

**Cuarto Plan Estratégico de Ramsar. BORRADOR de Tabla: Objetivos, metas, instrumento / medida, actor, indicador, referencia y resultado**

| <b>Objetivo 1: Hacer frente a los factores que impulsan la pérdida y degradación de los humedales</b> |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
| <b>Nº</b>   | <b>Metas</b>   | <b>Instrumento / Medida</b>   | <b>Actor principal (Actor de apoyo)</b> | <b>Indicador(es) Referencia</b>   | <b>Resultado esperado</b>   |
| 1   | Para 2021, la <b>tasa de pérdida y degradación de los humedales</b> se reduce en un 50 %   | Trabajar con los responsables de la toma de decisiones y otros sectores para influenciar las políticas públicas y las inversiones públicas y privadas<br><br>Integración de la conservación y el uso racional de los humedales en las políticas o estrategias y planes nacionales o locales (incluidos los planes de inversión) relativos a la agricultura, la energía, las industrias extractivas, la navegación, el desarrollo urbanístico; la biodiversidad, el cambio climático, la desertización | Partes Contratantes (GECT; Secretaría)  | Informes Nacionales de las Partes Contratantes sobre la pérdida y degradación de los humedales<br><br><i>Fichas de la publicación "State of the World's Wetlands"</i><br><br><i>Por determinar</i>            | Reducción de la tasa de degradación y pérdida de humedales  |
| 2   | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes informan de que los <b>humedales se integran</b> en las políticas o estrategias y planes nacionales o locales sobre <b>el agua</b> | Trabajar con los usuarios del agua a escala del sitio, la cuenca hidrográfica y el país para hablar de las funciones de los humedales en el ciclo del agua y de los requisitos de sostenibilidad de los humedales   | Partes Contratantes                     | % de Partes Contratantes que comunican la integración de los humedales en las políticas de otros sectores<br><i>Menos del 50 % en 2011</i><br><i>Fichas de la publicación "State of the World's Wetlands"</i> | Los valores de los humedales están integrados en las políticas del sector del agua <sup>1</sup> a escala nacional y de la cuenca hidrográfica |
| 3   | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes informan de que los <b>humedales se integran</b> en los planes y políticas de <b>otros sectores</b> <sup>2</sup>                   | Trabajar con los usuarios del agua a escala del sitio, la cuenca y el país para hablar de las funciones ecológicas de los humedales y de los requisitos de sostenibilidad de los humedales.   | Partes Contratantes                     | % de Partes Contratantes que comunican la integración de los humedales en las políticas de otros sectores<br><i>Menos del 50 % en 2011</i><br><i>Fichas de la publicación "State of the World's Wetlands"</i> | Los valores de los humedales están integrados en las políticas de otros sectores relevantes a escala nacional                                 |
| 4   | Para 2021, mejora la   | Trabajar con el sector agrícola para  | Partes Contratantes                     | La utilización del agua en los  | La dinámica del agua en los   |

<sup>1</sup> Entre los sectores relevantes se incluyen la erradicación de la pobreza y el desarrollo económico, la gestión de los recursos hídricos, la agricultura, las infraestructuras, la navegación y el desarrollo urbanístico

<sup>2</sup> Entre los sectores relevantes se incluyen la erradicación de la pobreza y el desarrollo económico, la gestión de los recursos hídricos, la agricultura, las infraestructuras, la navegación y el desarrollo urbanístico

