 8 447 | 01/07/2022 |
| 1048 | Becher Point Wetlands | 05/01/2001 | 708 | 25/03/2025 |
| 1049 | Lake Gore | 05/01/2001 | 4 017 | 25/03/2025 |
| 1050 | Muir-Byenup System | 05/01/2001 | 10 631 | 01/07/2022 |
| 1096 | Edithvale-Seaford Wetlands | 29/08/2001 | 261 | 27/09/2023 |
| 1222 | Coral Sea Reserves | 21/10/2002 | 1 728 920 | 25/03/2025 |
| 1223 | Elizabeth and Middleton Reefs  | 21/10/2002 | 187 726 | 25/03/2025 |
| 1224 | Fivebough and Tuckerbil Swamps | 21/10/2002 | 619 | 18/12/2024 |
| 1225 | The Dales | 21/10/2002 | 580 | 13/04/2023 |
| 1716 | Paroo River Wetlands | 13/09/2007 | 138 304 | 01/07/2022 |
| China | 2348 | Sichuan Changshagongma Wetlands | 08/01/2018 | 669 800 | 30/01/2025 |
| Finlandia | 9 | Vanhankaupunginlahti, Laajalahti | 28/05/1974 | 508 | 27/04/2023 |
| 11 | Martimoaapa - Lumiaapa - Penikat Mires | 28/05/1974 | 14 086 | 27/04/2023 |
| 1511 | Kauhaneva - Pohjankangas National Park | 02/02/2004 | 6 849 | 27/04/2023 |
| 1517 | Lake Sysmäjärvi | 02/02/2004 | 734 | 27/04/2023 |
| 1520 | Lätäseno-Hietajoki Mires | 02/02/2004 | 43 367 | 27/04/2023 |
| 1521 | Lemmenjoki National Park | 02/02/2004 | 285 990 | 27/04/2023 |
| 1524 | Olvassuo Mires | 02/02/2004 | 27 073 | 27/04/2023 |
| 1531 | Sammuttijänkä - Vaijoenjänkä Mires | 02/02/2004 | 51 749 | 27/04/2023 |
| 1534 | Suurenaukeansuo - Isosuo Mires and Lake Pohjalampi | 02/02/2004 | 1 640 | 27/04/2023 |
| 1535 | Teuravuoma - Kivijärvenvuoma Mires | 02/02/2004 | 5 788 | 27/04/2023 |
| 1538 | Vassorfjärden Bay | 02/02/2004 | 1 537 | 27/04/2023 |
| Francia | 346 | Camargue | 01/12/1986 | 100 788 | 13/07/2023 |
| 515 | Etangs de la Petite Woëvre | 05/04/1991 | 5 993 | 20/12/2024 |
| 516 | Marais du Cotentin et du Bessin, Baie des Veys | 05/04/1991 | 38 891,35 | 13/07/2023 |
| 520 | Etang de Biguglia | 05/04/1991 | 1 790 | 25/03/2025 |
| 642 | Grand Cul-de-Sac Marin de la Guadeloupe | 08/12/1993 | 29 500 | 13/07/2023 |
| 709 | Baie du Mont Saint-Michel | 14/11/1994 | 47 800 | 20/12/2024 |
| 713 | Marais de Grande Briere | 01/02/1995 | 17 355 | 13/07/2023 |
| 714 | Lac de Grand-Lieu | 01/02/1995 | 6 523 | 13/07/2023 |
| 715 | Basses Vallees Angevines | 19/01/1995 | 7 136 | 13/07/2023 |
| 746 | Marais salants de Guérande et du Mès | 01/09/1995 | 5 042,76 | 13/07/2023 |
| 786 | La Petite Camargue | 03/01/1996 | 42 156,52 | 13/07/2023 |
| 1268 | Lac du Bourget - Marais de Chautagne et de Lavours | 02/02/2003 | 6 949 | 22/03/2024 |
| 1593 | Les Etangs littoraux de la Narbonnaise | 02/02/2006 | 12 334 | 25/03/2025 |
| 1651 | Mares temporaires de Tre Padule de Suartone | 02/02/2007 | 217,96 | 13/07/2023 |
| 1828 | Estuaire du fleuve Sinnamary  | 15/09/2008 | 28 400 | 13/07/2023 |
| 1830 | Etang des Salines | 15/09/2008 | 207 | 13/07/2023 |
| 1833 | Impluvium d’Evian | 15/09/2008 | 3 275 | 13/07/2023 |
| 1835 | Le Marais audomarois | 15/09/2008 | 3 726 | 20/12/2024 |
| 1836 | Les étangs de Villepey | 15/09/2008 | 270 | 13/07/2023 |
| 1994 | Tourbière de Moltifao | 27/10/2011 | 34 | 13/07/2023 |
| 1995 | Marais d’Orx et zones humides associées | 27/10/2011 | 956 | 13/07/2023 |
| 2002 | La Vasière des Badamiers | 27/10/2011 | 125 | 13/07/2023 |
| 2073 | Île Europa | 27/10/2011 | 214 872 | 02/11/2022 |
| 2194 | Les Lacs du Grand Sud Neo-Calédonien  | 02/02/2014 | 43 970 | 13/07/2023 |
| 2283 | Marais Breton, Baie de Bourgneuf, Ile de Noirmoutier et Forêt de Monts | 02/02/2017 | 55 826 | 13/07/2023 |
| 2322 | Marais et tourbières des vallées de la Somme et de l’Avre | 18/12/2017 | 13 140 | 20/12/2024 |
| Gabón | 351 | Wonga-Wongué | 30/12/1986 | 396 581,6 | 13/12/2024 |
| 1652 | Akanda | 02/02/2007 | 54 000 | 13/12/2024 |
| 1653 | Pongara | 02/02/2007 | 96 302 | 13/12/2024 |
| 1852 | Chute du Fleuve Ivindo | 02/02/2009 | 103 333.7 | 13/12/2024 |
| Alemania | 90 | Donauauen & Donaumoos | 26/02/1976 | 7 067 | 02/09/2024 |
| 92 | Ismaninger water reservoir with fishponds | 26/02/1976 | 986 | 06/10/2023 |
| 93 | Lake Ammer | 26/02/1976 | 6 386 | 06/10/2023 |
| 94 | Lake Starnberg | 26/02/1976 | 5 652 | 02/09/2024 |
| 95 | Lake Chiemsee | 26/02/1976 | 8 231 | 06/10/2023 |
| 96 | Lower Inn between Haiming and Neuhaus | 26/02/1976 | 1 846 | 03/09/2024 |
| 170 | Baltic Sea Lagoons of Westrügen- Island Hiddensee-Peninsula Zingst  | 31/07/1978 | 26 290 | 02/09/2024 |
| 171 | Upper Lake Krakow | 31/07/1978 | 893 | 02/09/2024 |
| 172 | Eastern shore of Lake Müritz | 31/07/1978 | 4 974 | 06/10/2023 |
| 173 | Lowland of the lower Havel/Gülper Lake/Schollener Lake | 31/07/1978 | 8 920 | 09/01/2025 |
| 175 | Peitzer Ponds | 31/07/1978 | 1 060 | 02/09/2024 |
| 177 | Lake Galenbeck | 31/07/1978 | 1 040 | 06/10/2023 |
| 277 | Wastewater irrigation fields Münster | 28/10/1983 | 233 | 02/09/2024 |
| 278 | Weser barrage | 28/10/1983 | 1 612 | 02/09/2024 |
| 1307 | Aland-Elbe-Lowland and Elbe-wetland Jerichow | 21/02/2003 | 8 605 | 06/10/2023 |
| 1723 | Bavarian Wildalm | 09/10/2007 | 6,5 | 03/09/2024 |
| Ghana | 393 | Owabi Wildlife Sanctuary Ramsar Site | 22/02/1988 | 1 310 | 08/05/2024 |
| 563 | Muni-Pomadze Ramsar Site | 14/08/1992 | 9 461,12 | 08/05/2024 |
| 564 | Densu Delta Ramsar Site | 14/08/1992 | 5 892,99 | 08/05/2024 |
| 565 | Sakumo Ramsar Site | 14/08/1992 | 1 364,35 | 08/05/2024 |
| 566 | Songor Ramsar Site | 14/08/1992 | 51 133,33 | 08/05/2024 |
| 567 | Keta Lagoon Complex Ramsar Site  | 14/08/1992 | 136 000 | 08/05/2024 |
| Guatemala | 725 | Humedal Manchón-Guamuchal | 25/04/1995 | 14 219,66 | 17/03/2023 |
| Irán (República Islámica del) | 40 | Anzali Wetland | 23/06/1975 | 19 500 | 13/04/2023 |
| Irlanda  | 291 | Wexford Wildfowl Reserve | 15/11/1984 | 116 | 11/07/2024 |
| 334 | Pettigo Plateau | 31/07/1986 | 900 | 07/03/2023 |
| 335 | Slieve Bloom Mountains | 31/07/1986 | 2 430 | 07/03/2023 |
| 336 | Owenduff catchment | 31/07/1986 | 1 389 | 07/03/2023 |
| 371 | Owenboy | 01/06/1987 | 397 | 07/03/2023 |
| 372 | Knockmoyle/Sheskin | 01/06/1987 | 1 198 | 06/07/2022 |
| 373 | Lough Barra Bog | 01/06/1987 | 176 | 06/07/2022 |
| 406 | North Bull Island | 06/09/1988 | 1 436 | 07/03/2023 |
| 416 | Mongan Bog | 06/12/1988 | 127 | 07/03/2023 |
| 471 | Easky Bog | 30/05/1990 | 607 | 06/07/2022 |
| 473 | Coole Lough & Garryland Wood | 30/05/1990 | 390 | 07/03/2023 |
| 474 | Pollardstown Fen | 30/05/1990 | 130 | 07/03/2023 |
| 475 | Meenachullion Bog | 30/05/1990 | 194 | 07/03/2023 |
| 830 | Ballycotton Bay | 07/06/1996 | 92 | 06/07/2022 |
| 831 | Ballymacoda | 07/06/1996 | 375 | 06/07/2022 |
| 832 | Sandymount Strand/Tolka Estuary | 07/06/1996 | 643 | 07/03/2023 |
| 833 | The Broadmeadow Estuary | 07/06/1996 | 546 | 06/07/2022 |
| 834 | Dundalk Bay | 07/06/1996 | 4 768 | 06/07/2022 |
| 836 | Blackwater Estuary | 07/06/1996 | 468 | 06/07/2022 |
| 838 | Inner Galway Bay | 07/06/1996 | 11 904 | 07/03/2023 |
| 839 | Dungarvan Harbour | 07/06/1996 | 1 074 | 07/03/2023 |
| 840 | Bannow Bay | 07/06/1996 | 958 | 07/03/2023 |
| 842 | Cummeen Strand | 07/06/1996 | 1 491 | 07/03/2023 |
| 845 | Ballyallia Lough | 07/06/1996 | 300 | 07/03/2023 |
| 846 | Lough Corrib | 07/06/1996 | 17 728 | 07/03/2023 |
| 848 | Lough Ennell | 07/06/1996 | 1 404 | 11/07/2024 |
| 849 | Lough Glen | 07/06/1996 | 81 | 07/03/2023 |
| 852 | Lough Gara | 07/06/1996 | 1 742 | 07/03/2023 |
| 853 | Lough Oughter | 07/06/1996 | 1 463,50 | 07/03/2023 |
| Italia | 1664 | Oasis of Castelvolturno - Variconi | 07/08/2003 | 195 | 08/11/2022 |
| 1665 | Oasis of the Sele - Serre Persano | 07/08/2003 | 174 | 08/11/2022 |
| Japón | 539 | Utonai-ko | 12/12/1991 | 510 | 10/01/2024 |
| 820 | Sakata | 28/03/1996 | 76 | 10/01/2024 |
| 1200 | Fujimae-higata | 18/11/2002 | 323 | 10/01/2024 |
| 1552 | Notsuke-hanto and Notsuke-wan | 08/11/2005 | 6 053 | 14/06/2024 |
| 1553 | Oku-Nikko-shitsugen | 08/11/2005 | 260,41 | 31/10/2023 |
| 1842 | Hyo-ko | 30/10/2008 | 24 | 31/10/2023 |
| 1844 | Oyama Kami-ike and Shimo-ike | 30/10/2008 | 39 | 10/01/2024 |
| Kenya | 476 | Lake Nakuru | 05/06/1990 | 18 800 | 28/05/2024 |
| 724 | Lake Naivasha | 10/04/1995 | 30 000 | 28/05/2024 |
| 1097 | Lake Bogoria | 27/08/2001 | 10 700 | 28/05/2024 |
| 1159 | Lake Baringo | 10/01/2002 | 31 469 | 28/05/2024 |
| 1498 | Lake Elmenteita | 05/09/2005 | 10 880 | 28/05/2024 |
| 2082 | Tana River Delta Ramsar Site | 09/07/2012 | 163 600 | 28/05/2024 |
| Letonia | 738 | Lake Engure | 25/07/1995 | 19 762 | 22/06/2023 |
| 739 | Lake Kanieris and Kemeri bog | 25/07/1995 | 36 180 | 31/01/2025 |
| 740 | Teici and Pelecare bogs | 25/07/1995 | 25 469 | 31/01/2025 |
| 1385 | Northern Bogs  | 27/03/2003 | 7 718 | 31/01/2025 |
| Malí | 2126 | Lac Magui | 22/03/2013 | 24 740 | 26/03/2025 |
| 2127 | Lac Wegnia | 22/03/2013 | 3 900 | 26/03/2025 |
| Malta | 410 | L-Ghadira | 30/09/1988 | 97,75 | 20/04/2023 |
| 789 | Is-Simar | 29/01/1996 | 58,37 | 20/04/2023 |
| Mauritania | 250 | Parc National du Banc d’Arguin | 22/10/1982 | 1 200 000 | 27/09/2023 |
| Marruecos | 206 | Merja Zerga | 20/06/1980 | 7 300 | 25/03/2025 |
| 207 | Merja Sidi Boughaba | 20/06/1980 | 650 | 25/03/2025 |
| 208 | Lac d’Afennourir | 20/06/1980 | 280 | 25/03/2025 |
| 209 | Baie de Khnifiss | 20/06/1980 | 26 310 | 25/03/2025 |
| 1468 | Aguelmams Sidi Ali - Tifounassine | 15/01/2005 | 1 060 | 16/01/2025 |
| 1469 | Archipel et dunes d’Essawira | 15/01/2005 | 1 520 | 16/01/2025 |
| 1470 | Baie d’Ad-Dakhla | 15/01/2005 | 61 010 | 25/03/2025 |
| 1471 | Barrage Al Massira | 15/01/2005 | 12 810 | 16/01/2025 |
| 1473 | Cap des Trois Fourches | 15/01/2005 | 5 640 | 16/01/2025 |
| 1474 | Complexe de Sidi Moussa-Walidia | 15/01/2005 | 5 350 | 16/01/2025 |
| 1475 | Complexe du bas Loukkos | 15/01/2005 | 6 630 | 16/01/2025 |
