

Intención Estratégica 2011-2020



El origen de esta estrategia



La Intención Estratégica 2011-2020 es una versión revisada de la perspectiva a diez años de Wetlands International y sustituye a la Intención Estratégica 2005-2014 como la estrategia general de toda la organización. Se basó en amplias consultas a nivel interno y externo emprendidas desde 2009, incluyendo evaluaciones de logros pasados y lecciones aprendidas, así como evaluaciones de los desafíos y oportunidades internas y externas a la organización. Este proceso incluyó la realización de extensas consultas con interesados directos en Europa, África, Asia y América Latina y el Caribe, con más de 250 personas de más de 50 países, incluidos miembros y representantes de gobiernos, agencias de la ONU, ONG, instituciones de investigación, empresas privadas y consultorías, así como miembros clave de nuestra red de especialistas. Las discusiones se llevaron a cabo a través de talleres nacionales y regionales, además de cuestionarios y entrevistas. Wetlands International agradece a todos los que con su tiempo y experiencia contribuyeron a la consolidación de la presente estrategia. Gracias a ellos tanto este documento general como las estrategias regionales están mejor informados y más orientados.

Jane Madgwick, Directora Ejecutiva



Reuniones de revisión de la estrategia regional realizadas en Nairobi, Dakar, Buenos Aires, Ede y Nueva Delhi. Por Wetlands International



Introducción a cargo de la Presidenta de la Junta Directiva



Las presiones sobre el uso del suelo y el agua se están intensificando tanto en los países desarrollados como en los países en desarrollo. En este contexto, me complace presentar la nueva estrategia decenal de Wetlands International. El contenido de este documento refleja los nuevos desafíos para la conservación de los humedales y la creciente importancia de su condición para el bienestar de las personas en el mundo actual.

Además de proporcionar orientación a Wetlands International, también invita a otros interesados a colaborar, apoyar y contribuir al logro de las metas. Al hacer hincapié en la relación directa entre la biodiversidad de los humedales, el agua y los medios de vida, Wetlands International ha ejercido cada vez más influencia en lo referente a las decisiones sobre la asignación del agua y la infraestructura hídrica, ayudando a proteger algunos humedales de importancia mundial para la biodiversidad. Consideramos necesario aprovechar esta experiencia en los próximos años, trabajando en lugares clave y con instituciones clave. No es sino hasta hace poco tiempo que se hizo evidente la importancia de los nexos entre los humedales y el cambio climático, y esta estrategia clama por un enfoque mucho más enérgico en cuanto al clima y la función de los ecosistemas de humedales. Wetlands International ya está trabajando en el desarrollo y la difusión de los conocimientos y capacidades necesarias para influir en las políticas climáticas y en las inversiones en materia de humedales. Continuaremos ampliando estos esfuerzos. Por otra parte, mediante la ampliación de nuestro trabajo de rehabilitación de humedales a través de las comunidades en todas las regiones y trabajando conjuntamente con los sectores humanitarios y de asistencia, nos proponemos demostrar e incorporar un enfoque integrado basado en los ecosistemas para la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres.

Wetlands International ha venido cobrando relevancia mundial en los últimos años, consolidando una estrecha colaboración entre sus oficinas y forjando asociaciones estratégicas. El logro de las metas establecidas en esta estrategia dependerá de asociaciones eficaces y de una continua inversión en el desarrollo institucional a través de la red de oficinas, y el desarrollo de una base financiera más amplia. Estos aspectos se tratan en un plan de negocios independiente. Si bien cierto crecimiento de la organización es necesario para lograr nuestras metas, Wetlands

International pretende mantenerse en un tamaño modesto con cierto grado de flexibilidad, a efectos de poder responder con rapidez y eficacia ante nuevas circunstancias y oportunidades.

El presente documento expone cómo trabajamos como organización y las estrategias clave que utilizamos. Nuestras estrategias también están evolucionando. Al trabajar centrados en el largo plazo en un número seleccionado de sistemas de humedales, costas y cuencas hidrográficas de importancia, Wetlands International se propone colaborar con todos los sectores interesados para promover soluciones óptimas e integradas para la gestión de los humedales y los recursos hídricos que abordan objetivos relacionados con el clima, la pobreza, el agua y la biodiversidad. En todas las regiones es patente y creciente el interés que ha despertado la colaboración con Wetlands International en términos de la provisión y divulgación de conocimientos sobre el estado de conservación y las tendencias de los humedales y las especies que en ellos habitan. Este enfoque marcará la pauta de nuestro trabajo para los próximos años. Se logrará mediante la colaboración de muchos socios y la interacción con nuestras extensas redes de conocimientos científicos. Por otra parte, nuestra labor de promoción es cada vez más valorada. Basados en la experiencia práctica y en el conocimiento acumulado, trabajamos incesantemente en el mejoramiento de las políticas públicas y privadas como un medio para propiciar cambios. Ello está claramente reflejado en los enfoques y objetivos presentados en el presente documento.

Es una estrategia ambiciosa pero bien definida que refleja la importancia de los humedales para hacer frente a los cada vez más complejos desafíos globales de la pérdida de biodiversidad, la escasez de agua, el cambio climático y la pobreza. Es el resultado de las valiosas y enriquecedoras colaboraciones de nuestros miembros e interesados directos en todas las regiones, que generosamente se abocaron a examinar nuestros logros pasados y a asesorarnos sobre las prioridades a considerar en el próximo decenio. Nuestro profundo agradecimiento por el interés y el apoyo brindado y esperamos seguir trabajando en estrecha colaboración con todos ustedes en pos de las metas y objetivos establecidos en este documento.

Gordana Beltram

Presidenta de la Junta de la Asociación (para el período 2008-2011)



Wetlands International

Wetlands International trabaja a nivel mundial, regional y nacional a favor de la conservación y el uso racional de los humedales, para beneficio de la biodiversidad y el bienestar de las personas. Es la única ONG internacional dedicada a la conservación y el uso racional de los humedales.

Wetlands International es una organización mundial independiente, sin fines de lucro, que trabaja con el apoyo de miembros gubernamentales y ONG de todas partes del mundo, y se apoya en una extensa red de especialistas y voluntarios.

Las organizaciones regionales que le precedieron empezaron a establecerse desde 1954. Wetlands International fue constituida como organización internacional en 1995 y está registrada en los Países Bajos como fundación. La Asociación Wetlands International posibilita también la membresía de instituciones gubernamentales y no gubernamentales.

Una organización de redes -que operan a nivel local y mundial

Trabajamos a través de una red de oficinas regionales, nacionales y de proyectos -en Europa, África, Asia del Sur, Este y Norte, Oceanía y América Latina. La sede principal de WI se ubica en los Países Bajos. Todas nuestras oficinas contribuyen a desarrollar e implementar la estrategia general con apego a los objetivos mundiales.

La sede principal en los Países Bajos supervisa el trabajo de la Fundación Wetlands International y -como parte de ello- guía y apoya el trabajo de la red de oficinas. En cada región se establecen entidades jurídicas para desarrollar e implementar nuestros programas y promover asociaciones regionales y nacionales. Mediante acuerdo formal, la red de oficinas trabaja en función de las mismas metas y objetivos, políticas y normas operativas de la estrategia general. A través de la colaboración con gobiernos y organizaciones de la sociedad civil tenemos presencia en más de 100 países.

Nuestros valores

En el trabajo a través de todas nuestras oficinas y con nuestros asociados mantenemos los siguientes valores básicos:

- Nuestro trabajo tiene validez a nivel mundial
- Nuestro trabajo tiene sólidas bases científicas
- Trabajamos mediante asociaciones y con una amplia gama de sectores
- Respetamos los valores y conocimientos tradicionales
- Respetamos los derechos humanos y contribuimos a la igualdad de género
- Trabajamos de manera transparente y rendimos cuenta de lo que hacemos

Mapa de nuestras oficinas



La importancia de los humedales

En todos los países y en todos los climas, desde el polo hasta el trópico, existen humedales. Constituyen uno de los bienes ambientales más importantes del planeta, ya que, en comparación con otros biomas, los humedales hacen una contribución desproporcionadamente alta a la biodiversidad mundial, y constituyen la base para la supervivencia humana y el desarrollo.

Los humedales son muy variables y dinámicos. Pueden ser cuerpos de agua, pero también incluyen sistemas terrestres. Pueden ser de agua dulce, salobre o salina, de tierra adentro o costeros, estacionales o permanentes, naturales o artificiales. Incluyen ríos, lagos, pantanos, arrozales, llanuras aluviales, turberas, glaciares, arrecifes de coral y bosques inundados. Se estima que abarcan un área total que es un 33% más grande que los EE. UU., están distribuidos de manera muy desigual y discontinua, conforme a los procesos hidrológicos. Son sistemas conectados y no sitios, por lo que conviene considerarlos desde la perspectiva de toda la cuenca.

Existe preocupación por la pérdida y el deterioro de las especies y hábitats de los humedales, dada su marcada aceleración a partir de 1960. Inicialmente, el foco de atención se centró en las especies amenazadas -y si bien esta preocupación se ha profundizado a medida que la pérdida de hábitats ha avanzado, a esto se ha unido la creciente

preocupación por los impactos indirectos de la pérdida de humedales y el deterioro del funcionamiento de los ecosistemas, que a la vez conduce a la pérdida de los servicios para las poblaciones humanas.

