|  |  |
| --- | --- |
|  | **Objetivo 1: Hacer frente a los factores que impulsan la pérdida y degradación de los humedales** |
| **Nº** | **Metas** |  | **Instrumento / Medida** | **Actor principal****(Actor de apoyo)** | **Indicador(es)*****Referencia*** | **Resultado esperado** |
| 1 | Para 2021, **la tasa de pérdida y degradación de los humedales** 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 privadasIntegración 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*Fichas de la publicación “State of the World’s Wetlands”**Por determinar* | Reducción de la tasa de degradación y pérdida de humedales |
| 2 | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes informan de que los **humedales se integran** en las políticas o estrategias y planes nacionales o locales sobre **el agua** |  | 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*Menos del 50 % en 2011**Fichas de la publicación “State of the World’s Wetlands”* | Los valores de los humedales están integrados en las políticas del sector del agua[[1]](#footnote-1) a escala nacional y de la cuenca hidrográfica |
| 3 | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes informan de que los **humedales se integran** en los planes y políticas de **otros sectores**[[2]](#footnote-2) |  | 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*Menos del 50 % en 2011**Fichas de la publicación “State of the World’s Wetlands”* | Los valores de los humedales están integrados en las políticas de otros sectores relevantes a escala nacional |
| 4 | Para 2021, mejora la **eficiencia del agua** en la producción agrícola, dando lugar a un aumento del 50 % en la productividad del agua |  | Trabajar con el sector agrícola para aumentar la productividad del agua y reducir el impacto de la agricultura sobre la calidad del agua | Partes Contratantes | La utilización del agua en los sistemas agrícolas y la identificación de las ventajas derivadas de las mejoras de producción*Por determinar* | La dinámica del agua en los humedales se mantiene a niveles que conservan las características ecológicas |
| 5 | Para 2021, el 50 % de las Partes Contratantes comunican la **introducción de incentivos relativos a inversiones y seguros** 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*Por determinar* | Características ecológicas mantenidas  |
| 6 | El 80 % de las Partes Contratantes han completado un **inventario de las especies exóticas invasoras** y han preparado y aplicado medidas de gestión para 2021. |  | Completar el inventario en todos los sitiosPreparar 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 **mil millones de dólares EE.UU. para apoyar** la restauración y el uso racional de **los humedales** |  | 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*Por determinar* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Objetivo 2: Conservación y gestión eficaces de la red de sitios Ramsar** |
| 8 | El 90 % de los sitios Ramsar se **actualizan** en **en el SISR** 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*43 % en 2011*Número de sitios Ramsar y su superficie*2.186 sitios y 208,6 millones de ha. (octubre de 2014)* | 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 **planes de gestión** 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*Deteriorados 18 %, estables 50 %, y mejorados.* | Aumento en el número de sitios que comunican condiciones estables y mejoradas |
| 10 | Para 2021, el 80 % de los **sitios Ramsar se gestionan de manera eficaz** sin deterioro de sus características ecológicas |  | Los planes de gestión de los sitios Ramsar se aplican de manera eficazInformes 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*59 % tienen un plan de gestión en 2011*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 **2.500 sitios y 250 millones de hectáreas**, teniendo en cuenta tipos de humedales insuficientemente representados |  | Reforzar la lista de sitios Ramsar con tipos de humedales insuficientemente representadosAnálisis 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. |
| 13 | Para 2021, el **Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (SIRS)** 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*86 % en 2011*% de sitios para los cuales las FIR[[3]](#footnote-3) están actualizadas*30 % en 2013**Fichas de la publicación “State of the World’s Wetlands”* | 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 |
|  | **Objetivo 3: Uso racional de todos los humedales a través de la colaboración** |
| 14 | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes han adoptado **políticas sobre los humedales que promueven** los principios de uso racional y la gestión integral de los recursos hídricos |  | Política Nacional sobre HumedalesPromover 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*51 % en 2011**Las cifras se encuentran en el documento COP 11 Doc. 7 de Ramsar* | 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 **equilibrio dinámico entre la extracción de agua y los flujos hídricos** que mantiene las características ecológicas de los humedales **en las principales cuencas hidrográficas** |  | Evaluaciones del equilibrio hídrico a escala de los sitios Ramsar y de las cuencas hidrográficasTrabajar 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 agua | Partes Contratantes | Informes Nacionales de las Partes Contratantes que comunican un equilibrio hídrico dinámico a escala de la cuenca hidrográficaOtros estudios e informes relevantes | Establecer los requisitos del mantenimiento de las características ecológicas de los humedales; |