| Nº | Metas  | Instrumento / Medida   | Actor principal (Actor de apoyo)             | Indicador(es) Referencia   | Resultado esperado   |
|----|--|--|--|--|--|
|    | <b>eficiencia del agua</b> en la producción agrícola, dando lugar a un aumento del 50 % en la productividad del agua   | aumentar la productividad del agua y reducir el impacto de la agricultura sobre la calidad del agua  |  | sistemas agrícolas y la identificación de las ventajas derivadas de las mejoras de producción<br><br><i>Por determinar</i>   | humedales se mantiene a niveles que conservan las características ecológicas |
| 5  | Para 2021, el 50 % de las Partes Contratantes comunican la <b>introducción de incentivos relativos a inversiones y seguros</b> en los sectores de la agricultura, el agua y la minería para promover la restauración de los humedales y el mantenimiento de sus características ecológicas | Desarrollo de incentivos adaptados que puedan orientar las inversiones y seguros en los sectores de la agricultura, el agua y la minería hacia un reconocimiento y la inversión en el mantenimiento y la restauración de las características ecológicas de los humedales | Partes Contratantes                          | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que informan sobre el desarrollo y uso de incentivos en los sectores del agua, la minería y la agricultura<br><br><i>Por determinar</i> | Características ecológicas mantenidas  |
| 6  | El 80 % de las Partes Contratantes han completado un <b>inventario de las especies exóticas invasoras</b> y han preparado y aplicado medidas de gestión para 2021.   | Completar el inventario en todos los sitios<br><br>Preparar medidas de gestión según proceda   | Partes Contratantes (AMMA; OIG)              | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que informan sobre los inventarios y las medidas de gestión frente a las especies invasoras   | Características ecológicas restauradas o mantenidas                          |
| 7  | Para 2021, se influye sobre la inversión de <b>mil millones de dólares EE.UU. para apoyar</b> la restauración y el uso racional de <b>los humedales</b>  | Promover inversiones en la restauración y el uso racional de los humedales por parte de interesados públicos y privados  | Partes Contratantes (OIA; Secretaría; AMMA;) | Informes Nacionales de las Partes Contratantes sobre inversiones en la restauración y el uso racional de los humedales<br><br><i>Por determinar</i>                                    |  |
|    |  |  |  |  |  |

| Nº | Metas | Instrumento / Medida | Actor principal (Actor de apoyo) | Indicador(es) Referencia | Resultado esperado |
|----|-------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|
|----|-------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|

| <b>Objetivo 2: Conservación y gestión eficaces de la red de sitios Ramsar</b> |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| 8   | El 90 % de los sitios Ramsar se <b>actualizan</b> en <b>el SISR</b> en un plazo de 6 años  | Inventarios nacionales de humedales para todo tipo de humedales completados por las Partes  | Partes Contratantes  | % de Partes que han completado el inventario nacional de humedales<br><i>43 % en 2011</i><br>Número de sitios Ramsar y su superficie<br><i>2.186 sitios y 208,6 millones de ha. (octubre de 2014)</i> | Identificación de los humedales importantes y reconocimiento de sus características ecológicas   |
| 9   | Para 2021, el 80 % de los sitios en la red de sitios Ramsar disponen de <b>planes de gestión</b> que se están aplicando  | Mejora de la gestión de los sitios Ramsar y los humedales a través de planes de gestión y mayores recursos  | Partes Contratantes  | % de sitios Ramsar y humedales declarados como deteriorados, estables y mejorados<br><i>Deteriorados 18 %, estables 50 %, y mejorados.</i>  | Aumento en el número de sitios que comunican condiciones estables y mejoradas  |
| 10  | Para 2021, el 80 % de los <b>sitios Ramsar se gestionan de manera eficaz</b> sin deterioro de sus características ecológicas   | Los planes de gestión de los sitios Ramsar se aplican de manera eficaz<br><br>Informes Nacionales y Fichas Informativas sobre los Humedales de Ramsar (FIR)             | Partes Contratantes (otras administraciones; OIG; OIA) (Organizaciones internacionales de cuencas fluviales) | % de sitios Ramsar y humedales gestionados de manera eficaz<br><i>59 % tienen un plan de gestión en 2011</i><br><br>Número de hectáreas gestionadas de manera eficaz de un total de 206,8 millones.   | Evitar, detener e invertir la pérdida y la degradación de los humedales (mantenimiento de las características ecológicas)                      |
| 11  | Para 2021, la red de sitios Ramsar comprende un total de <b>2.500 sitios y 250 millones de hectáreas</b> , teniendo en cuenta tipos de humedales insuficientemente representados | Reforzar la lista de sitios Ramsar con tipos de humedales insuficientemente representados<br>Análisis de deficiencias para la designación de los humedales más valiosos | Partes Contratantes (OIA)  | Número y superficie de sitios Ramsar  | La red de sitios Ramsar se completa con humedales más grandes e insuficientemente representados  |
| 12  | Para 2021, resolución de los sitios con riesgo de pérdida de características ecológicas en un año natural desde la notificación de su situación de riesgo                        | Informes sobre la evaluación y el mantenimiento de las características ecológicas de los sitios Ramsar  | Partes Contratantes  | Número de sitios y duración de su situación de riesgo   | Respuesta más eficaz a las amenazas a las características ecológicas y aplicación de medidas para mantener o restaurar dichas características. |