Los humedales en “primera plana”

La tasa de pérdida y deterioro de los humedales se está acelerando en todas las regiones del mundo y es probable que la presión sobre ellos se intensifique en las próximas décadas, debido tanto a la mayor demanda mundial de tierras y agua para uso agrícola como al cambio climático. Los humedales pueden ser un salvavidas precioso en razón del suministro de agua, alimentos, fibras y otras funciones vitales de apoyo a las comunidades rurales pobres y aisladas. Cuando el aprovechamiento y el uso de los humedales no conducen a la degradación, o incluso contribuyen a su mantenimiento, es cuando hablamos de un “uso racional”. Los humedales son vulnerables a la sobreexplotación debido a su productividad natural y suministro de agua. De igual manera, cuando se les considera como tierras improductivas y marginales, los humedales son objeto de drenaje y conversión. En este sentido, cabe mencionar, por ejemplo, las crecientes amenazas de conversión a gran escala de los humedales para la producción de biocombustibles.

Es por ello que, en muchos sentidos, los humedales están en la “primera plana” a medida que aumenta la presión del desarrollo. Es en los humedales donde es más urgente y esencial combinar los conocimientos



especializados sobre conservación y desarrollo -a efectos de considerar de manera inteligente las oportunidades y compensaciones que resulten beneficiosas para todos- y encontrar soluciones innovadoras y duraderas para la gestión de la tierra y el agua considerando las diversas necesidades de los interesados.

Compromisos intergubernamentales

En 1971 se estableció un tratado internacional especial, la Convención de Ramsar sobre los Humedales, de la cual actualmente son signatarios 160 Partes Contratantes. A través de esta Convención, los gobiernos han establecido numerosas resoluciones para la conservación y el uso racional de los humedales y directrices puntuales para su implementación.

Los humedales también son prioridad en virtud de otros acuerdos ambientales multilaterales (AAM). La Convención sobre Especies Migratorias y el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias de África y Eurasia hacen hincapié en la necesidad de una estrecha colaboración y esfuerzos concertados para monitorear y conservar las redes de humedales a lo largo de las rutas migratorias de las aves acuáticas.

El Convenio sobre la Diversidad Biológica establece objetivos para aguas interiores y costeras y consigna un plan de acción conjunto con la Convención de Ramsar para ayudar a movilizar intervenciones prioritarias. El Plan Estratégico de Biodiversidad 2011-2020, aprobado en la décima reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica, reconoce el carácter transversal del agua en el apuntalamiento de los servicios que necesitamos de los ecosistemas. En los últimos años, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) ha prestado más atención al papel de los humedales (especialmente las turberas) en la mitigación y adaptación al cambio climático, por su función en el almacenamiento y secuestro de carbono. Se prevé que el acuerdo climático posterior a 2012 incluirá los compromisos que ofrecerán incentivos para la conservación y restauración de los humedales como un medio para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Wetlands International es parte activa en estos AAM, y participa en foros técnicos y de políticas, aportando sus conocimientos y experiencia,

ofreciendo asesoramiento y creando capacidades técnicas entre las partes contratantes y forjando asociaciones y programas para la implementación de las decisiones y resoluciones.

Impulso creciente en favor de acciones inmediatas

Desde la elaboración de la última Intención Estratégica en 2004, nuestra capacidad para cuantificar y definir el importante papel de los humedales para la sociedad se ha desarrollado considerablemente. Hay una cantidad creciente de pruebas que demuestran sin lugar a dudas que las acciones para la conservación y el uso racional de los humedales pueden derivar en importantes contribuciones a la conservación de la biodiversidad, el desarrollo sostenible, la reducción de la pobreza, y la mitigación y adaptación al cambio climático. Los resultados de dichas medidas incluyen la protección de las especies que dependen de los humedales, los valiosos recursos hídricos y otros productos y servicios prestados por los humedales. Existe, asimismo, un interés creciente en el uso de los humedales como “infraestructura natural” rentable, especialmente como una forma de aumentar la resiliencia a los desastres naturales.

También se ha hecho avances significativos en el desarrollo de los medios para incorporar los valores de la naturaleza en la toma de decisiones sobre el manejo de los recursos naturales a todo nivel. Las empresas, especialmente aquellas que tienen un impacto directo en la naturaleza (como las industrias extractivas), son cada vez más conscientes de que si no se toma en cuenta los valores del capital natural en las etapas tempranas de la planificación, ello puede suponer serios riesgos empresariales. La posible “responsabilidad ambiental empresarial” se hizo patente a raíz del desastre petrolero en el Golfo de México en 2010. Más y más gobiernos están introduciendo mecanismos de incentivos para promover o exigir acciones de mitigación y compensación de los impactos adversos.

El creciente número de asociaciones entre organizaciones de conservación y desarrollo pone de manifiesto el reconocimiento de ambos sectores con respecto a la necesidad de encontrar soluciones integradas. Esto implica la combinación de nuestros conocimientos y enfoques. Empero, todavía existe una brecha importante entre esta comprensión, el lenguaje de los servicios ambientales y la valoración e introducción y uso de mecanismos de gobernanza y financiación para hacer aflorar estos beneficios. organisations bears testament to the recognition from both sectors of the need to find integrated solutions. This involves combining our knowledge and approaches. However, there is still a significant gap between this understanding, the language of ecosystem services and valuation and the introduction and use of governance and finance mechanisms that will make these benefits manifest.



Nuestro objetivo y aspiraciones

Wetlands International cree que el bienestar espiritual, físico, cultural y económico de las personas depende de la salvaguarda y restauración de los humedales a nivel mundial.

Consideramos que se debe otorgar una mayor preeminencia a la conservación y al uso racional de los humedales como una contribución al desarrollo sostenible. Instamos a una mejor gobernanza y acciones concertadas por parte de todos los sectores de la sociedad, desde el nivel mundial al local, para mantener los humedales y su variedad de valores y servicios para las generaciones presentes y futuras.

Nuestra Visión a largo plazo es:

Un mundo en el que los humedales son valorados y cuidados por su belleza, la vida que sostienen, y los recursos que proveen



Por Wetlands International Malasia

Nuestra Misión es:

Preservar y restaurar los humedales, sus recursos y biodiversidad

El futuro de los humedales es un desafío para toda la sociedad:

Nuestra Meta se centra en cuatro grupos de servicios de los ecosistemas de humedales estrechamente interrelacionados, haciendo hincapié en el papel fundamental que los humedales pueden desempeñar en la sociedad. Por ejemplo, en una cuenca hidrográfica, los cambios en los patrones de las inundaciones pueden influir en la incidencia de enfermedades transmitidas por el agua y en la productividad de los cultivos y las condiciones para la biodiversidad de los humedales. De ahí que las intervenciones sectoriales individuales, que no consideran estas interrelaciones, pueden tener limitaciones o incluso debilitar involuntariamente el estado de los humedales o el bienestar humano.

Como institución especializada, Wetlands International puede hacer una contribución única al logro de nuestra Meta. Sin embargo, es evidente que esto requiere el apoyo y la participación de muchos otros actores, así como enfoques innovadores que conduzcan a resultados duraderos y oportunos.

A este efecto reuniremos la competencia técnica de diferentes disciplinas del desarrollo y el medio ambiente para salvaguardar los humedales y los servicios que proporcionan los ecosistemas. Por ejemplo, al restaurar los humedales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, la ubicación y el diseño de las intervenciones también deberían maximizar los beneficios para la biodiversidad y los medios de vida locales y asegurar la integridad hidrológica del sistema de humedales. Al establecerlos como objetivos comunes desde el principio, la gestión de los humedales puede ser verdaderamente sostenible.

Nuestra Meta es:

Los humedales son utilizados racionalmente y son restaurados por la función que desempeñan para:

- mejorar el bienestar de las personas y los medios de vida locales
- conservar la biodiversidad
- sustentar el ciclo hídrico
- reducir los impactos del cambio climático



Metas a largo plazo y objetivos colectivos a cinco años

Estructura y ciclo de presentación de informes

Junto con nuestra declaración de Metas generales, hemos desarrollado una serie de metas a largo plazo para proteger y mejorar los servicios clave de los ecosistemas de humedales. Para estas metas tenemos Objetivos colectivos para orientar el trabajo de la red de Wetlands International durante los próximos cinco años (2011-2015). Estos Objetivos colectivos han surgido a partir de análisis regionales y globales sobre la condición de los humedales, las tendencias actuales, las amenazas y oportunidades concretas para los próximos años, junto con un examen de logros pasados, asociaciones actuales y potenciales y nichos específicos.

Los Objetivos colectivos son los resultados que son relevantes para más de una región y para los cuales se precisa la acción colectiva de diferentes oficinas de la red. Las secciones pertinentes contienen algunas indicaciones acerca de las contribuciones regionales previstas para estos objetivos. Ligados a los Objetivos colectivos también hay objetivos regionales y nacionales establecidos en los documentos de estrategias regionales y nacionales, que describen las estrategias y programas para el período 2011-2015 y contienen información más contextual y detallada.