| 1476 | Complexe du bas Tahaddart | 15/01/2005 | 10 690 | 16/01/2025 |
| 1477 | Embouchure de l’oued Dr’a | 15/01/2005 | 19 110 | 25/03/2025 |
| 1478 | Embouchure de la Moulouya | 15/01/2005 | 2 340 | 25/03/2025 |
| 1480 | Lacs Isly-Tislite | 15/01/2005 | 270 | 25/03/2025 |
| 1481 | Marais et côte du Plateau de Rmel | 15/01/2005 | 600 | 25/03/2025 |
| 1483 | Oasis du Tafilalet | 15/01/2005 | 15 300 | 25/03/2025 |
| 1485 | Sebkha Zima | 15/01/2005 | 530 | 25/03/2025 |
| 1486 | Zones humides de l’oued El Maleh | 15/01/2005 | 450 | 25/03/2025 |
| 1487 | Zones humides de Souss-Massa | 15/01/2005 | 2 830 | 25/03/2025 |
| 2324 | Merja de Fouwarate | 12/01/2018 | 460 | 25/03/2025 |
| 2375 | Oued Tizguite | 16/04/2019 | 600 | 16/01/2025 |
| Países Bajos (Reino de los) | 192 | Groote Peel | 23/05/1980 | 1 348 | 02/11/2022 |
| 193 | Weerribben | 23/05/1980 | 3 325 | 02/11/2022 |
| 194 | Naardermeer | 23/05/1980 | 1 151 | 02/11/2022 |
| 197 | Biesbosch | 23/05/1980 | 9 640 | 02/11/2022 |
| 198 | Spanish Lagoon | 23/05/1980 | 259 | 10/11/2023 |
| 289 | Wadden Sea | 02/05/1984 | 271 023,30 | 19/07/2022 |
| 354 | Oosterschelde  | 03/04/1987 | 36 978 | 01/11/2022 |
| 400 | Zwanenwater en Pettemerduinen  | 15/06/1988 | 770 | 01/11/2022 |
| 427 | Oostvaardersplassen | 02/06/1989 | 5 477 | 01/11/2022 |
| 428 | Engbertsdijksvenen | 02/06/1989 | 998 | 01/11/2022 |
| 578 | Alde Feanen | 30/12/1992 | 2 124 | 01/11/2022 |
| 579 | Deelen | 30/12/1992 | 514 | 16/12/2022 |
| 580 | Deurnsche Peel & Mariapeel | 30/12/1992 | 2 734 | 01/11/2022 |
| 581 | Bargerveen | 30/12/1992 | 2 082 | 01/11/2022 |
| 747 | Krammer-Volkerak | 04/09/1995 | 6 159 | 01/11/2022 |
| 748 | Westerschelde & Saeftinghe | 04/09/1995 | 43 647 | 01/11/2022 |
| 749 | Zwarte Meer | 04/09/1995 | 2 162 | 01/11/2022 |
| 1240 | Broekvelden/Vettenbroek | 29/08/2000 | 700 | 01/11/2022 |
| 1241 | Wieden  | 29/08/2000 | 9 018 | 16/12/2022 |
| 1242 | Veluwerandmeren  | 29/08/2000 | 6 123,50 | 01/11/2022 |
| 1243 | Oudegaasterbrekken, Fluessen and surroundings  | 29/08/2000 | 3 054 | 01/11/2022 |
| 1244 | Haringvliet | 29/08/2000 | 10 880 | 01/11/2022 |
| 1245 | Markermeer & IJmeer | 29/08/2000 | 68 463,40 | 01/11/2022 |
| 1246 | IJsselmeer | 29/08/2000 | 113 341 | 01/11/2022 |
| 1247 | Lauwersmeer | 29/08/2000 | 5 754 | 01/11/2022 |
| 1248 | Leekstermeergebied | 29/08/2000 | 1 543 | 01/11/2022 |
| 1250 | Sneekermeergebied | 29/08/2000 | 2 300 | 01/11/2022 |
| 1251 | Veerse Meer | 29/08/2000 | 2 539 | 01/11/2022 |
| 1252 | North Sea Coastal Area | 29/08/2000 | 144 474,80 | 19/07/2022 |
| 1253 | Zoommeer | 29/08/2000 | 1 171 | 01/11/2022 |
| 1272 | Grevelingen | 29/08/2000 | 13 753 | 01/11/2022 |
| 1273 | Hollands Diep | 29/08/2000 | 4 139 | 01/11/2022 |
| 1274 | Ketelmeer and Vossemeer | 29/08/2000 | 3 900 | 01/11/2022 |
| 1275 | Oostelijke Vechtplassen | 29/08/2000 | 6 475 | 16/12/2022 |
| 1277 | Rottige Meenthe and Brandemeer | 29/08/2000 | 1 369 | 06/01/2023 |
| 1279 | Voordelta | 29/08/2000 | 92 271 | 01/11/2022 |
| 1280 | Voornes Duin | 29/08/2000 | 1 432 | 01/11/2022 |
| 1282 | Zuidlaardermeergebied | 29/08/2000 | 2 087 | 01/11/2022 |
| 2211 | Markiezaat | 03/04/1987 | 1 831,90 | 06/01/2023 |
| 2212 | Duinen Ameland | 29/08/2000 | 2 054,50 | 15/07/2022 |
| 2213 | Duinen en Lage Land Texel | 29/08/2000 | 4 083 | 15/07/2022 |
| 2214 | Duinen Schiermonnikoog  | 29/08/2000 | 833,1 | 19/07/2022 |
| 2215 | Duinen Terschelling | 29/08/2000 | 4 040,30 | 15/07/2022 |
| 2216 | Duinen Vlieland | 29/08/2000 | 1 484,10 | 19/07/2022 |
| Nueva Zelandia | 1491 | Manawatu River mouth and estuary | 25/07/2005 | 600 | 13/04/2023 |
| Noruega | 305 | Øra | 24/07/1985 | 1 676 | 08/05/2023 |
| 306 | Kurefjorden | 24/07/1985 | 392 | 08/05/2023 |
| 307 | Nordre Oyeren | 24/07/1985 | 6 440,70 | 17/04/2024 |
| 308 | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 24/07/1985 | 216 | 10/05/2023 |
| 309 | Jaeren wetland system | 24/07/1985 | 3 085 | 17/04/2024 |
| 310 | Ørland Wetland System  | 24/07/1985 | 3 168 | 23/06/2023 |
| 311 | Tautra and Svaet | 24/07/1985 | 1 635 | 23/06/2023 |
| 312 | Stabbursneset | 24/07/1985 | 1 568 | 17/04/2024 |
| 313 | Forlandsøyane | 24/07/1985 | 540 | 23/06/2023 |
| 314 | Dunøyane | 24/07/1985 | 1 191 | 23/06/2023 |
| 315 | Kongsfjorden | 24/07/1985 | 710 | 23/06/2023 |
| 316 | Isøyane | 24/07/1985 | 230 | 23/06/2023 |
| 317 | Gåsøyane | 24/07/1985 | 236 | 23/06/2023 |
| 802 | Nordre Tyrifjord Wetlands System  | 18/03/1996 | 1 118,50 | 17/04/2024 |
| 803 | Møsvasstangen | 18/03/1996 | 1 440,90 | 23/06/2023 |
| 804 | Lista Wetlands System | 18/03/1996 | 1 173 | 17/04/2024 |
| 805 | Giske Wetlands System | 18/03/1996 | 553,3 | 17/04/2024 |
| 806 | Harøya Wetlands System  | 18/03/1996 | 190 | 08/05/2023 |
| 807 | Sandblåst-/Gaustadvågen Nature Reserve | 18/03/1996 | 245,3 | 23/06/2023 |
| 808 | Mellandsvågen | 18/03/1996 | 96 | 08/05/2023 |
| 809 | Froan Nature Reserve and Landscape Protection Area | 18/03/1996 | 49 097 | 10/05/2023 |
| 810 | Pasvik | 18/03/1996 | 1 910 | 23/06/2023 |
| 1186 | Balsfjord Wetland System | 06/08/2002 | 1 795 | 10/05/2023 |
| 1187 | Bliksvaer | 06/08/2002 | 4 316 | 10/05/2023 |
| 1188 | Dokkadelta | 06/08/2002 | 375 | 10/05/2023 |
| 1189 | Fokstumyra | 06/08/2002 | 1 799 | 10/05/2023 |
| 1190 | Havmyran | 06/08/2002 | 3 872 | 10/05/2023 |
| 1191 | Hynna | 06/08/2002 | 6 442 | 08/05/2023 |
| 1192 | Karlsøyvær | 06/08/2002 | 4 936 | 10/05/2023 |
| 1193 | Kvisleflået | 06/08/2002 | 5 682 | 08/05/2023 |
| 1194 | Øvre Forra | 06/08/2002 | 10 254 | 10/05/2023 |
| 1196 | Slettnes | 06/08/2002 | 1 230 | 08/05/2023 |
| 1197 | Tanamunningen | 06/08/2002 | 3 409 | 08/05/2023 |
| 1198 | Trondheimfjord wetland system | 06/08/2002 | 1 846 | 10/05/2023 |
| 1199 | Tufsingdeltaet | 06/08/2002 | 895 | 08/05/2023 |
| 1949 | Evenes wetland system | 12/11/2010 | 434 | 23/06/2023 |
| 1950 | Røstøyan  | 12/11/2010 | 6 986,40 | 10/05/2023 |
| 1951 | Hedmarksvidda Wetland System | 12/11/2010 | 4 742 | 10/05/2023 |
| 1952 | Rott-Håstein-Kjør | 12/11/2010 | 10 721,80 | 10/05/2023 |
| 1953 | Sklinna | 12/11/2010 | 589 | 10/05/2023 |
| 1954 | Glomådeltaet | 12/11/2010 | 594 | 23/06/2023 |
| 1955 | Atnsjømyrene | 12/11/2010 | 533 | 23/06/2023 |
| 1956 | Målselvutløpet | 12/11/2010 | 1 287,50 | 23/06/2023 |
| 1957 | Hopen | 12/11/2010 | 318 567 | 23/06/2023 |
| 1965 | Sørkapp | 12/11/2010 | 55 203 | 23/06/2023 |
| 1966 | Bear Island  | 12/11/2010 | 298 171 | 23/06/2023 |
| 1967 | Ulendeltaet | 12/11/2010 | 269,9 | 10/05/2023 |
| 1968 | Nordenskiöldkysten | 12/11/2010 | 42 992 | 23/06/2023 |
| 2147 | Grunnfjorden | 27/05/2013 | 1 472 | 08/05/2023 |
| 2155 | Anda | 27/05/2013 | 52,5 | 10/05/2023 |
| 2156 | Fiskumvannet Nature Reserve | 27/05/2013 | 119 | 10/05/2023 |
| 2157 | Horsvaer | 27/05/2013 | 17 036 | 12/04/2024 |
| 2158 | Horta | 27/05/2013 | 3 158 | 08/05/2023 |
| 2159 | Innherred Freshwater System | 27/05/2013 | 182 | 08/05/2023 |
| 2160 | Laukvikøyene | 27/05/2013 | 1 084 | 08/05/2023 |
| 2161 | Lovund/Lundeura | 27/05/2013 | 153 | 23/06/2023 |
| 2162 | Måstadfjellet | 27/05/2013 | 802 | 23/06/2023 |
| 2163 | Risøysundet | 27/05/2013 | 504 | 23/06/2023 |
| 2164 | Runde | 27/05/2013 | 351 | 10/05/2023 |
| 2165 | West-Vikna Archipelago  | 27/05/2013 | 13 592 | 08/05/2023 |
| Perú | 884 | Los Pantanos de Villa | 20/01/1997 | 263 | 03/07/2023 |
| Polonia  | 2319 | Izera/Jizera River Valley | 09/04/2015 | 529,36 | 09/01/2025 |
| Serbia | 1738 | Vlasina | 13/11/2007 | 3 209 | 22/06/2023 |
| Sudáfrica  | 1687 | Makuleke Wetlands | 22/05/2007 | 10 799 | 19/09/2024 |
| España  | 1261 | Lagunas de Puebla de Beleña | 20/12/2002 | 202,915 | 17/09/2024 |
| 2069 | Lagunas de Ruidera | 23/09/2011 | 6 639,42 | 17/09/2024 |
| Ucrania | 113 | Kyliiske Mouth | 11/10/1976 | 44 904,26 | 09/08/2022 |
| 114 | Karkinitska and Dzharylgatska Bays | 11/10/1976 | 147 556,66 | 09/08/2022 |
| 116 | Yagorlytska Bay | 28/02/1997 | 39 692,70 | 09/08/2022 |
| 761 | Kartal Lake | 28/02/1997 | 2 141,20 | 09/08/2022 |
| 762 | Sasyk Lake | 28/02/1997 | 23 488,41 | 09/08/2022 |
| 765 | Northern Part of the Dniester Liman | 28/02/1997 | 25 929,24 | 09/08/2022 |
| 768 | Tendrivska Bay | 28/02/1997 | 55 021,96 | 09/08/2022 |
| 1400 | Lake Synevyr | 17/11/2003 | 29 | 20/10/2022 |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 702 | Booby Pond and Rookery | 21/09/1994 | 82 | 31/01/2025 |
| 721 | Crouch & Roach Estuaries  | 24/03/1995 | 1 847,87 | 15/01/2025 |
| 984 | Spittal Pond | 11/05/1999 | 9,88 | 10/01/2024 |
| 985 | Somerset Long Bay Pond | 11/05/1999 | 1,09 | 22/12/2023 |
| 986 | Warwick Pond | 11/05/1999 | 4,35 | 10/01/2024 |
| 987 | Hungry Bay Mangrove Swamp | 11/05/1999 | 2,85 | 10/01/2024 |
| 988 | Pembroke Marsh East | 11/05/1999 | 7,65 | 22/12/2023 |
| 989 | Lover’s Lake Nature Reserve | 11/05/1999 | 2,14 | 22/12/2023 |
| 990 | Paget Marsh | 11/05/1999 | 11,65 | 10/01/2024 |
| 1043 | South East Coast of Jersey, Channel Islands | 10/11/2000 | 3 142 | 10/04/2024 |
| 1103 | Bertha’s Beach | 24/09/2001 | 3 000 | 10/01/2024 |
| 1104 | Sea Lion Island | 24/09/2001 | 1 655 | 22/12/2023 |
| 1455 | Les Écréhous & Les Dirouilles, Jersey | 02/02/2005 | 5 459 | 10/04/2024 |
| 1456 | Les Minquiers, Jersey | 02/02/2005 | 9 575 | 10/04/2024 |
| 1457 | Les Pierres de Lecq  | 02/02/2005 | 512 | 10/04/2024 |
| 2276 | Gouliot Caves and Headland, Sark | 09/04/2007 | 4 | 22/12/2023 |
| 2277 | Herm, Jethou and The Humps | 19/10/2015 | 1 850 | 15/01/2025 |
| 2354 | Sombrero Island Nature Reserve Marine Park | 22/05/2018 | 1 050,71 | 22/12/2023 |

