

RECOMENDACIONES PARA EL MARCO INTERNACIONAL POST-2015 PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Wetlands International recomienda que el Marco internacional para la RRD post-2015 (HFAII):

- a. *Reconoce* a la degradación de ecosistemas como una de las causas básicas del riesgo de desastres y señala que el ritmo rápido y la aceleración de la pérdida de los humedales (incluyendo manglares, lagos, ríos, turberas y llanuras de inundación) agrava los riesgos e impactos de los desastres relacionados con el agua cada vez más frecuentes.
- b. *Reconoce* que los ecosistemas plenamente funcionales, como los humedales, son la base de la resiliencia local frente a los desastres por el suministro de agua y el sustento y productos importantes que proveen a las poblaciones locales.
- c. *Reconoce* que el ámbito de las inversiones para reducir el impacto de los desastres debe incluir la restauración de los ecosistemas como estrategia de reducción del riesgo.
- d. *Reconoce* que la degradación ambiental puede exacerbar la vulnerabilidad a diferentes escalas geográficas y, por lo tanto, *hace un llamado* a los Estados miembros a incluir consideraciones de paisaje en escalas múltiples (por ejemplo, las cuencas hidrográficas y zonas costeras) dentro de los protocolos de evaluación de riesgos que ayudan a definir las estrategias y acciones de reducción de riesgos.
- e. *Insta* a los estados miembros a tomar acciones sustantivas para integrar el enfoque ecosistémico (la conservación, rehabilitación y uso racional de ecosistemas) y en particular las consideraciones del manejo de los humedales y del agua, en las políticas y esfuerzos para la reducción del riesgo de desastres. En particular, *alienta* a los Estados miembros a incorporar esas consideraciones en sus estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres y las estrategias de adaptación al cambio climático, en los planes locales, regionales y nacionales del manejo de agua y uso de suelos, y en las estrategias nacionales de desarrollo.
- f. *Asigna* al " ambiente" el estado de un tema transversal, considerando las múltiples retroalimentaciones entre el ambiente y los desastres y el hecho que los ecosistemas sanos pueden reducir los desastres, por su influencia sobre las amenazas, exposición y vulnerabilidad.
- g. *Incluye* un conjunto de indicadores al Sistema de monitoreo del MAHII, lo cual facilita la medición de los aspectos ambientales en el manejo del riesgo de desastres. Para un conjunto de indicadores propuesto referimos a la Propuesta a la Familia de Indicadores del PNUMA (Anexo I).

Un llamado para mayor atención a la necesidad de un manejo integral de humedales y del agua para reducir el riesgo de desastres

El Marco de Acción de Hyogo (MAH): "Aumento de la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres", el cual fue acordado por los Estados miembros en el 2005, se está acercando hacia el final de su mandato en el 2015. El MAH reconoce el rol de los ecosistemas en la **Prioridad 4: Reducir los factores subyacentes del riesgo**. La Revisión de Medio Término del MAH destacó que hubo menos progreso en la implementación de Prioridad 4¹.

En *Elementos propuestos para su consideración en el marco posterior al 2015 para la reducción del riesgo de desastres*¹, la EIRD reconoce la necesidad de abordar la **degradación ambiental** como una de las causas subyacentes del aumento y el manejo adecuado del riesgo, como pre-condición importante para el desarrollo sostenible.

Las tendencias emergentes en el riesgo de desastres subrayan la necesidad de considerar **el rol del manejo del agua y de los humedales** como elementos importantes en la reducción del riesgo de desastres y las estrategias de manejo del riesgo.

Situados en el interfaz entre la tierra y el agua, **los humedales son cruciales** en la regulación del ciclo del agua, por ejemplo mediante la reducción de los flujos pico de inundación, el almacenamiento de la precipitación excesiva o la recarga de las aguas subterráneas. Es importante que se **reconozcan estos vínculos** adecuadamente y se les aborde adecuadamente en el Marco posterior al 2015.

