



CONVENTION ON WETLANDS
CONVENTION SUR LES ZONES HUMIDES
CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES
(Ramsar, Irán, 1971)

Una Alianza Mundial para la Restauración de los Humedales

Resumen del concepto, abril de 2015

Los humedales figuran entre los entornos más productivos del mundo, proporcionando diversidad biológica, agua y otros servicios de los que dependen innumerables especies y los seres humanos. Son indispensables por los “servicios ecosistémicos” o servicios de los ecosistemas que brindan, incluidos el suministro de agua dulce, la depuración de aguas contaminadas, alimento y materiales de construcción, el control de las inundaciones, la reducción del riesgo de desastres y la mitigación del cambio climático (TEEB, 2013; WWAP 2015).

A pesar del valor de su biodiversidad y sus servicios ecosistémicos, los humedales siguen disminuyendo en todo el mundo, tanto en extensión como en calidad (Gardner *et al.*, 2015). Desde 1900 se ha perdido aproximadamente entre el 64 y el 71 % de los humedales del planeta (Davidson, 2014). Los factores que impulsan esta pérdida son la producción agrícola intensiva, el regadío, la extracción de agua para uso doméstico e industrial, el desarrollo urbanístico y de infraestructuras y la contaminación (TEEB, 2013). Pese a esta degradación ambiental, crece la demanda de los servicios hídricos que brindan los humedales (Suding, 2011). Se prevé que en 2050 la demanda mundial de agua habrá aumentado en un 55 % y para satisfacer esta creciente demanda es necesario valorar adecuadamente los servicios de los humedales (TEEB, 2013; WWAP, 2015) o de lo contrario aumentarán rápidamente los riesgos para la seguridad hídrica.

Aunque la conservación es la opción más económica y directa para proteger los servicios ecosistémicos que brindan los humedales, el reciente informe del Grupo de Examen Científico y Técnico de Ramsar sobre el estado de los humedales del mundo señala claramente la necesidad de incluir un componente de restauración para detener e invertir la pérdida y degradación de los humedales (Gardner *et al.*, 2015). El informe es:

“un llamado urgente a las Partes Contratantes para evitar la pérdida y degradación adicional de los humedales y para reforzar los esfuerzos de evaluación, seguimiento y restauración en apoyo del uso racional de todos los humedales.” (Gardner *et al.*, 2015)

Están surgiendo nuevas oportunidades para promover la restauración de los humedales. Gobiernos, empresas y personas en todo el mundo están reconociendo que los humedales brindan servicios ecosistémicos cruciales y que la restauración puede reparar los servicios de manera más eficaz y económica que la construcción de infraestructuras físicas tradicionales y al mismo tiempo proporcionar múltiples beneficios a la biodiversidad y los medios de vida de las personas. Por ejemplo, la ciudad de Filadelfia (Estados Unidos) preveía un coste de 10.000 millones de dólares de los EE.UU. para resolver sus problemas con las aguas pluviales mediante la construcción de infraestructuras tradicionales, pero unos estudios revelaron que la construcción y restauración de humedales podría lograr el mismo objetivo por 2.000 millones de dólares (Valderrama *et al.*, 2013). Asimismo, el Foro Económico Mundial y otros han puesto de relieve la importancia de la seguridad hídrica en la producción mundial de alimentos y energía (Foro Económico Mundial, 2011; UICN e IWA, 2014), y las Naciones Unidas han destacado el papel fundamental del agua en el desarrollo sostenible y han incluido la restauración de los humedales en sus Objetivos de Desarrollo Sostenible para el período posterior a 2015 (Grupo de Trabajo de composición abierta de la Asamblea General de las Naciones Unidas, 2014; WWAP, 2015).

En consecuencia, se propone una Alianza Mundial para la Restauración de los Humedales con miras a invertir la pérdida de los humedales y desarrollar una estrategia coherente para llevar a cabo la restauración de humedales a escala mundial. Una Alianza Mundial constituiría una alianza política y técnica para la restauración de los humedales, con orientaciones sobre políticas adecuadas para los responsables de la adopción de decisiones, orientaciones científicas y técnicas específicas para una aplicación efectiva y una red de actores para ejecutar proyectos. Dicha Alianza sería una plataforma para establecer objetivos y metas mundiales, realizar un seguimiento de los progresos y compartirlos, además de un posible mecanismo financiero para apoyar proyectos llevados a cabo por colaboradores y respaldados por las Partes Contratantes.

¿Quién formaría parte de una Alianza Mundial para la Restauración de los Humedales?

Una Alianza Mundial sería un esfuerzo cooperativo entre el sector privado, gobiernos, el público, ONG y otros colaboradores y contaría con el apoyo de otras organizaciones internacionales. La Alianza estaría dirigida de forma colectiva por sus miembros, que determinarían los detalles de su enfoque y sus esfuerzos.

¿Cuál sería la estructura de la Alianza Mundial para la Restauración de los Humedales?

