



# EIRD Global

Plataforma de Riesgo Urbano en la Región: una iniciativa de, para y por las ciudades de la región para contribuir a su desarrollo seguro y sostenible

Por: Fernando Ramírez Cortés

## *La complejidad del manejo del riesgo de desastre en el entorno urbano*

Los entornos urbanos en grandes ciudades presentan una alta complejidad desde la perspectiva de la gestión pública para el manejo del riesgo de desastre. La razón básica de ello radica en el hecho de que el riesgo es una condición emergente de los propios procesos transformadores de la ciudad según sus particularidades físicas, ambientales, económicas, demográficas, culturales y políticas. La ciudad es un sistema complejo, dinámico, que modifica y ajusta permanentemente sus estructuras y funciones a las demandas y relaciones entre los individuos y entre éstos y su entorno físico natural o construido. Esa complejidad se expresa por la simultaneidad de amenazas y riesgos que tienen relaciones recíprocas y complejas de causalidad y que son modificadas permanentemente por la dinámica de los procesos territoriales, sociales y económicos.

**E**l ambiente construido, que es denso en el entorno urbano, es el resultado acumulativo de procesos históricos de construcción formal e informal, es heterogéneo en su naturaleza, función y distribución espacial, es dinámico (envejece, se renueva, cambia de uso, aumenta, se técnica) y por lo tanto presenta condiciones de vulnerabilidad funcional o estructural que varían en el tiempo según factores de contexto normativo (códigos, normas, planes), económico (oferta – demanda de suelo, por ejemplo), culturales (prácticas de uso) y demográficos (presión sobre áreas no ocupadas).

El flujo de bienes y servicios dinamizado por los avances tecnológicos modernos y una amplia oferta de medios de transporte y comunicación, determina una compleja y densa red de actividades industriales y comerciales altamente especializadas que imponen simultáneamente factores de riesgo inherentes a sus procesos y que además demandan adecuados niveles de servicio de los sistemas de abastecimiento (energía, agua, gas, comunicaciones, internet), y de disposición de residuos (recolección y disposición de residuos, sistemas de alcantarillado, entre otros). Por ello en las grandes ciudades la falla crítica de uno de estos sistemas tiene, además de las consecuencias directas sobre la población, consecuencias indirectas cada vez más extendidas y complejas sobre la economía y productividad de la ciudad.

Desde la perspectiva poblacional, al menos dos características relevantes se presentan en las grandes ciudades: Marcados procesos de diferenciación socioeconómica que, entre otros aspectos, derivan en el desarrollo no planificado de áreas marginales (normalmente en la periferia) altamente pobladas, frecuentemente con ubicación inadecuada, procesos informales e ilegales de construcción, pobre infraestructura, desarticulación con los sistemas de servicios, comunicación y transporte y alto deterioro ambiental. La problemática socio económica que se concentra en estas áreas incrementa la vulnerabilidad de las comunidades frente a amenazas socio naturales o tecnológicas.

La interdependencia de las ciudades con su entorno, territorial, político-administrativo y económico en todos los niveles (local, nacional, regional y global) imprime igualmente un carácter particular desde la óptica del riesgo: el capital expuesto (humano, tecnológico, económico, político) en la ciudad es alto y estratégico, es decir, que las posibles pérdidas derivadas de un desastre tienen implicaciones importantes para la nación o región a la que pertenecen, lo que impone criterios de prioridad y prevalencia de interés superior para el control de dichos riesgos.

Algunas de las principales dificultades que se encuentran en la práctica de la gestión del riesgo en ciudades, están relacionadas con la integración de estrategias en un entorno lleno de riesgos, la representación y comprensión de los procesos generadores de riesgo, el manejo de la incertidumbre inherente dado el

efecto multiplicador sobre la población de las decisiones políticas, dificultades metodológicas para la priorización de procesos, actores e instancias de intervención, los diferentes niveles de análisis, intervención y coordinación, el manejo de crisis como característica cotidiana de la ciudad, fragmentación en la organización y participación de actores sociales, entre otras.

La experiencia en LAC en relación con el manejo de los riesgos en entornos urbanos, se puede entender como un nuevo proceso de aprendizaje en el que algunas ciudades grandes y medianas intentan encontrar alternativas para el manejo y control del riesgo de desastre incorporándolo a las demás políticas de desarrollo, en medio de las grandes demandas sociales, el déficit en el crecimiento formal urbano y el debate político y económico del rol de los municipios y otras instancias subnacionales en el desarrollo de los países.