| Nº   | Metas  | Instrumento / Medida  | Actor principal (Actor de apoyo) | Indicador(es) Referencia  | Resultado esperado   |
|--|--|---|----------------------------------|---|--|
| 13   | Para 2021, el <b>Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (SIRS)</b> ofrece información detallada sobre la red de sitios Ramsar y proporciona referencias a otras informaciones y datos relevantes, es accesible y está disponible para las Partes Contratantes, otras Convenciones y los actores interesados | Mantener un sistema de información funcional que contenga el historial de los informes presentados a la Convención por las Partes Contratantes (Informes Nacionales) y proporcione referencias a los datos existentes o los agrupe  | Partes Contratantes (Secretaría) | % de Partes que completan los Informes Nacionales<br><i>86 % en 2011</i><br><br>% de sitios para los cuales las FIR <sup>3</sup> están actualizadas<br><i>30 % en 2013</i><br><i>Fichas de la publicación "State of the World's Wetlands"</i> | Se dispone de información completa sobre la contribución acumulada de la red de áreas importantes de Ramsar a la prestación de servicios y beneficios ambientales a escala del sitio, la cuenca, la ciudad, la región o regiones, el país y el planeta |
| <b>Objetivo 3: Uso racional de todos los humedales a través de la colaboración</b> |  |   |                                  |   |  |
| 14   | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes han adoptado <b>políticas sobre los humedales que promueven</b> los principios de uso racional y la gestión integral de los recursos hídricos  | Política Nacional sobre Humedales<br><br>Promover el uso racional, la gestión integral de los recursos hídricos y la integración de los humedales en otros planes, políticas o estrategias sectoriales  | Partes Contratantes              | % de Partes Contratantes que tienen una Política Nacional sobre Humedales o documentos afines similares<br><i>51 % en 2011</i><br><i>Las cifras se encuentran en el documento COP 11 Doc. 7 de Ramsar</i>                                     | Las políticas sectoriales están influenciadas por la conservación y el uso racional de los humedales y los tienen en cuenta  |
| 15   | Para 2021, se ha alcanzado un <b>equilibrio dinámico entre la extracción de agua y los flujos hídricos</b> que mantiene las características ecológicas de los humedales <b>en las</b>  | Evaluaciones del equilibrio hídrico a escala de los sitios Ramsar y de las cuencas hidrográficas<br><br>Trabajar con los responsables de la toma de decisiones y otros actores a escala de las cuencas hidrográficas para hablar de los flujos hídricos y de los múltiples usos del | Partes Contratantes              | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que comunican un equilibrio hídrico dinámico a escala de la cuenca hidrográfica<br><br>Otros estudios e informes relevantes  | Establecer los requisitos del mantenimiento de las características ecológicas de los humedales;  |

<sup>3</sup> FIR – Fichas Informativas de Ramsar

| Nº | Metas  | Instrumento / Medida  | Actor principal (Actor de apoyo)       | Indicador(es) Referencia  | Resultado esperado  |
|----|--|---|--|---|---|
|    | <b>principales cuencas hidrográficas</b>   | agua  |  |   |   |
| 16 | Para 2021, se han establecido <b>plataformas de gobernanza de los humedales</b> que comprenden los actores relevantes a escala de la cuenca hidrográfica en el 50 % de las cuencas | Convocar a los actores relevantes a escala de la cuenca hidrográfica;<br><br>Utilización de las orientaciones de Ramsar sobre el agua y las cuestiones relacionadas con los humedales           | Partes Contratantes (GECT; Secretaría) | % de Partes Contratantes que comunican la existencia de dichas plataformas sobre los humedales, o en las que los humedales se unen a otras plataformas;<br><br>Partes Contratantes que informan sobre la utilización de las orientaciones de Ramsar | Los planes de gestión de los humedales están totalmente coordinados con la gestión integral de los recursos hídricos y otros planes a escala de la cuenca   |
| 17 | Para 2021, <b>se han demostrado y documentado ampliamente los servicios y beneficios</b> de los humedales para los medios de vida y la erradicación de la pobreza                  | Evaluaciones de los servicios ambientales y beneficios que proporcionan los sitios Ramsar<br><br>Análisis de las contribuciones de los humedales al alivio de la pobreza y a los medios de vida | Partes Contratantes (GECT; Secretaría) | % de Partes que completan evaluaciones de valores <i>21 % en 2011</i><br><br>Información relevante referenciada en el Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (Ramsar informa y agrupa los datos existentes)                                    | Se entiende el potencial de los humedales para erradicar la pobreza y mejorar los medios de vida<br><br>Valores de los humedales integrados en otras políticas sectoriales relevantes <sup>4</sup> a escala nacional<br><br>Características ecológicas restauradas o mantenidas |
| 18 | Para 2021, se entienden claramente los <b>valores de los humedales en la reducción del riesgo de desastres</b> , dando lugar a la reparación y <b>restauración</b>                 | Evaluaciones de los servicios ambientales y beneficios que proporcionan los sitios Ramsar<br><br>Análisis de las contribuciones de los humedales a la reducción del riesgo de desastres;        | Partes Contratantes (GECT; Secretaría) | % de Partes que realizan evaluaciones de valores <i>21 % en 2011</i><br><br>Información relevante referenciada en el Servicio de Información sobre Sitios Ramsar  | Valores de los humedales integrados en otras políticas sectoriales relevantes <sup>5</sup> a escala nacional<br><br>Adaptación al cambio climático y mitigación del   |