Wetlands International informará anualmente a su Consejo Supervisor y a la Junta de la Asociación sobre el avance hacia el logro de estos Objetivos colectivos. Cuando proceda, las Juntas de las entidades regionales o nacionales de Wetlands International también recibirán los informes anuales sobre los logros alcanzados. A nivel global, se acometerá una evaluación de medio período (tres años), así como una revisión de cinco años, que establecerá nuevos objetivos a cinco años. Los logros de Wetlands International se ponen a disposición de los interesados directos en nuestros Informes Anuales, que también están disponibles en el sitio web de WI.

En el resto de esta sección se describen los temas clave de nuestro trabajo y la justificación de nuestras metas y objetivos. Explicamos los problemas, indicamos la función y el nicho de Wetlands International para contribuir a lograr un cambio positivo, introducimos nuestros objetivos a cinco años y describimos la forma en que nos proponemos alcanzarlos.

MEDIOS DE VIDA LOCALES

Nuestra meta a largo plazo:

Mejorar el bienestar humano y los medios de vida locales a través del uso racional de los humedales

El problema

Muchas de las comunidades más pobres del mundo viven en los alrededores de los humedales y son muy dependientes de los servicios y recursos que ellos proveen. Estas comunidades se ven directa o indirectamente afectadas por la degradación de los humedales a causa, por ejemplo, de la desviación del agua para riego aguas arriba. Las intervenciones de este tipo, que se diseñan para combatir la pobreza y aumentar el acceso a los recursos, rara vez tienen en cuenta la gama completa de consecuencias y compensaciones relacionadas con los servicios de los ecosistemas y los otros beneficios de los humedales.

En qué puede contribuir Wetlands International

En el diseño de intervenciones en o alrededor de los humedales, será preciso forjar nuevas asociaciones y enfoques intersectoriales para ayudar a cumplir los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Wetlands International trabajará junto con una amplia gama de asociados para el desarrollo y organizaciones comunitarias para abordar los desafíos de los recursos naturales en los humedales que tienen un alto valor en términos de la biodiversidad y los medios de vida. Juntos, identificaremos y catalizaremos enfoques eficaces para la mejora de los medios de vida, a la vez que fomentaremos la administración local de los recursos naturales de estos humedales. Esto incluye aprovechar la riqueza de los conocimientos y experiencias tradicionales, la creación de capacidades, la promoción de la buena gobernanza, el desarrollo y uso de herramientas para tomar decisiones y el uso de mecanismos de incentivos que permitan a las comunidades desempeñar un papel activo en la gestión y el uso racional de los humedales, al tiempo que aprovechan las oportunidades para mejorar sus ingresos y su bienestar.



La conservación de los humedales y la mejora de los medios de vida pueden ir de la mano, como lo demostramos en Tailandia (por Wetlands International Tailandia) y en Malawi.

Por Emma Greatrix

Objetivo 2011-2015

Se enlaza de forma directa el uso racional y la restauración en 20 humedales al desarrollo de medios de vida sostenibles, con el consiguiente fortalecimiento de la base patrimonial de al menos 200.000 personas

Wetlands International suscitará y mostrará resultados beneficiosos para mejorar los medios de vida locales y la biodiversidad. Estas iniciativas se centrarán en y alrededor de los humedales en donde el bienestar de las comunidades locales está estrechamente ligado a las condiciones ecológicas. Continuaremos nuestro enfoque a largo plazo en algunas de las ecoregiones de humedales más importantes y ampliaremos nuestro enfoque para incluir algunos otros humedales interiores y costeros de África, Asia y América Latina. El logro de este objetivo depende de un compromiso a largo plazo para trabajar en cada una de las zonas de humedales seleccionadas, con especial atención a los grupos meta clave, utilizando instrumentos adecuados para la resolución de conflictos y estableciendo atractivos mecanismos de incentivos. Ampliaremos el uso de mecanismos innovadores de microcrédito que permitan a las comunidades locales aumentar y diversificar sus ingresos mediante la participación activa en la restauración y gestión de los humedales.

BIODIVERSIDAD

Nuestra meta a largo plazo:

Detener y revertir la pérdida y degradación de los humedales y su biodiversidad

El Problema

La biodiversidad de los humedales se encuentra bajo un estrés severo y creciente en todo el mundo debido a la continua pérdida de hábitats y la degradación. El uso de los sistemas de cultivo no sostenibles también juega un papel importante, especialmente para las aves acuáticas y los peces de agua dulce. La protección de las especies migratorias es particularmente desafiante por cuanto su conservación y gestión suelen requerir esfuerzos coordinados a través de vastas áreas geográficas y entre las poblaciones con diversas capacidades técnicas y financieras.

En qué puede contribuir Wetlands International

Wetlands International se aboca a mejorar el estado de conservación de la biodiversidad mediante iniciativas que conectan una amplia gama de interesados directos en diversas escalas, incluyendo sitios, cuencas y vías migratorias. Influidimos en las prioridades y planes de acción nacionales e internacionales y en la participación de las autoridades locales, el sector privado y las comunidades locales para la adopción de medidas. Los enfoques orientados a las especies complementan nuestro trabajo basado en sitios y hábitats. Nuestro trabajo conlleva a menudo la movilización de conocimientos y habilidades que pueden informar y orientar dicha labor. Ello incluye la colaboración con la población local, con expertos científicos, organizaciones asociadas, autoridades nacionales y convenios internacionales. También abordamos las prioridades para la conservación de la biodiversidad a través de nuestro trabajo en función de los medios de vida, el agua y el cambio climático, que también son parte importante de nuestras asociaciones con el sector empresarial.



El Censo Internacional de Aves Acuáticas involucra a miles de voluntarios cada año para contar millones de aves acuáticas, como el flamenco en el lago Krikini, Grecia.

Por Nicky Petkov

Objetivos 2011-2015

Las iniciativas de redes ecológicas y las orientadas a las especies resultan en una mejora de la situación de grupos seleccionados entre la biodiversidad de los humedales, incluyendo aves acuáticas y peces de agua dulce

Basándose en los logros anteriores, Wetlands International trabajará en todas las regiones con gobiernos, asociados e interesados directos para promover la implementación del enfoque basado en las vías migratorias, como un medio fundamental para la conservación y gestión sostenible de las especies de aves acuáticas y los humedales de los que dependen. Haremos esfuerzos concretos para involucrar al sector empresarial, cuya participación hasta ahora no ha sido muy significativa. Ofreceremos apoyo práctico a través de un mayor desarrollo de herramientas en línea para facilitar la obtención y el acceso a los análisis de aves acuáticas y humedales, y promover el intercambio técnico entre las regiones y las asociaciones para las rutas de migración.

Las iniciativas nuevas y reforzadas en África Occidental, India, Oceanía y América del Sur se centrarán en la conservación de peces de agua dulce, haciendo énfasis en la toma de conciencia con respecto a la importancia de los peces de agua dulce en la seguridad alimentaria. Las iniciativas regionales procurarán mejorar la situación de las especies emblemáticas de los humedales, tales como el manatí de África Occidental, mediante una mayor protección y la aplicación de medidas de uso racional.

El estado de la biodiversidad de los humedales mejora en al menos 10 ecoregiones de humedales de importancia mundial

Con el fin de maximizar y sostener nuestro impacto, Wetlands International continuará centrando su presencia a largo plazo en las ecoregiones de humedales de importancia, donde las presiones del desarrollo representan una amenaza tanto para la biodiversidad de importancia mundial como para el bienestar humano. Estas se ilustran en la sección “Dónde trabajamos” en la página 23.

A través de nuestro trabajo de campo y en materia de políticas en estas ecoregiones de rica biodiversidad, destacamos y cuantificamos los posibles impactos de las principales amenazas que se ciernen sobre la biodiversidad y demostramos y promovemos los enfoques necesarios para mantener o restablecer la gama completa de valores y servicios de los humedales. Nuestras experiencias y los resultados en estos lugares informan continuamente sobre el trabajo y el conocimiento de nuestra organización y los esfuerzos de las comunidades ambientalistas y de desarrollo en general.

Las decisiones para la conservación y gestión de las poblaciones de aves acuáticas y de los humedales de los cuales dependen, son influenciadas por análisis oportunos sobre su situación actual y tendencias

Wetlands International continuará intensificando sus esfuerzos como un actor clave en la Asociación de seguimiento de aves acuáticas que, a través del Censo Internacional de Aves Acuáticas (IWC) y otros conteos especiales, recaba y analiza datos sobre el tamaño de las poblaciones



Actividades de sensibilización sobre las grullas en China. Por Chen Kelin

y sus tendencias. Los datos del IWC ofrecen una base valiosa para establecer prioridades de conservación para las poblaciones de aves acuáticas y los humedales de los que dependen, incluyendo el establecimiento de criterios para la caza sostenible. Continuaremos facilitando la recopilación y el análisis estandarizado de estos datos, movilizaremos los conocimientos científicos, desarrollaremos y mantendremos redes de voluntarios junto con una amplia red de asociados nacionales e internacionales, y promoveremos la creación de capacidades en los países y regiones en los que el monitoreo es deficiente.