**Anexo 3a**

**Lista de 28 Humedales de Importancia Internacional para los que no se había presentado la Ficha Informativa de Ramsar o un mapa adecuado desde su designación, a 26 de marzo de 2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de designación** | **FIR** | **Mapa** |
| Alemania | 174 | Unteres Odertal, Schwedt | 31/07/1978 | no | no |
| Azerbaiyán | 1075 | Agh-Ghol | 21/05/2001 | no | no |
| 1076 | Ghizil-Agaj | 21/05/2001 | sí | no |
| Djibouti | 1239 | Haramous-Loyada | 22/03/2003 | no | no |
| India | 463 | Loktak Lake | 23/03/1990 | sí | no |
| 464 | Sambhar Lake | 23/03/1990 | sí | no |
| Irán (República Islámica del) | 39 | Neiriz Lakes and Kamjan Marshes | 23/06/1975 | sí | no |
| 42 | Hamun-e- Saberi and Hamun-e-Helmand | 23/06/1975 | 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 |
| Kuwait | 2239 | Mubarak Al-Kabeer Reserve | 05/05/2015 | no | sí |
| Pakistán | 97 | Thanedar Wala Game Reserve | 23/07/1976 | sí | no |
| 98 | Tanda Dam | 23/07/1976 | sí | no |
| 99 | Kinjhar (kalri) Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| 100 | Drigh Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| 101 | Haleji Lake | 23/07/1976 | sí | no |
| 818 | Uchhali Complex | 22/03/1996 | sí | no |
| Papua Nueva Guinea | 961 | Lake Kutubu | 22/09/1998 | sí | no |
| 591 | Tonda Wildlife Management Area | 16/03/1993 | sí | no |
| República Centroafricana  | 1590 | Les Rivières de Mbaéré-Bodingué | 05/12/2005 | no | no |
| República Popular Democrática de Corea | 2342 | Mundok Migratory Bird Reserve | 16/01/2018 | no | sí |
| 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 |
| 1083 | Kayrakum Reservoir | 18/07/2001 | no | sí |
| 1084 | Lower part of Pyandj River | 18/07/2001 | no | sí |
| 1085 | Shorkul and Rangkul Lakes | 18/07/2001 | no | sí |
| 1086 | Zorkul Lake | 18/07/2001 | no | sí |

**Anexo 3b**

**Lista de Partes Contratantes con su número total de Humedales de Importancia Internacional y el número que no se ha actualizado por completo, a 26 de marzo de 2025**

