



CONVENTION ON WETLANDS

(Ramsar, Iran, 1971)



Convention on
Biological Diversity

Prohibida la publicación hasta las 12:00 horas (hora media de Greenwich) del viernes 1 de febrero de 2013

COMUNICADO DE PRENSA

Necesidad urgente de centrarse en los humedales como soluciones naturales para la crisis mundial de agua

En el informe *The Economics of Ecosystem and Biodiversity for Water and Wetlands* (La Economía de los Ecosistemas y la Biodiversidad relativa al agua y los humedales) se insta a dar un giro significativo en nuestros comportamientos con los humedales y a reconocer su importante valor para el suministro de agua, materias primas y alimentos y como componente esencial para la vida y el mantenimiento de los medios de subsistencia de las personas y la sostenibilidad de las economías del mundo.

Ginebra, Suiza | 1 de febrero de 2013. El informe *The Economics of Ecosystem and Biodiversity (TEEB) for Water and Wetlands* ha sido presentado hoy con ocasión del Día Mundial de los Humedales (DMH) por la Secretaría de la Convención de Ramsar, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Instituto de Política Medioambiental Europea (IEEP), la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Wetlands International y el Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ), con el apoyo de la Oficina Federal de Medio Ambiente de Suiza (OFEV) y la Secretaría de la Red Ambiental de Ginebra (GEN).

En el informe se presentan ideas sobre servicios ecosistémicos relacionados con el agua que son esenciales, al objeto de dar un nuevo impulso a las políticas y lograr mayores compromisos de las empresas e inversiones adicionales en la conservación, restauración y uso racional de los humedales. Asimismo se muestra que el hecho de admitir, demostrar y conocer el valor de los servicios ecosistémicos relacionados con el agua y los humedales puede hacer que las decisiones que se adopten estén mejor documentadas y sean más eficaces y equitativas.

Por ejemplo, unas mejores prácticas en el manejo del agua permitieron la restauración del lago Ichkeul en Túnez, lo que redundó en la duplicación del número de turistas desde 2005. La promoción del lago como destino turístico contribuyó a concienciar sobre el valor de los ecosistemas del lago y la importancia del uso racional de los humedales. También generó nuevas fuentes de ingresos para el manejo y la conservación del Parque y permitió el establecimiento de programas básicos de capacitación y crédito con objeto de incrementar la participación de las comunidades locales y las actividades turísticas. **Pavan Sukhdev, Responsable del Estudio TEEB y Embajador de Buena Voluntad del PNUMA, actualmente Presidente de la Junta Consultiva para el Estudio TEEB**, dice que *“son los pobres los que más sufren la pérdida de biodiversidad, porque su supervivencia depende de la salud de la naturaleza. Cuando*

destruimos humedales, interrumpimos el ciclo natural del agua y su capacidad para ofrecer agua para los hogares y los cultivos, de modo que sin darnos cuenta infligimos nuevos sufrimientos a los pobres. Este informe refuerza el mensaje de que la restauración y protección de los humedales es esencial para afrontar los problemas más acuciantes de la seguridad del agua y los alimentos, el cambio climático y la pobreza. El informe TEEB Water and Wetlands hace un llamamiento a los responsables de la formulación de las políticas de desarrollo para que reconozcan esos valores de los ecosistemas y apliquen como respuesta políticas que promuevan la conservación y la restauración de los humedales".

El informe TEEB refuerza el mensaje del Día Mundial de los Humedales de este año de que, a pesar de las pruebas existentes de que los humedales reportan enormes beneficios para las personas –por ejemplo, suministran agua potable limpia, aportan agua para el riego agrícola, permiten la regulación de las crecidas, sustentan la biodiversidad y prestan apoyo a sectores como la pesca y el turismo en muchas localidades– todavía están infravalorados y es alarmante el ritmo al que se siguen degradando y destruyendo. Se estima que durante el siglo XX se destruyó alrededor de la mitad de los humedales existentes debido a factores como la producción agrícola intensiva, la extracción de agua para usos domésticos e industriales, la urbanización, el desarrollo de infraestructuras y la industria, y la contaminación.