AGUA

Nuestra meta a largo plazo:

Conservar y restaurar los humedales como elementos esenciales de la infraestructura natural del agua

Gestión de los recursos naturales

El problema

Los humedales son uno de los usuarios que rivalizan por un recurso hídrico finito. Sin embargo, son más que un usuario que rivaliza por el agua dulce -también almacenan y regulan el agua en el paisaje más amplio, en beneficio de la sociedad y el medio ambiente. Juegan un papel clave en la provisión de agua y en la prevención del impacto negativo de los picos máximos y mínimos de disponibilidad de agua en las personas y la biodiversidad. Por otra parte, la pérdida y degradación de los humedales suele verse impulsada por la mala gestión de los recursos hídricos. La presión sobre los humedales y sus recursos hídricos se está intensificando debido al foco predominante en el desarrollo de la agricultura de regadío como medio para alcanzar los objetivos de seguridad alimentaria. El cambio previsto hacia sistemas de producción y procesamiento basados en energía hídrica aumentará aún más la presión. El cambio climático -por su parte- está alterando el ciclo hídrico y exacerbando los impactos de las actividades humanas.

En qué puede contribuir Wetlands International

Wetlands International se ha comprometido a trabajar a largo plazo en una serie de cuencas donde los enfoques integrados para la gestión del agua y los humedales son esenciales para hacer frente a las amenazas a la biodiversidad, a los medios de vida y al bienestar humano. Promovemos la comprensión y el conocimiento en torno a la función y al valor de los humedales como infraestructura natural que presta una amplia gama de servicios vitales de los ecosistemas. Concretamente, movilizamos conocimientos y fomentamos el diálogo entre los

interesados directos, estimulamos la investigación adicional pertinente, creamos conciencia y desarrollamos herramientas que permiten a las autoridades de cuenca y a las comunidades tomar decisiones mejor informadas. Implementamos y apoyamos la promoción de los enfoques basados en los ecosistemas para las evaluaciones de la infraestructura hídrica y las decisiones en materia de asignación del agua. Nuestras conclusiones se documentan y divulgan para influir en las autoridades de cuenca, los gobiernos, instituciones financieras y otras organizaciones clave en el sector hídrico.

Objetivo 2011-2015

La implementación de planes de gestión de los recursos hídricos salvaguarda y restaura el papel que desempeñan los humedales en el suministro y la regulación del agua en 5 cuencas importantes

Wetlands International facilitará iniciativas que integran los humedales en la planificación y la gestión de los recursos hídricos en cinco importantes cuencas hidrográficas. Consolidaremos y utilizaremos nuestro trabajo actual en tres cuencas hidrográficas en África (el Alto Níger, Senegal y el Nilo), la cuenca del Mahanadi en la India y la del South Bog en Ucrania. Con base en los conocimientos científicos y comunitarios, procuraremos asegurar el compromiso de los principales interesados en la gestión de los recursos hídricos para mantener y restaurar la infraestructura natural del agua en estas cuencas. Apoyaremos y facilitaremos el desarrollo de capacidades y estrategias institucionales para cambiar la planificación y las prácticas de gestión. Trataremos también de ampliar este trabajo a otras cuencas donde se vea amenazada la infraestructura natural del agua. Estas incluyen las cuencas del Mediterráneo, África Oriental, Europa y América Latina. Aquí ayudaremos a desarrollar el conocimiento y la capacidad de la sociedad civil para participar en los procesos de planificación y desarrollo de políticas sobre recursos hídricos, ayudaremos a conectar redes de conocimiento especializado y prácticas de restauración en los procesos de planificación de la gestión de cuencas y realizaremos evaluaciones y análisis sobre posibles amenazas a los humedales.

Abastecimiento de agua, saneamiento e higiene (WASH)

El problema

Los humedales juegan un papel clave en el apoyo al abastecimiento de agua, saneamiento e higiene (WASH, por sus siglas en inglés) en los países en desarrollo. Las fuentes superficiales y subterráneas de agua a menudo se obtienen directamente o se recargan a través de los humedales. Los residuos originados por el saneamiento con frecuencia son liberados en los humedales que tienen una capacidad natural para procesar los nutrientes y los materiales y, por ende, mantener la calidad del agua. Empero, la capacidad de los sistemas de humedales para proveer estos servicios es limitada y deben ser adecuadamente gestionados. Si bien suelen llamarse los riñones del paisaje, también pueden fallar. Es necesario aplicar prácticas ecológicamente sostenibles de WASH para salvaguardar la salud y los medios de vida de las comunidades locales en las zonas de humedales, al tiempo que se mantiene la biodiversidad.

En qué puede contribuir Wetlands International

A través de asociaciones estratégicas con organizaciones de WASH, Wetlands International ha contribuido al establecimiento de principios para la implementación de prácticas de WASH ecológicamente sostenibles en zonas de humedales. Estamos trabajando para integrar estos principios entre las organizaciones de WASH a nivel mundial y sus socios locales, y hacerlos valer en una serie de iniciativas de WASH en los países en desarrollo.

Objetivo 2011-2015

Los programas ecológicamente sostenibles de agua potable y saneamiento se implementan en 5 iniciativas nacionales de WASH, con la consiguiente mejora en el estado ecológico de los humedales



Los humedales son una valiosa fuente de agua, pero son vulnerables a la sobreexplotación y la contaminación.

Por Jane Madgwick

Wetlands International se abocará a integrar los enfoques ecológicamente sostenibles en las políticas y prácticas mediante la colaboración con organizaciones no gubernamentales y de la sociedad civil asociadas a WASH a escala local e internacional. A nivel internacional nos proponemos influir en el razonamiento y los enfoques utilizados por las principales organizaciones de WASH que financian, estimulan y facilitan la implementación de WASH en los países en desarrollo. Nuestros asociados utilizarán los resultados y las lecciones aprendidas para replicar experiencias exitosas en otros lugares, lo que ciertamente habrá de influir en muchas otras organizaciones de WASH más pequeñas. Trabajaremos junto con nuestras organizaciones asociadas en materia de política y promoción, destacando la necesidad y pertinencia de los enfoques de WASH basados en los ecosistemas. Mantendremos y ampliaremos nuestras actividades de investigación en Malí, Bangladesh y Uganda, y alentaremos la adopción de WASH en otros lugares clave de África y Asia. Iniciaremos algunos proyectos piloto en El Salvador y Honduras, y procuraremos influir en las políticas nacionales y sectoriales en esos países. Nos basaremos en las experiencias pasadas y futuras para afianzar nuestra labor de comunicación, apoyo y creación de capacidades.



Los manglares (como estos en el delta del Salum) almacenan grandes cantidades de carbono en sus raíces y en el suelo: su protección y restauración ofrece una opción rentable para la compensación de las emisiones. Por Sander Carpay

CLIMA

Nuestra meta a largo plazo:

Preservar y restaurar los humedales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar la resiliencia al cambio climático

Mitigación del clima

El problema

La degradación a escala mundial de los humedales ricos en carbono contribuye con alrededor de 2 giga toneladas de CO₂ equivalente por año, o con el 6% del total mundial de gases de efecto invernadero (GEI). La mayor concentración de emisiones se deriva de la conversión, drenaje y quema de turberas, especialmente en los trópicos. En el pasado, los esfuerzos para reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero se han centrado casi exclusivamente en el uso de combustibles fósiles. Cierta grado de atención se ha prestado al papel de la deforestación en la contribución a las emisiones de GEI. No es sino hasta poco que la necesidad de abordar las emisiones de las turberas en los países en desarrollo se incluyó en la agenda de la CMNUCC (por ejemplo, a través del programa de Reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación, REDD). En la actualidad existe la posibilidad de desarrollar incentivos para restaurar y mantener los humedales para reducir las emisiones de GEI y, por lo tanto, para asegurar sus grandes reservas de carbono.

En qué puede contribuir Wetlands International

Wetlands International trabaja para influir en las políticas y los sistemas de producción a escala mundial y nacional para detener la pérdida y degradación de los humedales ricos en carbono, especialmente aquellos amenazados por la conversión a gran escala que derivarían en emisiones netas de GEI. Esto lo conseguimos mediante la creación de conciencia,



La restauración de turberas, como en la región central de Kalimantan, Indonesia, ofrece grandes beneficios tanto para la mitigación del cambio climático como para los medios de vida locales y la biodiversidad. Por Marcel Silvius

capacitación y promoción. También promovemos y estimulamos la investigación para mejorar la base de conocimiento sobre las emisiones de GEI causadas por el drenaje de las turberas y otros humedales ricos en carbono a efectos de apoyar el cambio de políticas. Nos proponemos influir en las nuevas políticas internacionales sobre el clima, tales como REDD y el seguimiento al Protocolo de Kioto, a fin de incluir la provisión de incentivos para la restauración de los humedales.

Wetlands International utiliza su conocimiento y experiencia en la gestión de turberas y manglares y en mecanismos financieros innovadores para estimular los programas comunitarios de rehabilitación a gran escala para reducir las emisiones de carbono, restaurar la biodiversidad y mejorar los medios de vida locales.