| **Parte Contratante** | **Número total de Humedales de Importancia Internacional designados** | **Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría no ha recibido información actualizada**  | **Sitios cuya información debe actualizarse, de los que la Secretaría ya ha recibido información actualizada**  |
| --- | --- | --- | --- |
| Albania | 4 | 4 | 0 |
| Alemania | 35 | 6 | 12 |
| Andorra | 3 | 0 | 1 |
| Angola | 1 | 0 | 0 |
| Antigua y Barbuda | 1 | 1 | 0 |
| Argelia | 50 | 28 | 0 |
| Argentina | 24 | 17 | 2 |
| Armenia | 3 | 3 | 0 |
| Australia | 67 | 26 | 5 |
| Austria | 24 | 1 | 22 |
| Azerbaiyán | 2 | 2 | 0 |
| Bahamas | 1 | 0 | 1 |
| Bahrein | 2 | 2 | 0 |
| Bangladesh | 2 | 2 | 0 |
| Barbados | 1 | 1 | 0 |
| Belarús | 26 | 19 | 0 |
| Bélgica | 9 | 9 | 0 |
| Belice | 2 | 2 | 0 |
| Benin | 4 | 2 | 0 |
| Bhután | 3 | 3 | 0 |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 11 | 11 | 0 |
| Bosnia y Herzegovina | 3 | 2 | 0 |
| Botswana | 1 | 0 | 0 |
| Brasil | 27 | 13 | 8 |
| Bulgaria | 11 | 4 | 0 |
| Burkina Faso | 25 | 22 | 0 |
| Burundi | 4 | 4 | 0 |
| Cabo Verde | 4 | 4 | 0 |
| Camboya | 5 | 5 | 0 |
| Camerún | 7 | 7 | 0 |
| Canadá | 37 | 1 | 35 |
| Chad | 6 | 6 | 0 |
| Chequia | 14 | 14 | 0 |
| Chile | 16 | 9 | 5 |
| China | 82 | 3 | 51 |
| Chipre | 1 | 1 | 0 |
| Colombia | 11 | 7 | 0 |
| Comoras | 3 | 3 | 0 |
| Congo | 14 | 14 | 0 |
| Costa Rica | 12 | 1 | 11 |
| Côte d’Ivoire | 6 | 6 | 0 |
| Croacia | 5 | 0 | 0 |
| Cuba | 6 | 0 | 6 |
| Dinamarca | 43 | 3 | 28 |
| Djibouti | 1 | 1 | 0 |
| Ecuador | 19 | 6 | 13 |
| Egipto | 4 | 4 | 0 |
| El Salvador | 8 | 3 | 1 |
| Emiratos Árabes Unidos | 10 | 2 | 7 |
| Eslovaquia | 14 | 3 | 11 |
| Eslovenia | 3 | 1 | 2 |
| España | 76 | 64 | 0 |
| Estados Unidos de América | 41 | 33 | 5 |
| Estonia | 17 | 0 | 2 |
| Eswatini | 3 | 3 | 0 |
| Federación de Rusia | 35 | 35 | 0 |
| Fiji | 2 | 2 | 0 |
| Filipinas | 10 | 3 | 4 |
| Finlandia | 49 | 8 | 27 |
| Francia | 55 | 9 | 10 |
| Gabón | 9 | 2 | 3 |
| Gambia | 3 | 3 | 0 |
| Georgia | 4 | 1 | 0 |
| Ghana | 6 | 0 | 0 |
| Granada | 1 | 1 | 0 |
| Grecia | 10 | 10 | 0 |
| Guatemala | 7 | 5 | 1 |
| Guinea | 16 | 10 | 6 |
| Guinea Ecuatorial | 3 | 2 | 1 |
| Guinea-Bissau | 4 | 1 | 3 |
| Honduras | 12 | 4 | 3 |
| Hungría | 29 | 13 | 14 |
| India | 89 | 14 | 13 |
| Indonesia | 8 | 2 | 5 |
| Irán (República Islámica del) | 27 | 4 | 18 |
| Iraq | 4 | 4 | 0 |
| Irlanda | 45 | 3 | 9 |
| Islandia | 6 | 6 | 0 |
| Islas Marshall | 2 | 2 | 0 |
| Israel | 2 | 2 | 0 |
| Italia | 57 | 51 | 2 |
| Jamaica | 4 | 0 | 3 |
| Japón | 53 | 37 | 8 |
| Jordania | 2 | 2 | 0 |
| Kazakstán | 10 | 10 | 0 |
| Kenya | 6 | 0 | 0 |
| Kirguistán | 3 | 3 | 0 |
| Kiribati | 1 | 1 | 0 |
| Kuwait | 1 | 1 | 0 |
| Lesotho | 1 | 0 | 1 |
| Letonia | 6 | 0 | 2 |
| Libia | 2 | 2 | 0 |
| Líbano | 4 | 4 | 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 | 7 | 11 |
| Malasia | 7 | 5 | 2 |
| Malawi | 2 | 0 | 2 |
| Malí | 4 | 0 | 2 |
| Malta | 2 | 0 | 0 |
| Marruecos | 38 | 1 | 4 |
| Mauricio | 3 | 3 | 0 |
| Mauritania | 4 | 2 | 1 |
| México | 144 | 87 | 55 |
| Mónaco | 1 | 1 | 0 |
| Mongolia | 11 | 0 | 11 |
| Montenegro | 3 | 2 | 0 |
| Mozambique | 2 | 2 | 0 |
| Myanmar | 7 | 3 | 1 |
| Namibia | 5 | 5 | 0 |
| Nepal | 10 | 10 | 0 |
| Nicaragua | 9 | 1 | 8 |
| Níger | 14 | 12 | 0 |
| Nigeria | 16 | 11 | 0 |
| Noruega | 63 | 0 | 3 |
| Nueva Zelandia | 7 | 1 | 4 |
| Omán | 3 | 1 | 0 |
| Países Bajos (Reino de los) | 58 | 6 | 0 |
| Pakistán | 19 | 19 | 0 |
| Palau | 1 | 1 | 0 |
| Panamá | 5 | 4 | 0 |
| Papua Nueva Guinea | 2 | 0 | 2 |
| Paraguay | 6 | 6 | 0 |
| Perú | 14 | 6 | 5 |
| Polonia | 19 | 12 | 0 |
| Portugal | 31 | 31 | 0 |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 176 | 153 | 4 |
| República Árabe Siria | 1 | 1 | 0 |
| República Centroafricana | 2 | 2 | 0 |
| República de Corea | 26 | 11 | 12 |
| República de Moldova | 3 | 3 | 0 |
| República Democrática del Congo  | 4 | 4 | 0 |
| República Democrática Popular Lao | 2 | 2 | 0 |
| República Dominicana | 6 | 4 | 0 |
| República Popular Democrática de Corea | 2 | 2 | 0 |
| República Unida de Tanzanía | 4 | 4 | 0 |
| Rumanía | 20 | 16 | 2 |
| Rwanda | 1 | 0 | 1 |
| Samoa | 3 | 2 | 0 |
| Santa Lucía | 2 | 1 | 1 |
| Santo Tomé y Príncipe | 1 | 1 | 0 |
| Senegal | 9 | 5 | 2 |
| Serbia | 11 | 8 | 0 |
| Seychelles | 3 | 3 | 0 |
| Sierra Leona | 1 | 1 | 0 |
| Sri Lanka | 6 | 4 | 2 |
| Sudáfrica | 31 | 3 | 19 |
| Sudán | 4 | 0 | 3 |
| Sudán del Sur | 1 | 1 | 0 |
| Suecia | 68 | 68 | 0 |
| Suiza | 11 | 11 | 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 | 29 | 12 |
| Türkiye | 14 | 12 | 2 |
| Turkmenistán | 1 | 1 | 0 |
| Ucrania | 50 | 13 | 0 |
| Uganda | 12 | 2 | 10 |
| Uruguay | 3 | 2 | 1 |
| Uzbekistán | 5 | 2 | 0 |
| Vanuatu | 1 | 0 | 0 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 5 | 5 | 0 |
| Viet Nam | 9 | 9 | 0 |
| Yemen | 1 | 1 | 0 |
| Zambia | 8 | 8 | 0 |
| Zimbabwe | 7 | 0 | 7 |
| **Total** | **2 535** | **1 308** | **564** |

**Anexo 4a**

**Estado de 185 Humedales de Importancia Internacional con informes confirmados por las Partes Contratantes de que han ocurrido, están ocurriendo o podrían ocurrir cambios negativos inducidos por la actividad humana (Artículo 3.2)[[4]](#footnote-4)**

*\*\* expedientes para los que la Autoridad Administrativa no ha enviado actualizaciones desde hace seis años o más (desde 2019)*

*\* expedientes para los que la autoridad Administrativa no ha enviado actualizaciones desde hace dos años o más (desde 2023)*