Nick Davidson, Secretario General Adjunto de la Convención de Ramsar, señala que *“la vida, los medios de subsistencia y las actividades económicas de todos los habitantes del planeta dependen del agua, y los humedales costeros y continentales son la infraestructura natural que manejan el agua y nos permiten obtenerla”,* y añade que *“este informe confirma acertadamente lo inmensamente valiosos que son para todos nosotros los humedales que aún nos quedan, y que sin embargo continuamos maltratando y destruyendo, lo que nos está llevando a una situación cada vez más peligrosa.”*

Mark Smith, Director del Programa Mundial de Agua de la UICN, afirma que *“el informe TEEB deja claro que la inversión en la infraestructura natural de los humedales es una parte esencial del futuro programa de desarrollo en la esfera del agua. Las soluciones relativas a la seguridad del agua funcionan mejor cuando se combinan ingenios humanos sostenibles con los servicios suministrados por ecosistemas sanos”.* En el informe se ofrecen recomendaciones prácticas concretas para los actores de todos los niveles, incluidos los responsables de la formulación de políticas y adopción de decisiones de los sectores público y privado, sobre el modo de integrar los valores de los humedales en los procesos de toma de decisiones.

Patrick ten Brink, Investigador Principal, Jefe de la Oficina de Bruselas y del Programa de Economía Medioambiental del IEEP indica que *“el uso racional y la restauración de humedales apoyarán la consecución de los objetivos fundamentales de lograr la seguridad del agua y los alimentos, contribuir a afrontar el cambio climático, ahorrar dinero de los erarios público y privado y sustentar medios de subsistencia”.* A este respecto, cabe citar nuevamente un ejemplo: en Filipinas, el Parque Natural de los Arrecifes de Tubbataha, Sitio Ramsar y Sitio del Patrimonio Mundial, creado en 1988, establece zonas prohibidas para la pesca, debido a que las prácticas destructivas de esta actividad representaban una amenaza cada vez mayor para la función de los arrecifes de área de desarrollo y crecimiento para los peces del mar de Sulu. A pesar de la prohibición, los pescadores no estaban convencidos de que acotar una zona para la pesca reportara beneficios y reclamaron sus derechos a extraer recursos del Parque. En 1999 se organizó un taller en el que participaron todos los grupos interesados, incluidos los grupos conservacionistas y los pescadores. Convinieron en que los turistas pagaran una tarifa de conservación que se destinara a manejar el área protegida, compensar a los pescadores y financiar iniciativas de medios de subsistencia en las comunidades de la región. Como resultado de ello, se ha respetado la zona de prohibición de pesca y se ha experimentado un aumento en la biomasa de peces, tanto en el interior como en el exterior del parque.

Será necesario una mayor apreciación de los valores sociales de los servicios ecosistémicos conexos al agua que ofrece la naturaleza y la gran gama de servicios ecosistémicos conexos a los humedales para catalizar las adecuadas respuestas en materia de políticas y actividades empresariales. **Braulio Dias, Secretario Ejecutivo del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)**, dice que *“la degradación y pérdida de humedales se ha*

debido en gran parte a la limitada sensibilización respecto de su valor y a unas políticas y un manejo ineficaces. Está claro que ello ya nos ha ocasionado importantes pérdidas socioeconómicas, además de la pérdida de la biodiversidad asociada a estos sistemas de gran valor. La buena noticia es que el informe muestra de forma convincente el valor de la conservación de estos ecosistemas y, en particular, de su restauración”.

Cada año se celebra en todo el mundo el Día Mundial de los Humedales (DMH) con el objetivo de difundir el mensaje de que los humedales sanos, y los servicios de los ecosistemas que estos aportan, son esenciales para la vida y su diversidad. Para el DMH 2013, y como contribución al Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua de las Naciones Unidas, la Secretaría de la Convención de Ramsar centra su campaña de este año en los humedales y el manejo del agua con miras a mostrar la interdependencia entre el agua y los humedales y el papel fundamental que estos desempeñan. Su objetivo principal es poner de relieve la importancia de la conservación y el mejoramiento de los servicios ecosistémicos proporcionados por el agua y los humedales.

Para obtener más información u organizar entrevistas, sírvase ponerse en contacto con:

Sharon Oseku-Frainier, Oficial de Comunicaciones del Estudio TEEB, Tel.: +41 22 917 8255,

Correo electrónico: sharon.oseku-frainier@unep.org

Oana Barsin, Oficial de Comunicaciones de la Secretaría de Ramsar, Tel.: +41 22 999 0331,

Correo electrónico: barsin@ramsar.org

Notas a los editores

El informe *TEEB Water and Wetlands* y su resumen se pueden descargar en www.teebweb.org.

El informe fue iniciado por la Secretaría de la Convención de Ramsar, con apoyo financiero de los Gobiernos de Noruega, Suiza y Finlandia y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Fue producido por el Instituto de Política Medioambiental Europea (IEEP) y la Secretaría de la Convención de Ramsar, en colaboración con la Oficina del Estudio TEEB del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, Wetlands International, el Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Se benefició de las contribuciones de estudios de casos de todo el planeta, de un amplio proceso de examen y de los debates de la Conferencia Río+20, la COP11 de Ramsar, celebrada en Bucarest, y la COP11 del CDB, celebrada en Hyderabad.