Según propone la Secretaría de Ramsar, se podría empezar a debatir una Alianza Mundial para la Restauración de los Humedales en la 12ª Conferencia de las Partes en la Convención de Ramsar sobre los Humedales en junio de 2005 mediante la creación de un grupo de tareas que estudiaría y propondría su posible estructura, alcance y oportunidad. Este mecanismo inicial permitiría una participación abierta y transparente de un grupo diverso de interesados. Más adelante, se solicitarían la aprobación y dirección formales del Comité Permanente de Ramsar en su 51ª reunión en febrero de 2016.

¿Cuál es el papel de la Convención de Ramsar en la Alianza Mundial?

La Convención está bien posicionada para proporcionar la visión compartida y el marco para invertir la pérdida de los humedales. Muchas de las Partes Contratantes de la Convención ya son líderes mundiales en la restauración de humedales. Las Organizaciones Internacionales Asociadas a Ramsar también llevan a cabo numerosos proyectos de restauración en todo el mundo, y la Convención tiene contactos con científicos y expertos técnicos de primer nivel. La Secretaría de Ramsar podría servir de catalizador para estudiar las oportunidades de convocar y construir una Alianza Mundial y facilitar sus progresos.

Promoviendo una Alianza Mundial, la Convención de Ramsar también puede poner de relieve el valor y la importancia de los ecosistemas de humedales y fomentar políticas y programas que favorezcan el uso racional de los humedales.

¿Qué hará la Alianza Mundial?

La Alianza Mundial establecerá objetivos y metas para la restauración de los humedales a escala mundial y obtendrá compromisos de actores para lograr dichos objetivos. La Alianza tomará las medidas necesarias para desarrollar una plataforma mundial que genere el apoyo financiero, político y técnico para que sus miembros puedan llevar a cabo proyectos de restauración.

¿Cómo se puede participar?

Existen distintas maneras posibles de participar en mayor medida:

- Envíe un email a cadmus@ramsar.org para
 - entrar a formar parte de la creciente comunidad de personas y organizaciones que desean participar en la Alianza y contribuir a su éxito.

- solicitar más información sobre las ideas y oportunidades actuales para establecer una Alianza Mundial. Se dispone de más información en un documento de 15 páginas (únicamente en inglés por el momento, aunque se traducirán versiones posteriores del mismo).
- Participe en el evento paralelo: “*A Global Partnership for Wetland Restoration: ideas on a way forward*” [Una Alianza Mundial para la Restauración de los Humedales: ideas sobre el camino a seguir], que tendrá lugar durante la 12ª Conferencia de las Partes de la Convención de Ramsar en Punta del Este (Uruguay) del 1 al 9 de junio de 2015.

Literatura citada.

- Gardner, R.C.; Barchiesi, S.; Beltrame, C.; Finlayson, C.M.; Galewski, T.; Harrison, I.; Paganini, M.; Perennou, C.; Pritchard, D.E.; Rosenqvist, A.; Walpole, M. 2015. *State of the World's Wetlands and their Services to People: A compilation of recent analyses*. [Ramsar Briefing Note no. 7. Gland, Switzerland: Ramsar Convention Secretariat](#).
- Davidson, Nick C. 2014. *How much wetland has the world lost? Long-term and recent trends in global wetland area*. *Marine and Freshwater Research*. 65(10) p.934-941.
- Foro Económico Mundial (World Economic Forum). 2011. *Water Security: The water-food-energy-climate nexus*. World Economic Forum water initiative, ed. Dominic Waughray. Island Press, Washington, D.C. EE.UU.
- Grupo de Trabajo de composición abierta de la Asamblea General de las Naciones Unidas (United Nations General Assembly's Open Working Group). 2014. *Sustainable Development Goals*. <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/1579SDGs%20Proposal.pdf>
- Suding, Katharine N. 2011. *Toward an Era of Restoration: Successes, Failures, and Opportunities Ahead*. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 42:465–87.
- TEEB. 2013. *The Economics of Ecosystem and Biodiversity for Water and Wetlands*. Institute for European Environmental Policy (IEEP) & Ramsar Secretariat. http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/teeb_waterwetlands_report_2013.pdf
- UICN; IWA. 2014. *Nexus Dialogue on Water Infrastructure Solutions Building Partnerships for innovation in Water, Energy and Food Security*. http://cmsdata.iucn.org/downloads/2014_nexus_flyer_en.pdf
- Valderrama, Alisa; Levine, Lawrence; Bloomgarden, Eron; Bayon, Ricardo; Wachowicz, Kelly; Kaiser, Charlotte. 2013. *Creating Clean Water Cash Flows: Developing Private Markets for Green Stormwater Infrastructure in Philadelphia*. <http://www.nrdc.org/water/stormwater/files/green-infrastructure-pa-report.pdf>
- WWAP – Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos de las Naciones Unidas (United Nations World Water Assessment Programme). 2015. *The United Nations World Water Development Report 2015: Water for a Sustainable World*. París, UNESCO.