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial** | **Fecha de creación** | **Fecha de cierre** | **Registro de Montreux**  | **Resumen de la situación** | **Comentario / acción** | **Informe[[5]](#footnote-5)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Albania | 781 | Karavasta Lagoon ecosystem\*\* | 05/04/2017 |  |  | Construcción de complejos turísticos.  | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1290 | Butrint\*\* | 12/10/2009 |  |  | Urbanización, piscifactoría, nueva carretera. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1598 | Lake Shkodra and River Buna\*\* | 14/03/2008 |  |  | Urbanización, eliminación de vegetación. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Argelia | 280 | Réserve Intégrale du Lac Oubeïra\*\* | 02/02/2017 |  |  | Introducción de una especie de pez que ha provocado un desequilibrio ecológico en el sitio y la desaparición de determinadas especies de flora. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1056 | Complexe de zones humides de la plaine de Guerbes-Sanhadja\*\* | 01/02/2016 |  |  | Ocupación ilegal y expansión de la agricultura. | Se informó de nuevas amenazas. | otros |
| Argentina | 759 | Laguna de Llancanelo\* | 02/07/2001 |  | X | Posibles cambios en las características debido a las actividades petroleras, las especies invasoras y el desvío de agua entre las cuencas del río Grande y el río Atuel.  | La AA envió información actualizada. | AA |
| Alemania | 561 | Mühlenberger Loch\*\* | 23/01/2001 |  |  | Reducción del sitio debido a la expansión industrial. MRA 46 (septiembre de 2001). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Armenia | 620 | Lake Sevan\*\* | 01/01/2010 |  |  | Contaminación orgánica del agua, disminución de la población de peces. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Australia | 286 | Towra Point | 17/08/2017 |  |  | Los cambios en la geomorfología del sitio están causando la pérdida del hábitat de marismas, la abundancia y diversidad de especies de aves playeras y el número de charrancitos nidificantes. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 321 | The Coorong, Lake Alexandrina & Albert Wetland | 13/12/2006 |  |  | El sitio se ha deteriorado debido a las alteraciones de los flujos de agua que entran al sitio y salen de él. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 337 | Macquarie Marshes | 17/07/2009 |  |  | Disminución de la frecuencia de inundaciones, descenso de las comunidades de flora esencial de los humedales. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 993 | Gwydir Wetlands: Gingham and Lower Gwydir Watercourses | 23/09/2003 |  |  | Deterioro de una parte del sitio debido al uso ilegal de la tierra. Se emprendieron acciones judiciales contra las partes implicadas. | La AA envió información actualizada. | AA |
| Austria | 272 | Donau-March-Thaya-Auen\*\* | 04/07/1990 |  | X | Planificación de infraestructura de transporte. MRA 22 (abril de 1991). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 532 | Pürgschachen Moor\*\* | 27/11/2015 |  |  | Gestión hidrológica (drenajes y estanque de excavación). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Belarús | 1091 | Olmany Mires Zakaznik\* | 07/09/2018 |  |  | Construcción de líneas de eléctricas. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Bélgica | 327 | Schorren van de Beneden Schelde\*\* | 22/12/1987 |  | X | Descenso del nivel freático y eutrofización. MRA 1 (febrero de 1988). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 329 | De Ijzerbroeken te Diksmuide en Lo-Reninge\*\* | 30/06/2005 |  | X | Disminución de la cantidad y calidad del agua. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Belice | 1562 | Sarstoon Temash National Park\*\* | 20/05/2009 |  |  | Concesión para realizar pruebas sísmicas en busca de petróleo y gas natural. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Benin | 1017 | Basse Vallée du Couffo, Lagune Côtiere, Chenal Aho, Lac Ahémé | 10/04/2017 |  |  | La construcción de hoteles a lo largo de la laguna costera amenaza la integridad hidrológica del sitio, y Lac Toho se enfrenta a una alta mortalidad de peces desde el 26 de mayo de 2018. | La AA envió información actualizada. | AA |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) | 489 | Los Lípez\* | 29/07/2016 |  |  | Cambio de las características ecológicas en los humedales del Silala debido al desvío de agua. | La AA envió información actualizada. | AA |
| Bulgaria | 64 | Srébarna\*\* | 02/04/1992 |  | X | Erosión del cauce, eutrofización, sucesión de vegetación. MRA 28 (abril 92). MRA 47 (octubre 01). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 293 | Durankulak Lake\*\* | 16/06/1993 |  | X | Eutrofización debido a la agricultura, la piscicultura y la avicultura. Falta de gestión del agua, probablemente extracción excesiva. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Chequia | 494 | Šumavská rašelinište\*\* | 01/04/2011 |  |  | Cambios en las prácticas de manejo, reducción de las zonas de no intervención, aumento de las actividades de tala. MRA 44 (junio de 2001). | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 495 | Trebonské rybníky\*\* | 01/01/1994 |  | X | Piscicultura intensiva, eutrofización, caza, destrucción del hábitat. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 635 | Mokrady dolního Podyjí\*\* | 01/01/1999 |  | X | Proyecto de canal de navegación. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 638 | Litovelské Pomoraví\*\* | 01/01/1997 |  | X | Sobreexplotación del acuífero, proyecto de canal de navegación. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 639 | Poodrí\*\* | 01/01/1999 |  | X | Proyecto de canal de navegación. | La AA envió información actualizada. | AA |
| Chile | 222 | Carlos Anwandter Sanctuary\*\* | 06/10/2006 |  | X | Gran mortandad de cisnes de cuello negro relacionada con las repercusiones del vertido de residuos de una fábrica de celulosa aguas arriba. | El problema se está abordando activamente. | AA |
| 877 | Complejo Lacustre Laguna del Negro Francisco y Laguna Santa Rosa\*\* | 28/08/2014 |  |  | Cambios en las características ecológicas debido a las actividades mineras. | El problema se está abordando activamente. | AA |
| Colombia | 951 | Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta\* | 23/03/2015 |  | X | Cambios en las características ecológicas y desvío de agua debido a la agricultura. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 2404 | Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá | 31/05/2024 |  |  | La construcción de infraestructura, como una ciclovía y caminos peatonales en el complejo de humedales está perjudicando a tres humedales urbanos (Juan Amarillo, también conocido como Tibabuyes, Jaboque y Córdoba).  | - | AA |
| Congo | 1740 | Cayo-Loufoualeba\*\* | 01/01/2010 |  |  | La explotación minera de potasa prevista por MagMineral en Kouilou (Congo) amenaza la hidrología del sitio debido a la extracción excesiva de agua del río Loémé. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Costa Rica | 540 | Palo Verde\* | 13/10/2020 |  | X | Construcción de un proyecto de abastecimiento de agua. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 540 | Palo Verde\*\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en las características ecológicas del sitio, en especial sus características hidrológicas, debido a las actividades agrícolas y ganaderas de los alrededores. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 811 | Humedal Caribe Noreste\* | 15/11/2010 |  |  | Cambios en las características ecológicas debido a la construcción de canales artificiales. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Côte d’Ivoire | 1583 | Grand Bassam\*\* | 14/08/2014 |  |  | Plantación de 1 000 hectáreas de palmeras en el sitio. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Croacia | 585 | Neretva River Delta\*\* | 01/01/2003 |  |  | Planificación de tres centrales hidroeléctricas, proyectos de regadío, urbanizaciones, quema de caña, caza ilegal. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Dinamarca | 141 | Ringkøbing Fjord\* | 01/01/1990 |  | X | El aumento de la eutrofización provoca la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes. MRA 36 (septiembre de 1996). | La AA envió información actualizada. | AA |
| 143 | Nissum Fjord\* | 17/11/2009 |  |  | El aumento de la eutrofización provoca la disminución de las poblaciones de aves acuáticas de paso e invernantes.  | La AA envió información actualizada. | otros |
| 389 | Heden\*\* | 28/04/2008 |  |  | Construcción de una carretera, una pista de aterrizaje y un puerto en la zona de muda más importante para la barnacla cariblanca. MRA 61 (junio de 2009). | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Egipto | 407 | Lake Bardawil\*\* | 04/07/1990 |  | X | Efecto del cierre de los canales entre la laguna y el mar. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 408 | Lake Burullus\*\* | 04/07/1990 |  | X | Sedimentación, drenaje y contaminación. | Se solicitó una MRA. | otros |
| Emiratos Árabes Unidos | 1715 | Ras Al Khor Wildlife Sanctuary\* | 15/04/2013 |  |  | Presión urbanística en torno al sitio y posibles repercusiones por la construcción de canales en el sitio. MRA 86 (mayo de 2017). | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Eslovaquia | 929 | Orava River and its Tributaries\*\* | 27/04/2017 |  |  | Contaminación por arsénico. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Eslovenia | 586 | Secoveljske soline\*\* | 05/03/2007 |  |  | Caza ilegal.  | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 991 | Skocjanske Jame\*\* | 27/04/2007 |  |  | Aplicación del plan nacional de localización para el suministro de agua potable. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| España | 234 | Doñana\* | 04/07/1990 |  | X | Agricultura intensiva, construcción de represas, contaminación, sobrepesca, explotación excesiva de los acuíferos, presiones turísticas, desecación, explotación de gas y petróleo, perturbación causada por la navegación. MRA 51 (octubre de 2002), MRA 70 (enero de 2011), MRA 95 (febrero de 2020) | Ejecución y seguimiento de la MRA | otros |
| 235 | Las Tablas de Daimiel\*\* | 01/01/2009 |  | X | Sobreexplotación del acuífero. El río Guadiana dejó de fluir en el sitio. MRA2 (marzo de 1988) | El problema se está abordando activamente. | otros |
| 449 | 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) | La AA envió información actualizada. | otros |
| 592 | Aiguamolls de l’Empordà\* | 10/01/2012 |  |  | Destrucción de praderas húmedas para el cultivo de arroz y sobreexplotación del acuífero. | El problema se está abordando activamente. | otros |
| 593 | Delta del Ebro\*\* | 08/08/2014 |  |  | El Plan Hidrológico Nacional puede repercutir negativamente en las características ecológicas del sitio.  | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 706 | Mar Menor\*\* | 01/01/2004 |  |  | Eutrofización y extracción de agua.  | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Estados Unidos de América | 374 | Everglades National Park\*\* | 16/06/1993 |  | X | Cambios en los flujos naturales de agua y enriquecimiento de los nutrientes debido a las prácticas agrícolas y la urbanización en la zona circundante. | El problema se está abordando activamente. | AA |
| Federación de Rusia | 690 | Kurgalsky Peninsula\*\* | 05/10/2017 |  |  | Construcción prevista del gasoducto Nord Stream 2. MRA 93 (noviembre de 2019) | Se publicó el informe de la MRA. | otros |