El documento debe citarse como sigue:

El informe completo: Russi D., ten Brink P., Farmer A., Badura T., Coates D., Förster J., Kumar R. y Davidson N. (2013). *The Economics of Ecosystems and Biodiversity for Water and Wetlands*. IEEP, Londres y Bruselas.

El resumen: ten Brink P., Russi D., Farmer A., Badura T., Coates D., Förster J., Kumar R. y Davidson N. (2013). *The Economics of Ecosystems and Biodiversity for Water and Wetlands*. Executive Summary.

Actividades del Día Mundial de los Humedales en Ginebra y en sus alrededores:

- Jueves 31 de enero de 2013, La Rade de Genève (sírvese contactar con DIME, Tel.: +41 (0)22 546 76 00)
- Sábado 2 de febrero, Grande Caricaie, <http://www.grande-caricaie.ch/spip/spip.php?rubrique322>
- Domingo 3 de febrero, eventos organizados por Pro Natura Genève, 10.00 – 16.00 horas en [Réserve de la Pointe-à-la-Bise](#) y 13.00 – 18.00 horas en [Parc Mont-Repos](#) (Perle du Lac) / pavillon Plantamour (La Libellule)
- Actividades de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (Liga para la protección de las aves) en Francia: <http://www.zones-humides.eaufrance.fr/agir/ramsar-et-la-journee-mondiale-des-zones-humides/espace-visiteurs-programme-2013>

Se pueden consultar los materiales del DMH en www.ramsar.org/DMH2013/.

Acerca de la Convención de Ramsar sobre los Humedales

La Convención de Ramsar es un tratado intergubernamental mundial dirigido a la conservación y el uso sostenible de los humedales. Firmada en 1971 en la ciudad iraní de Ramsar, la Convención sentó las bases para el manejo y el uso sostenible de los humedales. Hasta la fecha, sigue siendo el único acuerdo ambiental en el mundo dedicado a un ecosistema particular. www.ramsar.org

Acerca del estudio TEEB

La Economía de los Ecosistemas y la Biodiversidad (TEEB) del PNUMA es una importante iniciativa internacional para enfocar la atención en los beneficios económicos de la biodiversidad a nivel mundial, poner de relieve los crecientes costos derivados de la pérdida de biodiversidad y la degradación de los ecosistemas, y concitar conocimientos especializados de los ámbitos científico, económico y normativo que apoyen medidas prácticas de progreso. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) acoge el estudio TEEB. www.teebweb.org

Acerca del IEEP

El Instituto de Política Medioambiental Europea (IEEP) es un instituto independiente sin fines de lucro. Radicado en Londres y Bruselas, tiene como objetivos principales el desarrollo, la aplicación y la evaluación de políticas de importancia para el medio ambiente, centrando su labor tanto en Europa como a nivel mundial. www.ieep.eu

Acerca de la UICN

La UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, contribuye a encontrar soluciones pragmáticas para los principales desafíos ambientales y de desarrollo que enfrenta el planeta. La UICN trabaja en los ámbitos de biodiversidad, cambio climático, energía, medios de subsistencia y una economía mundial más ecológica, apoyando la investigación científica, gestionando proyectos de campo en todo el mundo, y reuniendo a los gobiernos, las ONG, las Naciones Unidas, las convenciones internacionales y las empresas para que trabajen juntos en el desarrollo de políticas, leyes y buenas prácticas. www.iucn.org

Acerca del Convenio sobre la Diversidad Biológica

Abierto a la firma en la Cumbre de la Tierra en Río de Janeiro en 1992, en vigor desde diciembre de 1993, el Convenio sobre la Diversidad Biológica es un tratado internacional para la conservación de la biodiversidad, el uso sostenible de los componentes de la biodiversidad y la distribución equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos. Con 193 Partes, el Convenio tiene participación casi universal entre los países. El Convenio trata de abordar todas las amenazas a la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas, incluidas las amenazas del cambio climático, a través de evaluaciones científicas, el desarrollo de instrumentos, incentivos y procesos, la transferencia de tecnologías y buenas prácticas y la participación plena y activa de las partes interesadas pertinentes, incluidas las comunidades indígenas y locales, los jóvenes, las ONG, las mujeres y la comunidad empresarial. www.cbd.int