Objetivos 2011-2015

Al menos 100 millones de toneladas métricas de emisiones de CO₂ son evitadas mediante la conservación y restauración de los humedales

Las políticas de la CMNUCC ofrecen incentivos para reducir las emisiones de los humedales en los países desarrollados y en vías de desarrollo, incluyendo salvaguardas de biodiversidad

Wetlands International seguirá promoviendo e influyendo en los marcos de políticas nacionales e internacionales relacionados con la mitigación del cambio climático. Demostraremos y cuantificaremos para los gobiernos la importancia de la conservación y la gestión de los humedales para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero a través de diálogos nacionales (actualmente en curso en Indonesia, Malasia, Rusia, China y Argentina). Por otra parte, en Indonesia, Malasia y Rusia, emprenderemos importantes demostraciones prácticas para demostrar cómo se pueden reducir las emisiones de los humedales apoyando y facultando a las comunidades locales para tomar medidas para la conservación y restauración de humedales.

Wetlands International trabajará en colaboración con el sector privado internacional, inversores de carbono, gobiernos y ONGs locales para mejorar la gestión y conservación de algunas zonas de humedales de gran tamaño cuyo uso del suelo está siendo objeto de conversión. Pretendemos también contribuir al desarrollo y promoción de directrices sobre mejores prácticas para reducir la huella de carbono de algunos sectores industriales relacionados con la silvicultura, la agricultura y los biocombustibles.

Adaptación al cambio climático y reducción del riesgo de desastres

El problema

Los humedales sanos e intactos pueden contribuir significativamente a aumentar la resiliencia a los impactos del cambio climático y a otros riesgos. Por ejemplo, los manglares y los arrecifes de coral son barreras naturales contra los efectos de la elevación del nivel del mar y las tormentas y los procesos más graduales, como la erosión y la intrusión salina. Las llanuras aluviales, las turberas y los lagos a menudo reducen los caudales máximos de inundación en periodos de lluvias extremas o de derretimiento de los glaciares. Debido a su capacidad de almacenar y liberar agua lentamente, los humedales también pueden ser un salvavidas en épocas de sequía extrema.

Para que sea sostenible y eficaz en el largo plazo, es crucial que los programas de adaptación al cambio climático y reducción del riesgo de desastres (RRD) trabajen junto con los procesos naturales y consideren el papel de los ecosistemas en el aumento de la resiliencia a los riesgos naturales. Deben evitarse los impactos ambientales adversos involuntarios de las medidas de adaptación y RRD, tales como los relacionados con la construcción de presas, rompeolas y diques.

En qué puede contribuir Wetlands International

La gestión y restauración de los humedales pueden complementar otros enfoques de adaptación al cambio climático y RRD, tales como la predicción de inundaciones, la planificación de respuestas y el desarrollo de infraestructura para reducir el impacto de algunas amenazas naturales. En Wetlands International trabajamos con asociados involucrados en iniciativas de desarrollo, aprovechando nuestras experiencias prácticas para informar a la RRD y a las juntas de fondos para la adaptación acerca del potencial de las zonas de humedales para atenuar eventos climáticos extremos. También asesoramos sobre la necesidad de adoptar directrices de sostenibilidad y salvaguardia vinculadas a los mecanismos de financiación pertinentes, a efectos de minimizar el riesgo de una mala adaptación.



A través de la restauración de los ecosistemas costeros aumentamos la resiliencia de las comunidades locales a los desastres naturales, como en Aceh, Indonesia. Por Yus Noor

Mediante la colaboración con institutos del conocimiento y empresas de ingeniería, podremos desarrollar aún más el concepto de “ingeniería híbrida” y su aplicación en cuencas hidrográficas y costas vulnerables. Este enfoque implica la combinación de diferentes elementos de tecnologías “verdes” y “grises”, tales como los muros de contención ligados a las marismas construidas o a las llanuras aluviales que se integran en los sistemas de ríos gestionados.

Objetivos 2011-2015

Las inversiones en la protección y restauración de humedales se realizan a través de 5 planes gubernamentales de adaptación al cambio climático o de reducción del riesgo de desastres

Wetlands International fortalecerá la capacidad y el conocimiento sobre la adaptación y la reducción del riesgo de desastres en América Latina, África y Asia, utilizando los módulos de capacitación sobre la adaptación al cambio climático y a través de diálogos sobre políticas. Profesionales capacitados y responsables de la formulación de políticas se articularán con redes de expertos, creando plataformas para el intercambio de conocimientos y colaboración. Nuestras oficinas aportarán sus conocimientos especializados sobre los enfoques basados en los ecosistemas durante el desarrollo e implementación de las políticas y planes gubernamentales. Colaboraremos con agencias gubernamentales en Panama, Nicaragua, Guatemala, Argentina, Kenia, Uganda, Malí, India e Indonesia para influir en la adaptación nacional al cambio climático y los planes de la RRD.



Introducimos técnicas de producción sostenible y restauramos los arrozales para reducir la presión sobre los manglares en África Occidental, como en Guinea Bissau.
Por Richard DaCosta y Ruthpearl Ng'ang'a

Se aumenta la resiliencia de las comunidades a los desastres naturales, incluidos los que se ven agravados por el cambio climático, a través de una mejor gestión ambiental en las cuencas de 10 humedales de importancia.

Wetlands International trabajará con asociados de organismos de desarrollo y asistencia humanitaria en la introducción de herramientas y enfoques que ayudarán a mejorar la resiliencia de las comunidades a las sequías, la erosión costera y otros fenómenos naturales. En África, nos centraremos en los sistemas de ríos de Senegal y Níger y los deltas de Saloum y Tana. En la India, Nicaragua y Guatemala, trabajaremos con las comunidades para restaurar los humedales degradados y desarrollar planes para la gestión sostenible de los recursos costeros. Ampliaremos nuestro trabajo promoviendo una mejor gestión y restauración de humedales de gran altitud en el Himalaya y los Andes.

LOGRAR UNA ECONOMÍA VERDE

La promoción de un desarrollo económico que sea compatible con la conservación de los humedales es transversal con respecto a nuestra Meta y al trabajo temático.

El problema

Los humedales suelen considerarse como “tierras marginales” maduras para el desarrollo. También son objeto de crecientes amenazas debido a la agricultura industrializada de regadío y la producción de biocombustibles, así como por la conversión para dar cabida a la expansión industrial y urbana. Si bien los beneficios económicos directos de tales planes son claros y cuantificables, a menudo conllevan un sinnúmero de impactos socioeconómicos perjudiciales que son indirectos, distantes o temporizados. Los servicios de los humedales que se verán afectados por los desarrollos son pasados por alto o subestimados por los desarrolladores o los responsables de la toma de decisiones en las evaluaciones de impacto ambiental. Para solucionar esto, se necesita una imagen clara y cuantificada en la escala adecuada de la gama de valores y servicios de los humedales afectados a fin de



Las turberas son drenadas y excavadas en Bielorusia (por Hans Joosten) o convertidas a plantaciones de aceite de palma en Indonesia y Malasia. Por Marcel Silvius

informar y evaluar opciones para un posible plan. Dicha información debe tomarse en cuenta en una etapa temprana para facilitar la identificación de opciones de desarrollo.

En qué puede contribuir Wetlands International

Wetlands International trabaja activamente en el desarrollo de capacidades técnicas y conocimientos sobre las políticas y prácticas de algunas industrias clave que afectan a los humedales. A través de la promoción, comunicación, colaboración y el diálogo, como por ejemplo, las mesas redondas del sector industrial, cuestionamos las estrategias y políticas existentes y movilizamos conocimientos y herramientas relevantes para las decisiones estratégicas y los criterios de sostenibilidad. A través de proyectos de campo demostramos soluciones efectivas. Wetlands International posee una larga trayectoria en el establecimiento de criterios y salvaguardas para los grupos industriales para evitar la pérdida de biodiversidad y el carbono de turba. Ampliaremos este trabajo para incluir otros temas, incluyendo sobre todo la huella hídrica.

Objetivos 2011-2015

Se lograrán cambios o ajustes en el diseño o implementación de al menos 5 programas de desarrollo importantes que representen una amenaza para humedales o recursos hídricos, a fin de evitar o reducir los impactos sobre la biodiversidad y los medios de vida

Wetlands International continuará desarrollando su capacidad para la interacción con el sector empresarial, centrándose en industrias clave e instituciones financieras que tienen un impacto directo o indirecto en los humedales y los recursos hídricos. Por ejemplo, estamos comprometidos en una asociación mundial con Shell, a través de la cual contribuiremos al desarrollo de instrumentos para la identificación y evaluación temprana de riesgos e impactos que se aplicarán a proyectos de importancia en entornos de humedales frágiles como el Ártico.



A través del enfoque basado en la piscicultura restauramos estanques para acuicultura abandonados en Malasia. Por Lee Shin Shin

En todas las regiones, apoyaremos a las organizaciones comunitarias y a los gobiernos que se preocupan por las amenazas concretas a los humedales de importancia regional o mundial. Nos esforzaremos para asegurar que el valor de los humedales sea tomado más en cuenta en los planes de desarrollo que afectan a humedales clave, incluyendo el delta del Níger en Nigeria y el delta del Paraná en Argentina.