<sup>4</sup> Entre los sectores relevantes se incluyen la erradicación de la pobreza y el desarrollo económico, la gestión de los recursos hídricos, la agricultura, las infraestructuras, la navegación y el desarrollo urbanístico

<sup>5</sup> Entre los sectores relevantes se incluyen la erradicación de la pobreza y el desarrollo económico, la gestión de los recursos hídricos, la agricultura, las infraestructuras, la navegación y el desarrollo urbanístico

| Nº | Metas  | Instrumento / Medida  | Actor principal (Actor de apoyo)       | Indicador(es) Referencia   | Resultado esperado   |
|----|--|---|--|--|--|
|    | <b>de 50 millones de hectáreas</b> de manglares  |   |  | (la Convención informa y el GECT agrupa los datos existentes)  | mismo<br>Características ecológicas restauradas o mantenidas   |
|    |  | Se acometen proyectos de restauración de humedales prioritarios   |  | Número de humedales restaurados y su superficie  |  |
| 19 | Para 2021, <b>50 millones de hectáreas de turberas están protegidas y/o son restauradas</b> en reconocimiento de su captura de carbono y protección contra la erosión  | Se acometen proyectos de restauración o protección de turberas  | Partes Contratantes                    | Número de humedales restaurados y superficie protegida<br><i>2015: 0</i>   | Adaptación al cambio climático y mitigación del mismo<br>Características ecológicas restauradas o mantenidas |
| 20 | Para 2021, los <b>valores de los humedales para el ocio y el recreo</b> son apreciados por un amplio espectro de aficionados a los humedales, <b>dando lugar a una mayor inversión en la gestión y las políticas relativas a los humedales y su conservación</b> | Desarrollar análisis de dichos valores y herramientas de comunicación para hacer que los grupos relevantes entiendan los valores de los humedales             | Partes Contratantes (GECT; Secretaría) | Información relevante referenciada en el Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (la Convención informa y agrupa los datos existentes) | Características ecológicas restauradas o mantenidas  |
| 21 | Para 2021, los valores de los humedales para los usuarios del agua se reflejan en un <b>cambio de conducta respecto de los mismos</b> y el   | Trabajar con los usuarios del agua a escala de los sitios y cuencas hidrográficas para explicar las funciones y requisitos de sostenibilidad de los humedales | Partes Contratantes                    | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que comunican que éstas realizan evaluaciones de los valores<br><i>21 % en 2011</i>         |  |

| Nº | Metas  | Instrumento / Medida   | Actor principal (Actor de apoyo)                 | Indicador(es) Referencia   | Resultado esperado  |
|----|--|--|--|--|---|
|    | <b>establecimiento de pagos por servicios ambientales y otros sistemas</b> para garantizar la continuidad de la cantidad y calidad del agua  | Estudiar y si es posible establecer sistemas de pagos por servicios ambientales para los humedales   | Partes Contratantes (AMMA; OIG)                  | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que informan sobre la generación de ingresos a partir de los servicios de los humedales                   | Los ingresos procedentes de los servicios de los humedales (secuestro de carbono, depuración del agua, pescado) se reinvierten en mantener las características ecológicas de los mismos   |
| 22 | Para 2021, la capacidad de los humedales de <b>depurar y descontaminar el agua</b> es respetada por el sector del tratamiento del agua y el saneamiento, dando lugar a <b>un mayor uso de humedales artificiales y al mantenimiento de humedales naturales</b> | Recopilación de la información existente sobre las funciones de depuración y descontaminación de los humedales;<br><br>Discusiones sobre las funciones de depuración y descontaminación de los humedales con el sector del tratamiento del agua y el saneamiento | Partes Contratantes                              | Por determinar (con el sector del tratamiento del agua y el saneamiento)   | Mayor integración de las funciones de los humedales en los planes de inversión del sector del tratamiento del agua y el saneamiento<br><br>Mayor inversión en el mantenimiento de las características ecológicas de los humedales en las cuencas fluviales relevantes |
| 23 | Para 2021, se han obtenido flujos de financiación adicionales para apoyar la conservación, gestión y restauración de los humedales, en particular a través del <b>acceso a los 500 millones de dólares EE.UU. del FMAM</b>                                     | Se comparan las necesidades prioritarias de la conservación y restauración de los humedales con los criterios del FMAM y se preparan proyectos   | Partes Contratantes (AMMA, OIA, OIG, Secretaría) | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que informan sobre proyectos para acceder a la financiación del FMAM en preparación, aprobados o en curso | Mayor inversión en el mantenimiento de las características ecológicas de los humedales  |
| 24 | <b>Para 2021, las asociaciones industriales</b> aplican lineamientos y prácticas para un uso racional del agua y los humedales en su cadena de suministro  | Utilización de las orientaciones de Ramsar sobre la asignación y gestión del agua, la gestión de acuíferos, el reconocimiento del papel en la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo y como infraestructura natural                            | Partes Contratantes (Secretaría)                 | Por determinar (¿con las asociaciones industriales?)   | Mayor integración de las funciones de los humedales en los planes de inversión de los miembros de las asociaciones industriales<br><br>Mayor inversión en el mantenimiento de las características ecológicas de los humedales en las cuencas fluviales relevantes     |