| Filipinas | 656 | Olango Island Wildlife Sanctuary\*\* | 01/08/2012 |  |  | Proyecto de recuperación propuesto en la zona costera de Córdova, una isla cercana al Olango Island Wildlife Sanctuary. Hay conversaciones en curso para solucionar la cuestión.  | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 2124 | Las Piñas-Parañaque Critical Habitat and Ecotourism Area (LPPCHEA)\*\* | 13/02/2014 |  |  | Proyecto de recuperación de la bahía de Manila, concretamente de las zonas adyacentes al sitio. Se presentaron peticiones para evitar este tipo de proyectos. El problema se está examinando activamente. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Georgia | 893 | Wetlands of Central Kolkheti\*\* | 27/07/2005 |  |  | Construcción de una terminal petrolífera y de un ferrocarril en el sitio. MRA 54 (agosto de 2005). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Ghana | 565 | Sakumo Ramsar Site\* | 27/01/2020 |  |  | Posible contaminación con residuos orgánicos y sustancias tóxicas. Ocupación ilegal del humedal. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Grecia | 55 | Lake Vistonis, Porto Lagos, Lake Ismaris & adjoining lagoons\*\* | 05/07/1990 |  | X | Escorrentía agrícola, doméstica e industrial, aumento de la salinidad, urbanizaciones.  | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 56 | Nestos delta & adjoining lagoons\*\* | 07/07/1990 |  | X | Descenso del nivel las aguas subterráneas. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 57 | Lakes Volvi & Koronia\*\* | 06/07/1990 |  | X | Contaminación por escorrentías agrícolas, domésticas e industriales. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 59 | Axios, Loudias, Aliakmon Delta\*\* | 04/07/1990 |  | X | Contaminación, represas y redes de riego que alteran considerablemente la hidrología fluvial. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 61 | Amvrakikos gulf\*\* | 04/07/1990 |  | X | Aumento de la salinidad y reducción de los niveles de agua debido al riego. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 62 | Messolonghi lagoons\*\* | 07/07/1990 |  | X | Las obras de construcción modificaron la hidrología y la geomorfología de la zona. Además, hay sobrepastoreo, pesca ilegal, urbanizaciones, vertido de residuos. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 63 | Kotychi lagoons\*\* | 04/07/1990 |  | X | Caza ilegal, escorrentía agrícola, contaminación, sobrepastoreo. | Se espera información actualizada de la AA. | otros  |
| Guatemala | 488 | Parque Nacional Laguna del Tigre\* | 16/06/1993 |  | X | Amenaza de extracción de recursos naturales, como la explotación forestal, actividades petrolíferas y la caza, así como el asentamiento desordenado de comunidades. | La AA envió información actualizada. | AA |
| Guinea  | 1163 | Niger-Mafou | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | Se solicitó una MRA, preparada y en espera de la confirmación de ejecución por parte de la AA. | AA |
| 1164 | Niger-Niandan-Milo | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA. | AA |
| 1165 | Niger Source | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA. | AA |
| 1166 | Niger-Tinkisso | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA. | AA |
| 1167 | Sankarani-Fié | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA. | AA |
| 1168 | Tinkisso | 01/03/2014 |  |  | Industria extractiva (minería). | Se solicitó una MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA. | AA |
| Honduras | 722 | Parque Nacional Jeanette Kawas\*\* | 19/06/2006 |  |  | Cambios en las características ecológicas debido a la construcción de infraestructura turística. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Hungría | 422 | Bodrogzug | 10/11/2016 |  |  | Aumento del nivel de agua, sedimentación y consiguientes cambios en el clima y los patrones de inundación, desecación de los lechos acuáticos, disminución del pastoreo y la siega, especies exóticas invasoras, reducción de las colonias de charranes palustres, sedimentación y eutrofización que provocan la extinción masiva ocasional de peces, sequías y ausencia de inundaciones a finales de la primavera y principios del verano debido al cambio climático. Propagación y alimentación de jabalíes, en parte debido a la ausencia de inundaciones. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 1410 | Upper Tisza (Felsö-Tisza) | 10/11/2016 |  |  | Disminución de la calidad del agua, fluctuaciones extremas del agua, propagación de especies exóticas invasoras, reducción y deterioro de hábitats forestales importantes, disminución del uso de pastizales. Criterios afectados: 1, 2, 4. | La AA envió información actualizada. | AA |
| India | 230 | Keoladeo National Park | 04/07/1990 |  | X | Escasez de agua debido a la disminución de la lluvia durante el monzón y a la represa aguas arriba que controla el flujo de agua que entra en el sitio. | Se solicitó la remoción del RM, se recibió informe de la AA. | AA |
| 463 | Loktak Lake\*\* | 16/06/1993 |  | X | Problema causado por la deforestación en la zona de captación, proliferación de jacinto de agua y contaminación (COP5 Doc.C.5.16, párrafo 202) | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1204 | Ashtamudi Wetland\*\* | 13/06/2012 |  |  | La Kollam Corporation vierte residuos sólidos en las orillas del lago. Además, hay una construcción ilegal de una planta de tratamiento de residuos sólidos. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Indonesia | 554 | Berbak National Park\*\* | 23/11/2015 |  |  | Los incendios forestales y de turberas de 2015 abarcaron grandes extensiones del sitio. MRA 85 (marzo de 2017). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Irán (República Islámica del) | 38 | Lake Urmia [or Orumiyeh]\*\* | 05/09/2011 |  |  | El lago se está secando debido al cambio climático y el manejo deficiente de los recursos hídricos en la cuenca del lago. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 39 | Neiriz Lakes & Kamjan Marshes\*\* | 04/07/1990 |  | X | Desecación del sitio, actividades agrícolas. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 40 | Anzali Wetland | 31/12/1993 |  | X | La caza ilegal se ha controlado y las poblaciones de aves acuáticas aumentaron en diez años. Además, se ha controlado la proliferación de especies invasoras. La calidad del agua no ha mejorado y su profundidad ha disminuido. | Se recibió información actualizada en una actualización de la FIR. | AA |
| 41 | Shadegan Marshes & mudflats of Khor-al Amaya & Khor Musa\*\* | 16/06/1993 |  | X | Contaminación química y propuesta de desecación del sitio para la agricultura. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 42 | Hamun-e-Saberi & Hamun-e-Helmand\*\* | 04/07/1990 |  | X | El flujo insuficiente de agua hacia el sitio ha provocado su desecación. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 44 | Hamun-e-Puzak, south end\*\* | 04/07/1990 |  | X | La escasez de agua en el sitio ha causado su desecación. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 45 | Shurgol, Yadegarlu & Dorgeh Sangi Lakes\*\* | 04/07/1990 |  | X | Yadegarlu se enfrentó a problemas de sequía y contaminación debido a acciones militares. (COP5 Doc.C.5.16, párr. 203) | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 53 | Gavkhouni Lake and marshes of the lower Zaindeh Rud\*\* | 01/02/2016 |  |  | Extracción excesiva de agua y contaminación de Zaindeh Rud. Además, extracción excesiva de aguas subterráneas para la agricultura. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Iraq | 1718 | Hawizeh Marsh\*\* | 28/04/2010 |  | X | Construcción de represas aguas arriba y estructuras de control hídrico, prospección petrolífera. MRA 88 (diciembre de 2017) | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Islandia | 167 | Myvatn-Laxá region\*\* | 22/04/2010 |  |  | Proyecto de construcción de una nueva represa, infraestructura geotérmica, urbanización y presiones derivadas del turismo. MRA 76 (agosto de 2013). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Italia | 133 | Stagno di Molentargius\*\* | 22/05/2012 |  |  | El sitio se está secando. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 190 | Laguna di Marano: Foci dello Stella\*\* | 27/01/2009 |  |  | La erosión de las marismas redujo el número de aves invernantes. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 423 | Laguna di Venezia: Valle Averto\* | 15/07/2014 |  |  | Proyecto de excavación de un canal de navegación de aguas profundas a través de la laguna. MRA 80 (octubre de 2015), MRA 94 (enero de 2020). | Se publicó el informe de la MRA. | otros |
| Jordania | 135 | Azraq Oasis\*\* | 04/07/1990 |  | X | Desecación del oasis debido al aumento de la extracción de agua y a la disminución de las lluvias. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Kazajstán | 108 | Lakes of the lower Turgay and Irgiz\*\* | 18/11/2011 |  |  | La disminución del suministro de agua perjudica a la fauna, la flora y los asentamientos humanos. Además, las represas que atraviesan el río Turgay y sus afluentes reducen el abastecimiento de agua. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Kenya | 1498 | Lake Elmenteita\* | 07/11/2019 |  |  | El sitio está amenazado por la construcción de una línea eléctrica. | La AA envió información actualizada. | otros |
| Kirguistán | 1231 | The Issyk-kul State Nature Reserve with the Issyk-kul Lake\*\* | 12/11/2002 |  |  | Tratamiento deficiente de las aguas residuales antes de su vertido al lago. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1588 | Chatyr Kul\*\* | 01/11/2012 |  |  | Son-Kol tiene problemas de sobrepastoreo, pesca ilegal y gestión inadecuada del turismo. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Liberia | 1631 | Mesurado Wetlands\* | 12/08/2020 |  |  | Vertido de petróleo al río Mesurado cerca de su desembocadura, residuos industriales, ocupación ilegal. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Macedonia del Norte | 726 | Lake Prespa\* | 28/03/2006 |  |  | Eutrofización, sobreexplotación. | MRA solicitada y en proceso de preparación  | AA |
| Malasia | 1287 | Pulau Kukup\*\* | 10/04/2014 |  |  | Proyecto de actividades de transferencia de buque a buque dentro de los límites del puerto de Kukup. Para la transferencia de buque a buque se utilizarán superpetroleros como terminales flotantes de almacenamiento de petróleo crudo. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1288 | Sungai Pulai\*\* | 10/04/2014 |  |  | Pérdida de manglares debido a la construcción del proyecto de Forest City. Posibles repercusiones de un nuevo puente, contaminación del agua, consecuencias para la población Seletar (gitanos del mar). | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1289 | Tanjung Piai\*\* | 10/04/2014 |  |  | El fuerte oleaje está provocando la erosión del litoral. En 2017 se planificó una evaluación ecológica de las amenazas, así como otras medidas preventivas. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Malawi | 869 | Lake Chilwa | 01/08/2013 |  |  | Extracción de minerales. | La AA envió información actualizada. | AA |
| México | 732 | Marismas Nacionales\*\* | 05/08/2014 |  |  | Construcción del proyecto de la central hidroeléctrica Las Cruces.  | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1346 | Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano\*\* | 24/09/2013 |  |  | Amenazado por una propuesta de ampliación del puerto de Veracruz. | El problema se está abordando activamente. | otros |
| Montenegro | 784 | Skadarsko Jezero\* | 24/12/2009 |  |  | Contaminación por una planta de aluminio, perturbación de aves y caza furtiva. MRA 56 (octubre de 2005). | La AA envió información actualizada. | otros |
| Mozambique | 1391 | Zambezi Delta\*\* | 01/01/2008 |  |  | Prospección de petróleo y gas. | Se publicó el informe de la MRA. | otros |
| Nicaragua | 1138 | Refugio de Vida Silvestre Río San Juan\*\* | 30/11/2010 |  |  | Proyecto de mejora de la navegabilidad del río San Juan. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1139 | Sistema de Humedales de la Bahía de Bluefields\*\* | 15/01/2007 |  | X | Posibles cambios en las características ecológicas debido a la construcción propuesta de una carretera para todo tipo de condiciones climáticas. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1140 | Sistema de Humedales de San Miguelito\*\* | 23/10/2014 |  |  | Amenaza a las características ecológicas por el Canal Interoceánico de Nicaragua. MRA 81 (enero de 2015). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Níger | 1073 | Zone humide du moyen Niger | 07/12/2016 | 03/11/2022 |  | Trabajos de urbanización planificados en una zona adyacente al sitio.  | La Parte Contratante canceló la MRA. | AA |
| 1383 | Zone Humide du Moyen Niger II | 07/01/2021 | 03/11/2022 |  | Un proyecto de urbanización financiado por MCA/USA, según informó la AA, puede suponer una amenaza para el lugar, con posibles repercusiones en su integridad ecológica y su biodiversidad. | La Parte Contratante canceló la MRA. | AA |
