

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

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 privadas 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 <i>Fichas de la publicación "State of the World's Wetlands"</i> <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 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 <i>Menos del 50 % en 2011</i> <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 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	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 <i>Menos del 50 % en 2011</i> <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

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

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

Nº	Metas	Instrumento / Medida	Actor principal (Actor de apoyo)	Indicador(es) Referencia	Resultado esperado
	eficiencia del agua 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 <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 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 <i>Por determinar</i>	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 sitios 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 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 <i>Por determinar</i>	

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

Objetivo 2: Conservación y gestión eficaces de la red de sitios Ramsar					
8	El 90 % de los sitios Ramsar se actualizan 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 <i>43 % en 2011</i> Número de sitios Ramsar y su superficie <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 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 <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 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 eficaz 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 <i>59 % tienen un plan de gestión en 2011</i> 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 representados 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 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 <i>86 % en 2011</i> % de sitios para los cuales las FIR ³ están actualizadas <i>30 % en 2013</i> <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
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 Humedales 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 <i>51 % en 2011</i> <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 equilibrio dinámico entre la extracción de agua y los flujos hídricos que mantiene las características ecológicas de los humedales en las	Evaluaciones del equilibrio hídrico a escala de los sitios Ramsar y de las cuencas hidrográficas 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 Otros estudios e informes relevantes	Establecer los requisitos del mantenimiento de las características ecológicas de los humedales;

³ FIR – Fichas Informativas de Ramsar

Nº	Metas	Instrumento / Medida	Actor principal (Actor de apoyo)	Indicador(es) Referencia	Resultado esperado
	principales cuencas hidrográficas	agua			
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 Ramsar 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> 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 Valores de los humedales integrados en otras políticas sectoriales relevantes ⁴ a escala nacional Características 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	Evaluaciones de los servicios ambientales y beneficios que proporcionan los sitios Ramsar 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> Información relevante referenciada en el Servicio de Información sobre Sitios Ramsar	Valores de los humedales integrados en otras políticas sectoriales relevantes ⁵ a escala nacional Adaptación al cambio climático y mitigación del

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

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

Nº	Metas	Instrumento / Medida	Actor principal (Actor de apoyo)	Indicador(es) Referencia	Resultado esperado
	de 50 millones de hectáreas de manglares			(la Convención informa y el GECT agrupa los datos existentes)	mismo Características 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 <i>2015: 0</i>	Adaptación al cambio climático y mitigación del mismo Características 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	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 <i>21 % en 2011</i>	

Nº	Metas	Instrumento / Medida	Actor principal (Actor de apoyo)	Indicador(es) Referencia	Resultado esperado
	establecimiento de pagos por servicios ambientales y otros sistemas 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 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 saneamiento 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 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 industriales 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
----	-------	----------------------	----------------------------------	--------------------------	--------------------

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 COP 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 Las orientaciones sobre los humedales se integran en otras políticas o planes y estrategias sectoriales relevantes 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 privadas 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 mayor participación del público 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

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

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