Los estándares y lineamientos del sector industrial y sus prácticas comunitarias son mejoradas en al menos 3 sistemas de producción, evitando la pérdida de humedales y sus valores, como por ejemplo, el agua, la regulación del clima y la biodiversidad

Wetlands International se aboca a abordar algunos de los principales impulsores de la pérdida de humedales, principalmente en el sector agrícola. Los ejemplos incluyen la pérdida y degradación de turberas tropicales a causa de la producción de aceite de palma, los impactos a gran escala de la agricultura de regadío en lo referente a la disponibilidad de agua en las regiones secas, y la pérdida de manglares debido a la acuicultura del camarón. Wetlands International promueve diálogos con empresas multinacionales en los sectores de los alimentos y combustibles, tendientes a influir en los estándares de los sistemas productivos. Entre los ejemplos cabe destacar nuestra labor de promoción en términos de criterios para el sector de aceite de palma, criterios europeos para la producción de biocombustibles, y la legislación de Indonesia en relación con la producción de aceite de palma. Nos centraremos en otros sistemas de producción en los próximos cinco años, incluyendo la producción de soja en América Latina, la caña de azúcar en África y América Latina y la acuicultura en Asia, Oceanía y África. Estimularemos la investigación y continuaremos trabajando con los interesados directos a nivel local, como por ejemplo, ampliando nuestro trabajo para mejorar la sostenibilidad ambiental de la producción de tilapia y camarón en el sudeste de Asia.



La expansión del cultivo de soja en Sudamérica, produce el avance de la frontera agrícola y la construcción de grandes endicamientos en zonas de humedales, como en el Delta del Paraná, Argentina. Por Natalia Machain

Dónde trabajamos

Algunas de las principales ecoregiones de humedales en las que trabajamos para el largo plazo

Llanuras aluviales del Sáhel

Restaurando bosques de llanuras aluviales para mejorar la pesca y el hábitat de aves coloniales, en colaboración con los aldeanos del delta interior del Níger en Malí.



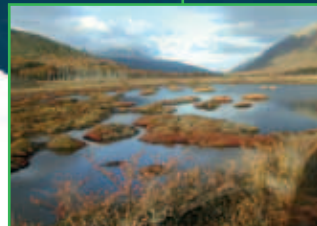
Manglares costeros en América Latina

Apoyando el uso sostenible y la restauración de humedales.



Humedales costeros de África Occidental

Conservando y restaurando los humedales mediante iniciativas relacionadas con políticas, técnicas de producción sostenible y restauración comunitaria.



Turberas de la Patagonia

Mejorando la conservación y el uso sostenible de las turberas de Tierra del Fuego, Argentina.

Humedales del Ártico

Destacando el nexo entre la biodiversidad y los valores de los servicios de los ecosistemas para influir en los planes de desarrollo previstos, incluyendo la explotación de petróleo y gas en la región ártica.



Humedales del Mediterráneo y el Mar Negro

Fortaleciendo la capacidad de la sociedad civil para la gestión de los humedales y el agua, como por ejemplo, la cuenca del río Mujib en Jordania.



Turberas en Rusia

Conservando y rehumedeciendo turberas drenadas propensas a incendios en el óblast de Moscú, Rusia.

Meseta tibetana

Restaurando las funciones hidrológicas de las turberas en la meseta de Ruergai, China, en la parte superior de los ríos Yangtse y Yellow.



Cuenca del río Mahanadi

Involucrando a los interesados locales en la gestión del agua y aumentando la resiliencia de las comunidades en el delta del Mahanadi y el lago Chilika, India.



Manglares costeros en el sudeste asiático

Restaurando manglares junto con las comunidades locales para la protección costera y el mejoramiento de los medios de vida.



Turberas en el sudeste asiático

Restaurando bosques pantanosos de turba degradados en la región central de Kalimantan, Indonesia, a través del rehumedecimiento, la reforestación y el apoyo a las brigadas comunitarias contra incendios.



Cómo trabajamos

Seguidamente se detalla cómo establecemos las principales estrategias para nuestro trabajo. A lo largo de los años, nuestra organización ha desarrollado un enfoque singular que nos hace eficaces y define nuestro nicho. Las estrategias de WI se utilizan en el trabajo de todas nuestras oficinas y programas, aunque el resultado de cada estrategia difiere en cada caso.

Nuestras estrategias abordan las razones de la continua pérdida y degradación de los humedales. Por regla general, la pérdida de humedales no es una consecuencia de la falta de información o de percepción, sino que suele ser el resultado de enfoques sectoriales excesivamente estrechos que no concilian los intereses de los diferentes actores y las compensaciones involucradas en los diferentes usos de la tierra y el agua. En ocasiones, existe un vacío de conocimientos, como por ejemplo, la falta de criterios técnicos para la inclusión de los valores de los ecosistemas en las iniciativas de desarrollo. Pero más a menudo, la pérdida de humedales y los impactos sobre la biodiversidad y los medios de vida obedecen a una simple falta de voluntad política para actuar de manera diferente, incluso en presencia de convincentes razones económicas para hacerlo. De ahí que, además de proporcionar la información y conocimientos de la manera más adecuada, Wetlands International también emplea una serie de estrategias relacionadas, como por ejemplo, poniendo de manifiesto cuestiones críticas o

implementando iniciativas de apoyo cuidadosamente planificadas y ligadas a decisiones y oportunidades clave. En todos los casos, la creación de alianzas y la colaboración con ellas es esencial para lograr un impacto sostenible. Trabajando en diferentes escalas y aprovechando el alcance de nuestra red de oficinas y asociaciones, nos proponemos influir tanto en las causas directas de la degradación de los humedales como en los agentes de cambio.

A continuación describimos en mayor detalle nuestras cuatro estrategias principales:

Movilizando el mejor conocimiento y destrezas disponibles

El conocimiento es la base del trabajo de Wetlands International. Si bien no es un fin en sí mismo, el desarrollo y la divulgación de conocimientos es nuestro principal mecanismo para llamar la atención, informar, capacitar y convencer a los demás. Como organización científica, respaldamos nuestro trabajo con los mejores conocimientos disponibles. Nuestros proyectos proveen campos de prueba para fundamentar los programas de investigación, en tanto que los resultados de las investigaciones mejoran las prácticas sobre el terreno. Cuando identificamos la necesidad de abordar carencias importantes en nuestras estrategias, prácticas y conocimientos científicos, promovemos la investigación por parte de terceros y colaboramos en proyectos de investigación-acción vinculados con nuestros programas de campo.



Nos esforzamos para estar al tanto de las novedades científicas a través de la participación en redes científicas y, más estructuralmente, a través de asociaciones con grupos de especialistas, expertos asociados, colaboraciones con instituciones científicas o investigadores, y la participación en importantes foros científicos. Siendo una organización pequeña, nuestra fortaleza radica en la red de asociados y especialistas, que nos ayudan a desarrollar nuestra base de conocimientos y a comunicar nuestro mensaje.

Wetlands International produce una variedad de “productos del conocimiento”, incluyendo análisis técnicos, estadísticas, artículos científicos, informes sobre políticas y artículos en línea. También desarrollamos y mantenemos sistemas que nos ayudan a compartir e integrar los conocimientos adquiridos a través de nuestra propia experiencia y la de otros.

Por ejemplo, en los últimos cincuenta años, Wetlands International ha creado una amplia red de asociados que recaban datos sobre el terreno y llevan a cabo análisis que ayudan a calcular el tamaño de las poblaciones y las tendencias de las diferentes especies de aves acuáticas, tanto en vías migratorias clave como a nivel mundial. La base de datos del Censo Internacional de Aves Acuáticas es uno de los conjuntos de datos sobre biodiversidad más antiguos y completos del mundo. Esta información no solo permite hacer una evaluación sobre el estado de las especies, sino que también es utilizada por los gobiernos y las ONG para proporcionar un contexto internacional para los programas nacionales, y por los tratados internacionales, como la Convención de Ramsar y el Acuerdo sobre la conservación de las aves acuáticas migratorias de África y Eurasia, para establecer prioridades de conservación y orientar la designación de redes de sitios claves para las aves acuáticas.

Los datos también pueden ser una referencia de interés para las evaluaciones de impacto ambiental. Durante los recientes brotes

de gripe aviar, los datos y el conocimiento de nuestra red resultaron muy valiosos para medir el riesgo de transmisión de enfermedades y para desarrollar respuestas apropiadas. Nuestros análisis sobre las poblaciones de aves acuáticas proporcionan indicadores para evaluar las tendencias internacionales a largo plazo, destacar enfoques de conservación exitosos y contribuir a señalar lagunas de conocimiento y estimular la investigación por parte de terceros. Por otra parte, mediante el intercambio de nuestras bases de datos y la conexión con otras, tales como las de BirdLife International y el Servicio de Información sobre Sitios Ramsar y el desarrollo de herramientas analíticas que pueden funcionar a múltiples escalas (como la Herramienta de red de sitios críticos, CSN, desarrollada en las rutas de migración de las aves en África y Eurasia), hemos ampliado considerablemente la gama de aplicaciones y usuarios -desde el ámbito de los humedales hasta el mundial.

Concientizando sobre temas críticos

En muchas ocasiones, el diálogo en materia de humedales se ve inhibido por una falta de atención, por un sentido limitado de urgencia, o por conflictos de interés. Antes de poder discutir y presentar posibles soluciones, nuestra audiencia meta debe reconocer la relevancia e importancia de las cuestiones relacionadas con los humedales. De ahí que el primer paso para crear espacios para la acción suele ser llamando la atención sobre los hechos y problemas críticos y, a menudo impactantes, que atañen a los humedales.