| Noruega | 305 | Øra | 02/01/2020 | 27/03/2025 |  | Actividades de dragado. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 307 | Nordre Oyeren\* | 27/11/2015 |  |  | El aumento del nivel del agua a mediados de mayo perjudica a las aves zancudas durante la migración primaveral. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 308 | Ilene and Presterodkilen Wetland System | 21/01/2005 | 27/03/2025 |  | Nuevos proyectos de red ferroviaria y de carreteras. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 802 | Nordre Tyrifjord Wetlands System | 03/03/2013 | 01/09/2022 |  | Proyecto de nueva carretera principal y línea de ferrocarril. MRA 79 (julio de 2015). | La AA envió información actualizada. | AA |
| 804 | Lista Wetlands System\* | 13/04/2021 |  |  | Gran proyecto de urbanización, denominado “Parque de energías renovables de Lista”, cerca del sitio. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 806 | Harøya Wetlands System | 25/01/2021 | 27/03/2025 |  | Construcción del proyecto eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 1197 | Tanamunningen | 19/08/2019 | 01/09/2022 |  | Actividades de dragado. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 1949 | Evenes wetland system\* | 10/10/2019 |  |  | Ampliación del aeropuerto y contaminación acústica causada por los aviones. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 2164 | Runde | 19/01/2021 | 27/03/2025 |  | Construcción del proyecto eólico marino Havsul 1 en Sandøy y Aura, condado de Møre og Romsdal. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 312 | Stabbursneset | 27/03/2025 |  |  | Posible amenaza para la ruta migratoria de las aves debido a la construcción prevista de una nueva línea eléctrica de alta tensión (420 kV). | La AA envió información actualizada. | AA |
| Nueva Zelandia | 443 | Whangamarino | 06/04/2023 |  |  | El humedal de Whangamarino se ha visto gravemente perjudicado por un “incidente de aguas negras”, que ha provocado que los niveles de oxígeno del agua hayan disminuido de forma drástica. Además, se observan la proliferación de algas y bacterias, y un brote de botulismo que ha causado una elevada mortalidad de aves (se han encontrado más de 1 500 aves muertas), así como la muerte de peces (especies autóctonas e introducidas). La vida acuática ha mermado en gran medida y el estado ecológico general del humedal es deplorable en la actualidad. | El coordinador nacional envió confirmación. | AA |
| Pakistán | 99 | Kinjhar Lake\*\* | 05/02/2009 |  |  | Contaminación por residuos industriales del río que alimenta el lago, disminución de las aves acuáticas, y el agua no es potable. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 101 | Haleji Lake\*\* | 14/04/2009 |  |  | Proyecto de construcción de un drenaje en la ribera derecha junto al sitio. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1067 | Jubho Lagoon\*\* | 18/12/2008 |  |  | El sitio podría recibir aguas residuales de un ingenio azucarero, lo que podría provocar la muerte de peces y repercutir en los pastos cercanos y la fauna.  | Se espera información actualizada de la AA. | other |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 77 | Ouse Washes\* | 18/07/2000 |  | X | Problemas de gestión del agua. MRA 49 (noviembre de 2001). | El problema se está abordando activamente. | AA |
| 298 | The Dee Estuary\* | 21/11/2007 |  | X | Construcción de infraestructura industrial y de transporte. MRA 34 (noviembre de 1994). | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 967 | Ballynahone Bog\* | 05/06/2018 |  |  | Efluentes de una fábrica avícola aledaña. | La AA envió información actualizada. | otros |
| República de Corea | 2209 | Songdo Tidal Flat | 26/06/2020 |  |  | Planes para construir una carretera /autopista de circunvalación elevada que puede perjudicar a las aves acuáticas. | La AA envió información actualizada. | otros |
| República Democrática del Congo | 787 | Parc national des Virunga | 01/03/2014 |  | X | Las prospecciones petrolíferas previstas en el parque nacional amenazan la biodiversidad y las comunidades locales, violan las leyes nacionales y suscitan protestas públicas en Kivu del Norte. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 788 | Parc national des Mangroves | 01/01/2009 |  | X | Obras de construcción (puerto). | La AA envió información actualizada. | otros |
| República Unida de Tanzanía | 1173 | Kilombero Valley Floodplain | 20/03/2014 |  |  | La gestión de las deficiencias de regulación, los conflictos entre los usuarios de los recursos y los desafíos para los servicios tradicionales de conservación pueden causar un aumento de la caza furtiva y problemas de acceso a la tierra debido a dinámicas y demandas sociales más complejas. | La AA envió información actualizada. | AA |
| Rumanía | 521 | Danube Delta\*\* | 18/08/2004 |  |  | Posibles influencias transfronterizas debido a la reapertura de una vía navegable (canal de Bistroe). MRA 53 (octubre de 2003), misión de seguimiento (abril de 2005). | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1074 | Small Island of Braila\*\* | 28/04/2005 |  |  | Obras destinadas a mejorar las condiciones de navegación, lo que podría repercutir en las características ecológicas del sitio. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 2065 | Olt - Danube Confluence\*\* | 10/07/2012 |  |  | Proyecto de construcción de una represa en el sitio. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Sierra Leona | 1014 | Sierra Leone River Estuary | 27/01/2013 |  |  | La expansión prevista de la ciudad de Freetown, incluido un mercado público de dos acres de extensión en la zona de amortiguamiento del sitio, podría alterar sus características ecológicas debido al aumento de las presiones urbanísticas. | Solicitud de MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA. | otros |
| Sudáfrica | 343 | Blesbokspruit\*\* | 01/01/1996 |  | X | La realización de un proyecto minero en las proximidades podría provocar la contaminación de las aguas subterráneas, lo que podría repercutir en el humedal y su fauna y flora. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 525 | Verlorenvlei | 20/02/2023 |  |  | La extracción excesiva y el uso no sostenible del agua para la agricultura han ocasionado la disminución de los niveles de agua, lo que prácticamente ha destruido el humedal y ha repercutido negativamente en la flora. | - | otros |
| 526 | Orange River Mouth\* | 01/01/2009 |  | X | El hundimiento de la marisma del sitio debido a las actividades de extracción de diamantes y la construcción de represas, sumado al constante nivel bajo del agua del río en verano, está causando graves daños ambientales, entre ellos perturbaciones en el desove de los peces, proliferación de maleza acuática y extinción de la flora ribereña autóctona. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 887 | Ndumo Game Reserve\*\* | 24/06/2019 |  |  | Actividades agrícolas extensivas unidas a problemas considerables de gestión. | - | otros |
| Togo | 736 | Reserve de faune de Togodo\*\* | 01/01/2014 |  |  | Construcción de represa. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Túnez | 213 | Ichkeul\*\* | 04/07/1990 |  | X | Obras hidráulicas en la zona de captación. | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| 1700 | Djerba Bin El Ouedian\* | 24/03/2022 |  |  | El sitio está amenazado por la construcción de una zona industrial y una planta de tratamiento de residuos. | - | AA |
| 1712 | Sebkhet Sejoumi | 13/02/2019 |  |  | El sitio está amenazado por los embalses del cuerpo de agua del lado de Sidi. | Solicitud de MRA, preparada y en espera de confirmación de la ejecución por parte de la AA. | otros |
| Türkiye | 659 | Lake Seyfe\*\* | 05/12/2014 |  |  | El plan de manejo no se aplica. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 945 | Gediz Delta\*\* | 05/02/2013 |  |  | Urbanizaciones y proyecto propuesto para la rehabilitación de la bahía y el puerto de Izmir. Se planea almacenar materiales dragados en la zona costera.  | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Ucrania | 113 | Kyliiske Mouth | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de ampliación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 114 | Karkinitska and Dzharylgatska Bays | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 115 | Central Syvash | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 116 | Yagorlytska Bay | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 762 | Sasyk Lake | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 763 | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 763 | Shagany-Alibei-Burnas Lakes System\*\* | 17/10/2016 |  |  | El cierre de la brecha natural en el km 24 del banco de arena, unido al descenso del nivel del agua de un metro, la desecación de algunas de las cuencas y el efecto negativo sobre las especies de aves migratorias. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 764 | Dniester-Turunchuk Crossrivers Area | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 765 | Northern Part of the Dniester Liman | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 765 | Northern Part of the Dniester Liman\*\* | 15/08/2014 |  |  | Proyecto de línea eléctrica de alta tensión de 330kV que podría atravesar el sitio.  | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 766 | Tyligulskyi Liman | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 767 | Dnipro River Delta | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 768 | Tendrivska Bay | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 769 | Eastern Syvash | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 770 | Molochnyi Liman | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 771 | Obytochna Spit and Obytochna Bay | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 772 | Berda River Mouth and Berdianska Spit and Berdianska Bay | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 773 | Bilosaraiska Bay and Bilosaraiska Spit | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 774 | Kryva Bay and Kryva Spit | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 776 | Prypiat River Floodplains | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 777 | Stokhid River Floodplains | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 1393 | Aquatic-cliff complex of Cape Kazantyp | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 1394 | Aquatic-cliff complex of Karadag | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 1395 | Aquatic-coastal complex of Cape Opuk | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 1397 | Big Chapelsk Depression | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 1398 | Desna River Floodplains | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de ampliación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 1402 | Perebrody Peatlands | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 1403 | Polissia Mires | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 2273 | Sim Maiakiv Floodplain | 10/03/2023 |  |  | Cambios considerables en las características ecológicas del humedal debido a la guerra en curso. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 2274 | Syra Pogonia Bog | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 2275 | Somyne Swamps | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 2281 | Byle Lake and Koza Berezyna Mire | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| 2282 | Archipelago Velyki and Mali Kuchugury | 10/03/2023 |  |  | Posibles cambios en las características ecológicas de los humedales debido a la amenaza de intensificación de las actividades militares y la ocupación. | Informe de actualización recibido y evaluación planificada / realizada / en curso | AA |
| Uganda | 394 | Lake George | 04/07/1990 |  | X | Hay algunas industrias extractivas en los alrededores del sitio. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 1637 | Lutembe Bay Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Hay algunas industrias extractivas en los alrededores del sitio. | La AA envió información actualizada. | AA |
| 1640 | Murchison Falls-Albert Delta Wetland System | 25/11/2015 |  |  | Hay algunas industrias extractivas en los alrededores del sitio. | La AA envió información actualizada. | AA |
| Uzbekistán | 1841 | Aydar-Arnasay Lakes system\* | 14/07/2020 |  |  | Proyecto de una central nuclear en el sitio.  | Se espera información actualizada de la AA. | AA |
| Zimbabwe | 2107 | Monavale Wetland | 25/08/2017 |  |  | Los humedales de Harare están amenazados debido a la construcción ilegal de viviendas y locales comerciales y a causa las actividades agrícolas urbanas, lo que provoca su degradación. | La AA envió información actualizada. | otros |