Como una organización con experiencia en la conservación, la restauración y el uso sostenible de los humedales en beneficio de las comunidades de todo el mundo, Wetlands International propone un **conjunto de recomendaciones** para su inclusión en el Marco post-2015, en el recuadro a la izquierda.



LOS HUMEDALES SANOS REDUCEN LA EXPOSICION A AMENAZAS Y AUMENTAN LA RESILIENCIA

Localizados en el interfaz de la tierra y el agua, los humedales son cruciales para sostener el ciclo del agua, del cual depende el desarrollo sostenible. Por su amplia variedad de servicios ecosistémicos, los humedales pueden reducir el riesgo de desastres en muchas maneras diferentes:

Provisionando la seguridad alimentaria y del agua, como fundamentos de la resiliencia de la sociedad:

Los principales suministros renovables de agua dulce consisten de una serie de humedales. El pescado, un producto importante de los humedales, es la principal fuente de proteínas para casi mil millones de personas y representa al menos el 15% de la proteína animal en la dieta de otros dos mil millones de personas¹. Los humedales han sido y siguen siendo un recurso crítico de agricultura para gente en muchas partes del mundo². También son ecosistemas importantes por su provisión del agua para riego de cultivos tanto domésticos como comerciales a través del planeta.

Reduciendo los desastres al actuar como barreras de protección, mitigando marejadas de tormenta y acomodando flujos de inundación:

Las funciones hidrológicas de los humedales, tales como lagos (de montaña o costeros), pantanos y planicies de inundación, facilitan la demora, captura y regulación de flujos de agua (incluso los flujos pico de inundación), y reducen los impactos de crecidas, inundaciones y sequías.

Los bosques de manglar pueden reducir el pico de marejadas de tormentas de 5 hasta 50 centímetros por cada kilómetro de manglar y reducir la altura de olas de superficie en más de 75%. Así protegen la costa contra inundación y funcionan como amortiguadores contra la intrusión de agua salada. Los manglares también juegan un papel importante en la adaptación al cambio climático, por su capacidad de adaptarse al aumento del nivel del

¹ Ramsar – Humedales Servicios de Ecosistemas, Ficha informativa 7 Productos de Humedales, disponible en: http://www.ramsar.org/pdf/info/services_07_s.pdf

² FAO Informe del Agua 33 – "Scoping agriculture-wetland interactions : Towards a sustainable multiple response strategy" disponible en: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/i0314e/i0314e.pdf>

mar (en algunas situaciones) en hasta 9 milímetros por año, mediante la captura de sedimentos y acumulación de materia orgánica³.

Ayudando a las comunidades a recuperarse después de un desastre:

los humedales proveen alimentación, forraje, fibras y materiales de construcción, los cuales son cruciales en la recuperación después de un desastre.

NUESTRO TRABAJO

Trabajamos al nivel global en alianzas con el sector humanitario, corporativo y del desarrollo, y organizaciones de las Naciones Unidas para promover el rol del manejo de los humedales y del agua en la reducción del riesgo de desastre y la adaptación al cambio climático,.

Por ejemplo, en el programa de Alianza por la Resiliencia, con CARE Holanda, Cordaid, la Cruz Roja Holandesa, el Centro del Clima de la Cruz Roja Media Luna Roja y 30 socios de la sociedad civil, aplicamos un enfoque integral de la adaptación al cambio climático basada en ecosistemas en los programas para la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD). Este programa fortalece la resiliencia de más de 400,000 personas en comunidades vulnerables de nueve países, entre ellos Nicaragua y Guatemala. www.lac.wetlands.org/rrd

También promovemos el rol de los ecosistemas en la adaptación al cambio climático (ACC) y la reducción del riesgo de desastre (RRD) como miembro de PEDRR, la alianza global de agencias de la Naciones Unidas, ONGs e institutos especialistas, www.pedrr.org

CONTACTOS

Latinoamérica y el Caribe

Julio Montes de Oca

Julio.MontesDeOcaLugo@wetlands.org

Oficina Principal

Susanna Tol

Susanna.tol@wetlands.org

 www.lac.wetlands.org

³ McIvor et al., 2012, 2013