A menudo se hace necesario extender la concientización más allá de quienes están directamente involucrados en los problemas de los humedales para incluir a actores como los políticos o funcionarios públicos encargados de la conservación de los recursos o los responsables de los cambios de políticas. En otros casos, se hace necesario ampliar la red. Por ejemplo, la continua degradación de bosques pantanosos de turba a causa de la producción de aceite de palma, no obedece a una falta de conocimiento sobre la importancia



Empoderamos a las comunidades para la acción, como en la restauración de este refugio de peces y campo de bourgou en el delta interior del Níger. Por Jane Madgwick

de los humedales entre los propietarios de las plantaciones o las autoridades que venden y otorgan concesiones. Aquí ha sido necesario crear conciencia entre los interesados menos directos, como las empresas que utilizan aceite de palma, los consumidores con conciencia social y las autoridades que apoyan el uso de biocombustibles. En casos como este, donde se precisa un mayor cabildeo o concientización, solemos trabajar en colaboración con otras organizaciones afines, para maximizar nuestro alcance e impacto.

Habilitando la acción por parte de la sociedad

Si bien Wetlands International cree que es de vital importancia que la sociedad valore tanto el capital natural como el capital financiero y social, reconocemos que no debe permitirse que una visión puramente utilitaria de la biodiversidad erosione el valor inestimable que entraña para el espíritu humano. Es por ello que promovemos, comunicamos y resaltamos estos valores múltiples de los humedales, especialmente los valores relativamente intangibles, mediante su integración en el diseño de intervenciones a nivel de campo y de políticas. También buscamos oportunidades para la integración de sistemas de conocimientos y valores tradicionales en nuestros diversos programas de trabajo.

Wetlands International emplea una variedad de estrategias tendientes a que los diferentes sectores de la sociedad tomen medidas para abordar las cuestiones relacionadas con los humedales. En lugar de controlar y administrar nosotros mismos las zonas de humedales, practicamos un enfoque catalizador. Por ejemplo, proporcionando conocimientos, creando capacidades locales y facilitando el acceso a oportunidades de financiamiento, ayudamos a las comunidades a restaurar los humedales locales que les prestan servicios. Además de proporcionar beneficios locales para la biodiversidad y las personas, nuestros proyectos de campo también pretenden actuar como proyectos de demostración - tanto para poner a prueba como para demostrar los enfoques para que otras personas se sientan inclinadas a probar enfoques similares en su propio entorno.

Las comunidades locales son nuestros aliados más importantes en la conservación sostenible de los humedales a largo plazo. De ahí que nuestra principal atención se centra en lograr que las comunidades locales tomen medidas para potenciar los beneficios que derivan de los humedales de una manera sostenible que, además de crear oportunidades para el desarrollo de los medios de subsistencia, también eviten los impactos ambientales adversos.

- Actuamos como intermediarios entre las comunidades y otros interesados directos, tales como organismos gubernamentales y autoridades del desarrollo, para asegurar que las necesidades de la comunidad sean tomadas en cuenta en las políticas y planes de gestión de los recursos naturales.
- Ayudamos a las comunidades a superar los conflictos de interés sobre los recursos naturales que existen entre ellos y otros interesados directos y a asegurar los beneficios a largo plazo, tales como una mayor capacidad de resiliencia frente a los desastres. Nuestro enfoque basado en los derechos a la biodiversidad ofrece microcréditos a las comunidades locales a cambio de su participación en la conservación o restauración de su entorno natural y de la biodiversidad.
- Nuestras actividades de gestión comunitaria de los humedales suelen contar con el apoyo de amplios programas de capacitación e intercambios técnicos entre las comunidades.
- Nos dedicamos a la promoción a nivel nacional e internacional para asegurar que las comunidades locales puedan participar en y beneficiarse de nuevos mercados para los servicios de los ecosistemas, tales como la provisión de agua o el mantenimiento de depósitos de carbono. A nivel local, Wetlands International ayuda a las comunidades a conectarse con estos sistemas.

Además del trabajo centrado en la comunidad, Wetlands International también utiliza diversas estrategias para capacitar a otros sectores de la sociedad para emprender acciones a favor de los humedales.

- Wetlands International desarrolla módulos específicos de capacitación temática sobre temas como la adaptación al cambio climático, los nexos entre la gestión de los humedales y la reducción de la pobreza y en la gestión de las vías migratorias de las aves acuáticas. Trabajamos con las instituciones de formación en el desarrollo e implementación de programas de capacitación y promovemos el desarrollo de redes de aprendizaje a largo plazo. Apoyamos el diálogo intersectorial de políticas relacionadas con estas capacitaciones.



Sometemos cuestiones específicamente relacionadas con los humedales a la atención de organismos nacionales e internacionales como la CMNUCC. Por Susanna Tol

- En los últimos años, Wetlands International ha establecido asociaciones estratégicas con una serie de organizaciones de asistencia humanitaria y de desarrollo y con el sector empresarial. El trabajo con estas organizaciones en proyectos conjuntos y en iniciativas sobre políticas y promoción, nos ha permitido ampliar nuestros propios conocimientos y capacidades y ayudar a integrar un enfoque basado en los ecosistemas en la planificación y las acciones de otras organizaciones. El proceso de revisión identificó muchas otras posibilidades para la colaboración futura. Procuraremos desarrollar nuevas colaboraciones y asociaciones y promoverlas a nivel institucional o programático, en concordancia con nuestra política de asociación y con las necesidades y oportunidades que surjan en el abordaje de nuestros objetivos regionales y colectivos.

Influenciando las políticas y prácticas

La labor de promoción de Wetlands International tiene la finalidad de mejorar las políticas y las prácticas públicas o privadas. Nos centramos en temas relacionados con la promoción donde podemos hacer una contribución única, y evitamos temas ajenos a nuestro ámbito de acción. La labor de promoción suele centrarse en nuestros conocimientos específicos sobre los humedales. También empoderamos a las comunidades locales para abogar por cambios a políticas clave, con base en sus propias experiencias y necesidades.

Las estrategias de promoción pueden variar considerablemente en función de la audiencia meta y el proceso de toma de decisiones. A menudo, un plan de promoción implica la intervención del personal de más de una de las oficinas de Wetlands International, a efectos de llegar a diferentes audiencias en diferentes regiones y sectores. Para influir en las instituciones en lugares y espacios donde la presencia de Wetlands International es limitada, trabajamos a través de redes de políticas, facultando a otras organizaciones (por lo general ONGs) para representarnos y hacer uso de sus redes y habilidades de promoción en pos de objetivos y resultados comunes. Esto ha demostrado ser muy eficaz, por ejemplo, para influir en organismos de la UE en los últimos años.

Wetlands International no escatima esfuerzo alguno en lo atinente al apoyo a temas concretos relacionados con tratados, convenios y acuerdos ambientales multilaterales. Informamos a las delegaciones gubernamentales y a otros participantes y observadores (tales como ONGs y representantes del sector privado) sobre nuestros puntos de vista y aportamos el nivel adecuado de información para influir en los textos pertinentes.

Nuestras posiciones de apoyo se basan en los documentos de estrategia y se desarrollan en nuestras oficinas. En todos los casos nos beneficiamos del asesoramiento de nuestras redes de expertos y asociados y de nuestro Consejo Supervisor. Las posiciones de política son aprobadas por el Director Ejecutivo.



El agua es un elemento transversal en muchos servicios de los ecosistemas, y clave para la biodiversidad. Por Pieter van Eijk

Fortalecimiento de la organización

Wetlands International opera a través de una red mundial de oficinas con diferentes mandatos y funciones. Todas las oficinas se guían por esta Intención Estratégica, contribuyen a sus metas y objetivos y trabajan con apego a un conjunto común de valores básicos y políticas organizacionales. Las estrategias regionales y nacionales clarifican el enfoque particular de cada oficina.

La sede principal en los Países Bajos ofrece a la red orientación general, apoyo y coordinación. Otras oficinas tienen un mandato regional, subregional o nacional, una función de liderazgo temático o se dedican a la gestión de proyectos específicos.

La sede está dirigida por la Junta de Gestión (Director Ejecutivo y Director de Operaciones), que es supervisada por el Consejo Supervisor. Las oficinas locales (además de las oficinas de proyectos) suelen ser dirigidas por una junta local. Los jefes de las oficinas de la red coordinan con la Junta de Gestión para abordar cuestiones y estrategias que atañen a la organización en general.

Existe un acuerdo modelo sobre las condiciones para el uso del nombre "Wetlands International". Dicho acuerdo enlaza a estas oficinas con la sede y compromete a las partes constituyentes de la red a trabajar en una estrategia común a escala mundial y a regirse por normas operativas

comunes -como por ejemplo, en términos de la responsabilidad financiera, la gestión de recursos humanos y las comunicaciones.