**Anexo 4b**

**Lista de 74 Humedales de Importancia Internacional con informes de otras fuentes, no confirmados por las Partes Contratantes, sobre cambios negativos inducidos por la actividad humana**

Expedientes sobre los que la Secretaría ha recibido información de fuentes distintas de las Partes Contratantes y que se ha transmitido a la Autoridad Administrativa (AA) correspondiente. La inclusión en esta lista no implica que la Conferencia de las Partes Contratantes, la Secretaría o la Parte interesada consideren que estos sitios se enfrentan a cambios negativos. La Secretaría esperaba una aclaración el 26 de marzo de 2025 sobre los sitios que figuran en la lista. No están incluidos los expedientes abiertos y posteriormente cerrados durante el período del informe.

| **Parte Contratante** | **Sitio núm.** | **Nombre oficial del sitio** | **Fecha de creación** | **Fecha de cierre** | **Registro de Montreux**  | **Resumen de la situación** | **Comentario / acción** | **Informe** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Argentina | 1785 | Humedal Laguna Melincué | 20/12/2024 |  |  | Propuesta de construcción de un centro penitenciario en un terreno de 11 hectáreas de extensión dentro del sitio, lo que podría repercutir en su hidrología y degradar los hábitats y la biodiversidad. | - | otros |
| 1865 | Lagunas altoandinas y puneñas de Catamarca | 14/07/2023 |  |  | La extracción de litio se ha extendido dentro y cerca del sitio, lo que ha causado la desecación irreversible de los humedales. | - | otros |
| Australia | 269 | Gippsland Lakes | 30/11/2009 |  |  | El dragado de la entrada de los Gippsland Lakes produjo un aumento de la salinidad del sitio, disminuyó el caudal de agua dulce y aumentó los nutrientes, además de la invasión del cangrejo de mar común y especies de algas marinas. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 269 | Gippsland Lakes | 27/04/2021 | 28/06/2024 |  | Proyecto de mina de minerales poco comunes en Glenaladale, Victoria oriental, en la zona de captación del sitio. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 631 | Moreton Bay | 08/12/2015 | 28/06/2024 |  | Proyecto de puerto de Toodah al que se hizo referencia en virtud de la Ley EPBC el 25 de noviembre de 2015 (ref. EPBC 2016/7612) por posibles impactos en el sitio. El impacto del proyecto se estaba evaluando en diciembre de 2022, y el proyecto se rechazó en el marco de los procesos de evaluación ambiental.  | La AA envió información actualizada. | otros |
| Bahrein | 920 | Hawar Islands | 12/12/2022 |  |  | La realización de proyectos de urbanización se extiende a la totalidad de la barrera arrecifal de Fasht al Adham y Fasht Al Jarim y pueden afectar directamente a especies amenazadas. Todas las actividades previstas se someterán a una EIA. | La AA envió información actualizada. | otros |
| Bangladesh | 560 | Sundarbans Reserved Forest\*\* | 09/06/2011 |  |  | Construcción de una central eléctrica que utiliza carbón. Se prevé la instalación de una mina de carbón en Phulbari. Además, las repercusiones de la construcción propuesta de la planta eléctrica de Rampal pueden causar contaminación del aire y del agua, aumento del transporte marítimo y del dragado y extracción de agua dulce de un ecosistema que de por sí es salino. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Brasil | 640 | Reentrancias Maranhenses | 19/02/2025 |  |  | Una propuesta de proyecto portuario y ferroviario (Grão-Pará Maranhão) dentro del sitio amenaza sus características ecológicas. Esto puede provocar la destrucción de hábitats, la contaminación del agua y la pérdida de biodiversidad. | - | otros |
| Burundi | 1180 | Parc National de la Rusizi | 01/01/2013 |  |  | La expansión agrícola, que prevé plantaciones de caña de azúcar, algodón y palma africana, amenaza al Parc National de la Rusizi, lo que causará la pérdida de hábitats, el deterioro de la biodiversidad y posibles repercusiones climáticas en el lago Tanganyika. | La AA envió información actualizada. | otros |
| China | 750 | Mai Po Marshes and Inner Deep Bay | 28/02/2024 |  |  | La urbanización proyectada en los alrededores del sitio y en él, puede causar la pérdida de biodiversidad y la destrucción de hábitats. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Costa Rica | 782 | Terraba-Sierpe | 02/12/2024 |  |  | La construcción de una planta de tratamiento de desechos en Salamá, Osa, donde se ubica el sitio, podría contaminar las aguas subterráneas. | - | otros |
| 783 | Gandoca-Manzanillo | 23/12/2024 |  |  | Actividades de tala y desecación de humedales dentro de los límites del sitio. | - | otros |
| Ecuador | 1203 | Parque Nacional Cajas | 17/11/2024 |  |  | La intensificación de los incendios forestales ha repercutido en los ecosistemas del sitio, amenazando la biodiversidad local. | - | otros |
| Francia | 346 | Camargue | 11/03/2025 |  |  | Posible amenaza para las características ecológicas debido a los proyectos de infraestructura previstos (que incluye una línea eléctrica aérea de muy alta tensión). | - | otros |
| Granada | 2034 | Levera Wetland | 26/02/2023 |  |  | Degradación de las características ecológicas del sitio debido a la construcción de complejos turísticos de lujo y campos de golf. | - | otros |
| India | 461 | Wular Lake\*\* | 14/02/2014 |  |  | Urbanización descontrolada e invasión ilegal. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 462 | Harike Lake\*\* | 14/02/2014 |  |  | Reducción del tamaño del lago. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 464 | Sambhar Lake\*\* | 15/11/2019 |  |  | En 2019 se produjo un suceso de mortalidad masiva de aves acuáticas en el lago salado de Sambhar que se cree que estaba relacionado con el botulismo. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 464 | Sambhar Lake\*\* | 27/04/2009 |  |  | La extracción ilegal de sal y el bombeo excesivo de aguas subterráneas están reduciendo el lago, lo que tiene otras repercusiones derivadas para la población local y la biodiversidad, como la disminución de la población de flamencos. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 1207 | Deepor Beel\*\* | 23/05/2013 |  |  | Pesca, sedimentación, construcción ilegal e invasión, y además, vertido de residuos químicos de fábricas en el humedal (se han encontrado varios peces muertos, de distintas especies). Propuesta de construcción de una línea de ferrocarril cerca del corredor de elefantes. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1208 | East Calcutta Wetlands\*\* | 27/08/2010 |  |  | Amenaza de invasión urbana y aumento de contaminantes nocivos.  | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1209 | Kolleru Lake\*\* | 07/06/2016 |  |  | Diversas actividades de urbanización, invasión de la zona de humedales y pesca ilegal en el humedal, y posibles repercusiones como la contaminación y el descenso del nivel del agua. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 1212 | Sasthamkotta Lake\*\* | 05/05/2013 |  |  | Sequía, vertido de desechos y falta de gestión. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1214 | Vembanad-Kol Wetland | 21/02/2025 |  |  | El volumen de casas flotantes y su posible uso ilegal pueden provocar un aumento de la contaminación del agua. | - | otros |
| 1214 | Vembanad-Kol Wetland\*\* | 30/08/2010 |  |  | Se ha autorizado un proyecto industrial en el sitio: el Banyan Tree Resort no cumple la las regulaciones ambientales. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 2495 | Yashwant Sagar | 28/02/2024 |  |  | Un amplio proyecto de urbanización residencial amenaza el sitio, lo que puede causar la destrucción del hábitat y la pérdida de biodiversidad. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Irlanda | 413 | Baldoyle Bay\* | 01/05/2019 |  |  | Construcción de oleoducto en el sitio. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 847 | Lough Derravaragh\* | 27/06/2012 |  |  | Extracción de turba. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Islandia | 460 | Thjörsárver\*\* | 22/04/2010 |  |  | Proyectos de construcción de una central hidroeléctrica y una represa.  | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Italia | 117 | Pian di Spagna - Lago di Mezzola\*\* | 25/07/2012 |  |  | Construcción de carretera y centro ambiental en el sitio.  | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 1812 | Lagustelli di Percile\*\* | 10/03/2015 |  |  | Gestión inadecuada, como la extracción de agua en laderas. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Kazajstán | 1856 | Ural River Delta and adjacent Caspian Sea coast\*\* | 18/11/2011 |  |  | Construcción de una plataforma petrolífera. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| Kenya | 724 | Lake Naivasha\*\* | 12/09/2016 |  |  | La construcción de una línea eléctrica de 220 kV por parte de KPLC a través del sitio Lake Elementaita y Soysambu Conservancy está causando la fragmentación del hábitat y supone un riesgo de colisión para las aves acuáticas migratorias, entre ellas ciertas especies casi amenazadas. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Marruecos | 1478 | Embouchure de la Moulouya | 01/01/2010 | 23/10/2023 |  | El proyecto de una nueva estación de bombeo podría reducir el caudal ecológico necesario para mantener la biodiversidad y el funcionamiento de los humedales, lo que podría provocar la degradación del hábitat. | La AA envió información actualizada. | otros |
| Mauricio | 1744 | Blue Bay Marine Park\*\* | 14/01/2019 |  |  | El sitio está amenazado por un proyecto de urbanización. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 1988 | Pointe d’Esny Wetland\*\* | 12/04/2018 |  |  | La urbanización cerca de Pointe d’Esny Wetland está causando la pérdida de hábitats, la disminución de la biodiversidad y perturbaciones ecológicas a pesar del registro oficial de los humedales. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Mauritania | 666 | Parc National du Diawling | 20/12/2016 | 21/10/2023 |  | Construcción de un nuevo puerto en el sitio. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 1044 | Chat Tboul | 20/12/2016 | 21/10/2023 |  | Construcción de un puerto en el sitio. | La AA envió información actualizada. | otros |
| México | 1352 | Presa Jalpan | 13/02/2024 |  |  | Sequía severa por seis meses y tala ilegal de árboles que amenazan los hábitats de las poblaciones de aves migratorias. | - | otros |
| 1465 | Laguna de Zacapu | 13/12/2024 |  |  | Extracción de agua sin control, hogueras y actividades pesqueras están causando la degradación del humedal. | - | otros |
| 1604 | Estero de Punta Banda | 17/08/2024 |  |  | En septiembre de 2024 debían comenzar las obras de construcción dentro del sitio. | - | otros |
| 1827 | Sistema Ripario de la Cuenca y Estero de San José del Cabo | 03/02/2025 |  |  | Incendios recurrentes. Un gran incendio reciente destruyó flora y fauna, amenazando a especies endémicas. | - | otros |
| Mozambique | 1964 | Lake Niassa and its Coastal Zone\*\* | 01/01/2012 |  |  | Prospección petrolífera. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Namibia | 742 | Walvis Bay\*\* | 22/05/2017 |  |  | El proyecto Walvis Bay Waterfront, que consiste en la construcción de un puerto deportivo en una parte de la laguna, podría perturbar la integridad del hábitat, perjudicar la biodiversidad marina y alterar la dinámica del ecosistema. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 744 | Orange River Mouth\* | 07/04/2019 |  |  | Los repetidos niveles bajos del río durante el verano que han provocado su sequía por cuarta vez en tres años, están repercutiendo gravemente en el delicado ecosistema, perturbando el desove de los peces autóctonos, fomentando la proliferación de maleza acuática y provocando la muerte de la vegetación ribereña. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Pakistán | 818 | Uchhali Complex\*\* | 06/04/2014 |  |  | Propuesta de reconstrucción de la carretera que atraviesa el humedal. | Se espera información actualizada de la AA. | otros |
| 1069 | Nurri Lagoon | 21/02/2025 |  |  | Este sitio podría estar recibiendo aguas residuales de los ingenios azucareros, lo que podría repercutir en la calidad del agua y perjudicar a los peces y otra fauna. | - | otros |
| Filipinas | 2271 | Negros Occidental Coastal Wetlands Conservation Area (NOCWCA) | 09/06/2020 |  |  | Proyecto de puente dentro del sitio. | La AA envió información actualizada. | otros |
| Portugal | 212 | Ria Formosa | 11/03/2009 | 25/03/2025 |  | Nuevo proyecto de complejo turístico cerca del río. | La AA envió información actualizada. | otros |
| 826 | Estuário do Sado | 17/10/2018 | 25/03/2025 |  | Dragado cerca del sitio. | La AA envió información actualizada. | otros |
| República de Moldova | 1029 | Lower Prut Lakes\*\* | 20/05/2005 |  |  | Perforación petrolífera cerca del sitio. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Federación de Rusia | 110 | Kandalaksha Bay\*\* | 04/05/2012 |  |  | Proyecto de construcción de una planta de gas en el sitio.  | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 111 | Volga Delta\*\* | 16/11/2012 |  |  | Proyecto de industria de extracción de petróleo y gas. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 669 | Pskovsko-Chudskaya Lowland\*\* | 06/11/2012 |  |  | Turismo, pesca, caza y construcción sin control. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 674 | Kuban Delta: Group of limans between Kuban & Protoka Rivers\*\* | 30/11/2010 |  |  | Explotación petrolífera. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 675 | Kuban Delta: Akhtaro-Grivenskaya group of limans\*\* | 30/11/2010 |  |  | Explotación petrolífera. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 682 | Selenga Delta\*\* | 01/11/2008 |  |  | Fluctuación artificial del nivel del agua debido a centrales hidroeléctricas en el lago Baikal.  | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 683 | Torey Lakes\*\* | 27/07/2009 |  |  | Construcción de canales. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 695 | Moroshechnaya River\*\* | 30/01/2007 |  |  | Actividades de explotación petrolífera. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Senegal | 2327 | Réserve Naturelle d’Intérêt Communautaire de la Somone\*\* | 23/01/2019 |  |  | La construcción prevista de un hotel, tras la desclasificación de una parte de la reserva, puede tener graves consecuencias ecológicas, amenazando la fauna, la flora, la migración de las aves, y reproducción. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Sudáfrica | 398 | Langebaan | 07/03/2018 | 05/12/2022 |  | 2003: La erosión y la construcción de espigones afectaron al sitio y alteraron la dinámica costera.2007: La ampliación prevista de la mina de extracción de hierro de Saldanha representaba una posible amenaza contra la integridad ecológica del sitio.2018: La contaminación a gran escala derivada de las actividades acuícolas amenazó la salud del medio ambiente y la biodiversidad del sitio. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 524 | Wilderness Lakes | 11/03/2019 | 05/12/2022 |  | Actualmente, el sitio está amenazado por toxinas que se encuentran en los humedales, así como por las repercusiones identificadas debido a la minería, la regulación del caudal natural por las represas y el aumento del uso del agua aguas arriba. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 525 | Verlorenvlei | 21/07/2009 | 05/12/2022 |  | El sitio está amenazado por un proyecto minero propuesto llamado Riviera Tungsten Mine.  | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 888 | Seekoeivlei Nature Reserve | 01/01/2013 | 05/12/2022 |  | Problema de aguas residuales sin tratar. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| 2291 | Bot - Kleinmond Estuarine System | 27/03/2019 | 05/12/2022 |  | Construcción de un complejo turístico privado. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| España | 452 | Complejo intermareal Umia-Grove\*\* | 20/01/2014 |  |  | Contaminación por metales pesados. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Sri Lanka | 1910 | Vankalai Sanctuary | 13/02/2024 |  |  | La propuesta de extracción de minerales pesados con métodos de dragado profundo en el sitio y sus alrededores podría afectar a los sistemas hidrológicos subterráneos. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Suiza | 231 | Bolle di Magadino | 01/06/2013 | 20/03/2025 |  | Se proyecta la ampliación del aeropuerto. | La AA envió información actualizada. | otros |
| República Árabe Siria | 935 | Sabkhat al-Jabbul Nature Reserve\*\* | 23/11/2010 |  |  | Se desconocen las repercusiones de la guerra en el estado del sitio. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Túnez | 1707 | Lagunes du Cap Bon oriental\* | 02/03/2020 |  |  | El cambio de las características ecológicas del lago debido a la contaminación por vertidos de aguas residuales en la laguna de Tazarka está perjudicando a aves, peces y otra fauna. | Se espera confirmación de la AA. | otros |
| Türkiye | 945 | Gediz Delta | 06/10/2017 | 21/03/2025 |  | Construcción de un puente cerca del sitio. | La AA envió información actualizada. | otros |
| Estados Unidos de América | 633 | Caddo Lake | 10/02/2025 |  |  | Plan propuesto para vender agua del lago O’ the Pines a la zona de Dallas-Fort Worth, lo que podría tener repercusiones en los recursos hídricos del noreste de Texas, incluido el Caddo Lake (alimentado por el lago O’ the Pines). | - | otros |
| Uruguay | 290 | Bañados del Este y Franja Costera | 13/10/2024 |  |  | La construcción prevista de un puerto (Nodo Logístico Cebollatí) dentro del sitio amenaza la biodiversidad, el patrimonio cultural y las comunidades locales. Entre las posibles repercusiones están la pérdida de hábitats para numerosas especies de aves acuáticas y la destrucción de yacimientos arqueológicos. | - | otros |

1. Véase <https://www.ramsar.org/document/list-transboundary-ramsar-sites>. [↑](#footnote-ref-1)
2. La lista contiene 35 sitios cuya fecha de designación es anterior a julio de 2022. [↑](#footnote-ref-2)
3. La lista no incluye los Humedales de Importancia Internacional cuyo examen de la FIR o del mapa está en proceso pero aún no ha concluido. [↑](#footnote-ref-3)
4. Expedientes abiertos para los que la Secretaría había recibido actualizaciones y había dado seguimiento a la información de la Autoridad Administrativa. La lista contiene los expedientes del Artículo 3.2 que estaban abiertos el 1 de julio de 2022, y los expedientes que se cerraron entre el 1 de julio de 2022 y el 26 de marzo de 2025. [↑](#footnote-ref-4)
5. “Otros”: Informado por primera vez por un tercero y confirmado por la Autoridad Administrativa. “AA”: Informado por primera vez por la Autoridad Administrativa. [↑](#footnote-ref-5)