### *La Plataforma de Riesgo Urbano: una iniciativa para integrar conocimientos y capacidades.*

En el marco de la primera reunión de la Plataforma Global del Sistema Internacional para la Reducción de los Desastres – EIRD celebrada en Ginebra (Suiza) en junio de 2007, la ciudad de Bogotá (Colombia) propuso la creación de una Plataforma Temática en Riesgo Urbano para América Latina y el Caribe que apoyara a los gobiernos locales en el desarrollo de capacidades para la reducción del riesgo de desastre en sus ciudades. Esta iniciativa fue respaldada por la Oficina Regional para las Américas del Sistema de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres EIRD y con el apoyo del Banco Mundial realizó un taller de expertos (Panamá, 7 y 8 de febrero de 2008) para elaborar una propuesta de las bases conceptuales, objetivos específicos, líneas estratégicas, actores claves, alianzas estratégicas y mecanismos de implementación de la Plataforma.

Esta iniciativa parte de reconocer las experiencias previas en integración de ciudades<sup>1</sup> y encuentra justificación dado el avance de las políticas de descentralización, la tendencia de crecimiento y concentración de la población, los niveles actuales de vulnerabilidad en las ciudades de la región. Se reconoce asimismo en la necesidad de profundizar el conocimiento de ciertos riesgos exclusivos del entorno urbano, la relación entre procesos generadores de riesgo, fortalecer la capacidad de incidencia en todos los niveles y contar con una instancia permanente y coordinada con las políticas globales (Marco de Acción de Hyogo) que promueva la sostenibilidad de los procesos de cooperación entre ciudades y facilite el seguimiento a los procesos de reducción del riesgo de desastre en la región.

La prioridad central de esta iniciativa es el apoyo y fortalecimiento de capacidades de los gobiernos locales para incorporar e implementar políticas de gestión del riesgo en sus procesos de desarrollo local, según sus propios contextos y prioridades.

<sup>1</sup> Proyecto Radius, Earthquake Megacities Initiative, Proyecto Reducción de Riesgos en Ciudades Capitales Andinas PNUD / Plan de Acción DIPECHO, Reunión CEPRE-DENAC, AECI, FEMICA



Foto: © ONU/EIRD/Eilina Palm

### Qué es la Plataforma de Riesgo Urbano

Es una red de gobiernos locales de LAC interesados en fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los procesos de desarrollo de sus ciudades a través del análisis de problemas comunes, el intercambio de experiencias y conocimientos, el fortalecimiento de sus propios procesos de gestión del riesgo y el impulso a iniciativas de cooperación entre ciudades y con otros actores estratégicos.

#### Qué busca

- Apoyar y fortalecer procesos en curso de gestión del riesgo en las ciudades, en especial facilitando y promoviendo procesos de comunicación y concertación entre los actores sociales involucrados que conduzcan a la toma de decisión para la concreción y aplicación de políticas de reducción del riesgo de desastre.
- Apoyar y fortalecer la capacidad de incidencia política de los gobiernos locales frente a sus propios actores sociales, así como con los gobiernos nacionales y otros actores estratégicos.
- Apoyar y fortalecer las iniciativas de desarrollo de capacidades de investigación, formación, capacitación y entrenamiento existentes.
- Construir una visión de conjunto de la historia, momento y perspectivas de la problemática de riesgo de desastre en las ciudades de la región.
- Promueve y facilita la coherencia y coordinación con las políticas globales de reducción de riesgo de desastre (Marco de Acción de Hyogo) y de desarrollo sostenible en general.
- Promover, apoyar y facilitar las iniciativas de cooperación horizontal mediante la gestión con socios estratégicos y la búsqueda de recursos técnicos y económicos.

- Facilitar la coordinación y relación con otras alianzas o asociaciones de ciudades y países de la región.

#### Cómo avanza

Concluida la consulta a expertos y la preparación de un documento técnico de referencia<sup>2</sup>, se avanza en la fase de consulta y puesta en marcha de la Plataforma que incluye: La identificación y selección preliminar del grupo base de ciudades representativas de cada una de las subregiones, la gestión con los gobiernos locales de las ciudades seleccionadas para la divulgación y validación de la iniciativa, el mapeo de redes, alianzas y/o proyectos existentes entre ciudades, la definición de los mecanismos para la operación de la Plataforma y el diseño de una estrategia de divulgación.

En esta fase se espera tener los primeros resultados en el segundo semestre del presente año relacionados con: La puesta en marcha de la Plataforma (primera reunión de gobiernos locales), validación del documento de referencia, conformación del primer banco de proyectos de interés de los gobiernos locales, la definición del plan de acción anual, la implementación de mecanismos de operación y finalmente el inicio de la estrategia de divulgación.

A diferencia de otras redes similares existentes en otros continentes, esta Plataforma se concibe y justifica desde y para las ciudades, y allí radica el reto de estas primeras etapas del proceso en las que la iniciativa de la ciudad de Bogotá se apalanca en la gestión de la EIRD y el Banco Mundial para facilitar la transición hacia un proceso autónomo de un grupo de gobiernos locales de LAC.