Se cuenta con un programa de desarrollo organizacional destinado a fortalecer la red, fomentar su crecimiento y mejorar su capacidad para atender sus necesidades estratégicas. Este programa tiene por objeto abordar las deficiencias críticas de capacidad en la red o en las oficinas. Las prioridades de este programa son lograr:

- Una red de organizaciones transparentes, adecuadamente gestionadas y coordinadas, con una estructura de gobernanza clara;
- Una colaboración eficiente entre las oficinas, con el apoyo de sistemas modernos de TIC, que permitan un fácil acceso a los conocimientos disponibles en la red;
- Desarrollo eficaz y colectivo de recursos por parte de la red;
- Evaluación y aprendizaje sistemáticos;
- Capacidad para una eficaz comunicación interna y externa.



Financiación de la Estrategia

Tomando como base la red actual de oficinas, se pretende mantener y mejorar una red coherente de oficinas conformada por lo menos de las siguientes:

Sede principal en los Países Bajos

Africa

- Oficina regional (Dakar, Senegal)
- Oficina subregional de África Oriental (Nairobi, Kenia)
- Oficina regional del Sáhel (Bamako, Malí) con una filial en Mopti (Malí)
- Oficina nacional en Guinea Bissau

Asia

- Oficinas regionales para el Sur de Asia (Nueva Delhi, India), Norte de Asia (Pekín, China) y Este de Asia (excluyendo Indonesia)
- Oficinas nacionales en Japón (Tokio) e Indonesia (Bogor) además de otras filiales en Indonesia
- Oficinas nacionales en Malasia (Kuala Lumpur) y Tailandia

Australia y Oceanía

- Oficina regional (Canberra, Australia)
- Oficinas temáticas y de proyectos, incluidas las Islas del Pacífico (Fiji)

América Latina y el Caribe

- Oficinas temáticas regionales en Buenos Aires, Argentina (Humedales y Biodiversidad) y ciudad de Panamá, Panamá, (Humedales y Medios de Vida)

Europa

- Oficina regional de coordinación (en la sede o en otro lugar)
- Oficina subregional para el Mediterráneo (Arles, Francia)
- Oficina subregional para el Mar Negro (Kiev, Ucrania)
- Oficina subregional para Rusia (Moscú)

Cada oficina es responsable de asegurar la financiación sostenible de sus operaciones, de forma independiente o en colaboración con la red. La sede principal dirige y posibilita el desarrollo de recursos para la red y, en ocasiones, adquiere y gestiona programas globales, que luego son transferidos a las oficinas regionales para su implementación. El ingreso total a escala mundial en los últimos cinco años ha oscilado entre aproximadamente €7 y €15 millones por año. Una cantidad mucho mayor es apalancada por el trabajo de Wetlands International a través de asociaciones, lo cual aumenta considerablemente el alcance e impacto de nuestros programas.

Para lograr las aspiraciones de esta Intención Estratégica (2011-2020), pretendemos que para 2015 toda la red alcance y mantenga un nivel de al menos €15 millones anuales. Este es un objetivo ambicioso teniendo en cuenta las restricciones presupuestarias a raíz de la crisis económica mundial. Sin embargo, Wetlands International goza de una posición de privilegio para ampliar su trabajo, dada su amplia relevancia sectorial y su sólida trayectoria en la gestión de complejos programas de asociación de gran importancia técnica y política a nivel local, nacional y mundial. En los últimos años, hemos demostrado ser un socio conveniente para las organizaciones ambientales y de desarrollo/humanitarias, así como para el sector privado. Por otra parte, las inversiones realizadas para mejorar el liderazgo, las competencias y los sistemas operativos y de gestión en la sede principal y en las oficinas regionales, sitúa a estas oficinas en una posición más ventajosa para atraer nuevos donantes.

La capacidad de Wetlands International para llegar a los donantes y asociados será el factor determinante en el logro de nuestras aspiraciones organizativas en los próximos años. A este efecto, incrementaremos la inversión en nuestro programa de desarrollo organizativo, centrándonos en el fortalecimiento de nuestra capacidad para el desarrollo de programas y recursos y el mejoramiento de la marca y la visibilidad de la organización. Continuaremos fortaleciendo y ampliando nuestras asociaciones estratégicas así como los esfuerzos para llegar a nuevos donantes. Si bien es probable que nuestra mayor fuente de financiación continúe proviniendo de las subvenciones (multianuales) para proyectos, las cuotas de afiliación aportan cierto grado de estabilidad financiera, lo cual es importante para las actividades básicas. La estrategia de desarrollo de recursos hará hincapié también en el fortalecimiento de este tipo de fuentes financieras (relativamente) estables.



Misión:

Preservar y
restaurar los
humedales,
sus recursos y
biodiversidad

OFICINAS DE WETLANDS INTERNATIONAL

SEDE PRINCIPAL

PO Box 471
6700 AL Wageningen
The Netherlands
Correo electrónico: post@wetlands.org
Sitio Web: www.wetlands.org

ÁFRICA

Oficina Regional de África

BP 25 581
Dakar - Fann
Senegal
Correo electrónico: wetlands@orange.sn
Sitio Web: www.africa.wetlands.org

Oficina Sub-Regional de Mali - Sahel

BP 5017 Hamdallaye ACI 2000
Bamako
Mali
Correo electrónico: bkone@wetlands.sn
Sitio Web: www.africa.wetlands.org

Oficina de Proyecto Mali - Mopti

PO Box 97
Mopti/Sévaré
Mali
Correo electrónico: bkone@wetlands.sn
Sitio Web: www.africa.wetlands.org

Guinea-Bissau

c/o Gabinete de Planificação Costeira (GPC)
(Coastal Planning Office)
CP 23, 1031 Bissau-Codex
Guinea-Bissau
Correo electrónico: joaosa2003@hotmail.com
Sitio Web: www.africa.wetlands.org

África del Este

c/o East African Wild Life Society
PO Box 20110 - 00200 Nairobi
Kenya
Correo electrónico: egreatrix@wetlands.sn
Sitio Web: www.africa.wetlands.org

AMÉRICA

Argentina

25 de Mayo 758 10 "I"
C1002ABP Buenos Aires
Argentina
Correo electrónico: info@humedales.org.ar
Sitio Web: www.LAC.wetlands.org

Panamá

Apartado Postal 0819-03717
Ciudad de Panamá
Panamá
Correo electrónico:
Julio.montesdeocalugo@wetlands.org
Sitio Web: www.lac.wetlands.org

NORTE DE ASIA

China

Room 501, Grand Forest Hotel
No. 3A Bei Sanhuan Zhonglu Road
Beijing 100029
People's Republic of China
Correo electrónico: wicp@public3.bta.net.cn
Sitio Web: www.wetwonder.org

Japón

6F NCC Ningyocho Building
3-7-3 Ningyo-cho, Nihonbashi, Chuo-ku
Tokyo 103-0013
Japan
Correo electrónico: info@wi-japan.org
Sitio Web: www.japan.wetlands.org

OCEANÍA

Australia

P.O. Box 4573
Kingston ACT 2604, Australia
Correo electrónico:
doug.watkins@wetlands-oceania.org
Sitio Web: www.oceania.wetlands.org

Fiji

PO Box S6 Superfresh, Tamavua, Suva
Fiji
Correo electrónico:
apjenkins@wetlands-oceania.org
Sitio Web: www.oceania.wetlands.org

SURESTE DE ASIA

Indonesia

P.O.Box 254 / B00, Bogor 16002
Indonesia
Correo electrónico: admin@wetlands.or.id
Sitio Web: www.wetlands.or.id

Indonesia - Oficina de Proyecto Banten

Perumahan Permada Jl. Yudistira Blok D No 8 Rt
01/07 Kaligandu, Serang, Banten
Indonesia
Correo electrónico: lyans.07@gmail.com
Sitio Web: www.wetlands.or.id

Malasia

3A31, Block A, Kelana Centre Point
Jalan SS7/19, 47301, Petaling Jaya, Selangor
Malaysia
Correo electrónico: malaysia@wetlands.org.my
Sitio Web: www.malaysia.wetlands.org

Tailandia

Prince of Songkla University
Faculty of Environmental Management
PO Box 95, Kor Hong Post Office, A. Hat Yai
Songkhla Province 90112
Thailand
Correo electrónico:
wetlandsinter_th@yahoo.com
Sitio Web: www.thailand.wetlands.org

SUR DE ASIA

A-25, 2nd Floor, Defence Colony
New Delhi 110024
India
Correo electrónico: wi.southasia@wi-sa.org
Sitio Web: www.south-asia.wetlands.org

EUROPA

Región del Mar Negro

PO Box 82, 01032 Kiev
Ukraine
Correo electrónico: kv@wetl.kiev.ua
Sitio Web: www.blacksearegion.wetlands.org

Rusia

Nikoloyamskaya Ulitsa, 19, Str. 3
Moscow 109240
Russia
Correo electrónico: ikamenova@wwf.ru
Sitio Web: www.russia.wetlands.org

Mediterráneo

Tour du Valat
Le Sambuc - 13 200 Arles
France
Correo electrónico:
Laith.elMoghhrabi@wetlands.org
Sitio Web: www.wetlands.org/medwetwat

Signanos en Twitter: [WetlandsInt](https://twitter.com/WetlandsInt)
[www.twitter.com/WetlandsInt](https://twitter.com/WetlandsInt)



Veá nuestro canal en YouTube: [WetlandsInt](https://www.youtube.com/user/WetlandsInt)
www.youtube.com/user/WetlandsInt