| 16 | Para 2021, se han establecido **plataformas de gobernanza de los humedales** 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;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;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, **se han demostrado y documentado ampliamente** **los servicios y beneficios** 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 RamsarAnálisis 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*21 % en 2011*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 vidaValores de los humedales integrados en otras políticas sectoriales relevantes[[4]](#footnote-4) a escala nacionalCaracterísticas ecológicas restauradas o mantenidas |
| 18 | Para 2021, se entienden claramente los **valores de los humedales en la reducción del riesgo de desastres**, dando lugar a la reparación y **restauración de 50 millones de hectáreas** de manglares |  | Evaluaciones de los servicios ambientales y beneficios que proporcionan los sitios RamsarAnálisis de las contribuciones de los humedales a la reducción del riesgo de desastres;  | Partes Contratantes (GECT; Secretaría) | % de Partes que realizan evaluaciones de valores*21 % en 2011*Información relevante referenciada en el Servicio de Información sobre Sitios Ramsar (la Convención informa y el GECT agrupa los datos existentes) | Valores de los humedales integrados en otras políticas sectoriales relevantes [[5]](#footnote-5) a escala nacionalAdaptación al cambio climático y mitigación del mismoCaracterísticas ecológicas restauradas o mantenidas |
| Se acometen proyectos de restauración de humedales prioritarios | Número de humedales restaurados y su superficie |
| 19 | Para 2021, **50 millones de hectáreas de turberas están protegidas y/o son restauradas** 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*2015: 0* | Adaptación al cambio climático y mitigación del mismoCaracterísticas ecológicas restauradas o mantenidas |
| 20 | Para 2021, los **valores de los humedales para el ocio y el recreo** son apreciados por un amplio espectro de aficionados a los humedales, **dando lugar a una mayor inversión en la gestión y las políticas relativas a los humedales y su conservación** |  | 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 **cambio de conducta respecto de los mismos** y el **establecimiento de pagos por servicios ambientales y otros sistemas** para garantizar la continuidad de la cantidad y calidad del agua |  | 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*21 % en 2011* |  |
| 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 **depurar y descontaminar el agua** es respetada por el sector del tratamiento del agua y el saneamiento, dando lugar a **un mayor uso de humedales artificiales y al mantenimiento de humedales naturales** |  | Recopilación de la información existente sobre las funciones de depuración y descontaminación de los humedales;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 saneamientoMayor 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 **acceso a los 500 millones de dólares EE.UU. del FMAM** |  | 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** | **Para 2021, las asociaciones industriales** 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 industrialesMayor inversión en el mantenimiento de las características ecológicas de los humedales en las cuencas fluviales relevantes |
|  | **Objetivo 4: Mayor sensibilización e implicación con los humedales** |
| 25 | Para 2021, los responsables de políticas y profesionales disponen de **orientaciones detalladas** (para la conservación, el manejo, la restauración e integración de los humedales a escala de la cuenca hidrográfica) **basadas en información científica y buenas prácticas** 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 COPInformes 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 humedalesLas orientaciones sobre los humedales se integran en otras políticas o planes y estrategias sectoriales relevantes[[6]](#footnote-6) a escala nacional |
| 26 | Para 2021, el 80 % de las Partes Contratantes declaran que **los principales sectores** que tienen un impacto sobre los humedales **reconocen los servicios de los humedales y las infraestructuras naturales en sus planes e inversiones** |  | Trabajar con los responsables de la toma de decisiones y otros sectores para influenciar las políticas públicas y las inversiones públicas y privadasUtilización 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 **mayor participación del público** en la conservación, la gestión, la restauración y el seguimiento de los humedales |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. 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 [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 [↑](#footnote-ref-2)
3. FIR – Fichas Informativas de Ramsar [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 [↑](#footnote-ref-4)
5. 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 [↑](#footnote-ref-5)
6. 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 [↑](#footnote-ref-6)