| Nº | Metas | Instrumento / Medida | Actor principal (Actor de apoyo) | Indicador(es) Referencia | Resultado esperado |
|----|-------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|
|----|-------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|

| <b>Objetivo 4: Mayor sensibilización e implicación con los humedales</b> |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
| 25   | Para 2021, los responsables de políticas y profesionales disponen de <b>orientaciones detalladas</b> (para la conservación, el manejo, la restauración e integración de los humedales a escala de la cuenca hidrográfica) <b>basadas en información científica y buenas prácticas</b> en un formato y lenguaje apropiados | Se desarrollan orientaciones relevantes sobre cuestiones relacionadas con el agua, la restauración de los humedales y los humedales costeros  | Partes Contratantes (GECT)                        | Orientaciones preparadas por el GECT y adoptadas por la COP<br><br>Informes Nacionales de las Partes Contratantes que informan sobre la utilización de las orientaciones de Ramsar en el contexto de las cuencas hidrográficas | Los gestores de humedales son más efectivos y eficientes en la conservación y restauración de los humedales<br><br>Las orientaciones sobre los humedales se integran en otras políticas o planes y estrategias sectoriales relevantes <sup>6</sup> a escala nacional |
| 26   | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes declaran que <b>los principales sectores</b> que tienen un impacto sobre los humedales <b>reconocen los servicios de los humedales y las infraestructuras naturales en sus planes e inversiones</b>   | Trabajar con los responsables de la toma de decisiones y otros sectores para influenciar las políticas públicas y las inversiones públicas y privadas<br><br>Utilización de las orientaciones de Ramsar sobre la asignación y gestión del agua, la gestión de acuíferos, el reconocimiento del papel en la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo y la provisión de infraestructura natural | Partes Contratantes (GECT; Secretaría; OIG; AMMA) | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que informan sobre la integración de los humedales en las políticas públicas y las inversiones públicas y privadas  | Se influye sobre las políticas sectoriales, que tienen en cuenta la conservación y el uso sostenible de los humedales  |
| 27   | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes declaran una <b>mayor participación del público</b> en la conservación, la gestión, la restauración y el seguimiento de los   | Proyectos y programas, actividades en las que las poblaciones que dependen de los humedales y los usuarios del agua que entra y sale de los humedales participan con los gestores de los humedales en el mantenimiento de sus características ecológicas  | Partes Contratantes                               | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que informan la implicación de las poblaciones que dependen de los humedales y los usuarios de los humedales en el mantenimiento de sus características ecológicas              | Mayor apoyo local para las iniciativas que mantienen las características ecológicas de los humedales   |

<sup>6</sup> Entre los sectores relevantes se incluyen la erradicación de la pobreza y el desarrollo económico, la gestión de los recursos hídricos, la agricultura, las infraestructuras, la navegación y el desarrollo urbanístico

| Nº | Metas     |  | Instrumento / Medida | Actor principal<br>(Actor de apoyo) | Indicador(es)<br><i>Referencia</i> | Resultado esperado |
|----|-----------|--|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
|    | humedales |  |                      |                                     |                                    |                    |
|    |           |  |                      |                                     |                                    |                    |