#### Contactos:

Guillermo Escobar ([gescobar@fopae.gov.co](mailto:gescobar@fopae.gov.co)). Director de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá.

Fernando Ramírez Cortés ([framirez@eird.org](mailto:framirez@eird.org)) Consultor Plataforma de Riesgo Urbano

2 Consultar en [http://www.eird.org/wikies/index.php/Riesgo\\_urbano](http://www.eird.org/wikies/index.php/Riesgo_urbano).

## Campaña Mundial para la Reducción de los Desastres 2008-2009

### Hospitales Seguros frente a los Desastres:

### Reducir el Riesgo, Proteger las Instalaciones de Salud, Salvar Vidas



Foto: © OPS-OMSJ. Jenkins

**T**odos los años, cientos de instalaciones de salud y hospitales resultan destruidos o dañados por los desastres ocasionados por amenazas naturales tales como terremotos, huracanes e inundaciones. Cuando los hospitales y las instalaciones de salud dejan de funcionar durante y después de los desastres, millones de personas no reciben la atención de emergencia que necesitan.

Los “Hospitales Seguros frente a los Desastres” es una campaña mundial que la secretaria de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (ONU/EIRD) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), con el apoyo del Fondo Global para la Reducción y la Recuperación de Desastres (GFDRR por sus siglas en inglés) del Banco Mundial, lanzaron este año.

En tiempos normales, los hospitales, las instalaciones médicas y los servicios de salud representan un recurso vital para las comunidades; en tiempos de crisis, son especialmente cruciales.

La importancia de los hospitales y de todos los tipos de instalaciones de salud va más allá de su función directa de salvar vidas. Son poderosos símbolos del progreso social y un prerrequisito para la estabilidad y el desarrollo económico. Con el conocimiento actual y con un sólido compromiso político, los países pueden reducir el riesgo existente en los hospitales y las instalaciones médicas, y lograr que sean más seguros frente a los desastres al reducir su vulnerabilidad ante las amenazas naturales.

Un hospital seguro frente a los desastres es cuando los servicios de salud son accesibles y funcionan a su máxima capacidad, inmediatamente después de la ocurrencia de un desastre o de una emergencia. Por otro lado, no se desplomará durante un desastre, lo cual cobraría la vida de los pacientes y del personal; puede continuar funcionando y suministrando sus servicios esenciales

cuando más se necesitan, ya que es una instalación de suma importancia para la comunidad; y es organizado, cuenta con planes de contingencia establecidos y personal de salud capacitado para mantener la red en funcionamiento.

El precio que pagamos cuando fallan los hospitales o las instalaciones de salud debido a los desastres es demasiado alto. En comparación, el costo de lograr que los hospitales sean seguros frente a los desastres es mínimo. Los daños de un desastre a los sistemas de salud son una tragedia humana y para la propia salud, producen enormes pérdidas económicas, asestan devastadores golpes a los objetivos del desarrollo y estremecen la confianza social. El hecho de lograr que las instalaciones de salud y los hospitales sean seguros frente a los desastres es un requisito económico, al igual que una necesidad social, moral y ética.

**¡Usted puede contribuir!**

**¡Participe en la Campaña Mundial!**

**Participando en las plataformas nacionales para la RRD:** el sector de salud debe participar activamente en las plataformas nacionales para la RRD, o en mecanismos similares de coordinación.

**Transformándose en agentes para la RRD:** un conocimiento detallado de su propio entorno de trabajo puede ayudar a lograr que una instalación de salud sea segura frente a los desastres.

**Buscando oportunidades para actualizar el conocimiento y las destrezas:** los trabajadores de salud y el personal que labora en las instalaciones médicas deben actualizar constantemente su conocimiento y destrezas sobre la reducción del riesgo y de las amenazas, para así mejorar su papel de liderazgo en situaciones de emergencia.

**El hospital más caro es el que falla:**

Los hospitales y las instalaciones de salud representan una enorme inversión para cualquier país. Su destrucción impone una importante carga económica.

**Los desastres son un problema social y de salud:**

Todos los desastres representan un problema de salud y cualquier daño a sus sistemas afecta a todos los sectores de la sociedad y las naciones en conjunto.

**Los trabajadores de salud deben ser agentes de la reducción del riesgo de desastres:**

Estos trabajadores son esenciales en la identificación de posibles riesgos a la salud a consecuencia de las amenazas y en la promoción de medidas para reducir el riesgo, tanto a nivel personal como comunitario.



Foto: © OPS-OMS/j. Jenkins

Las Campañas Mundiales de las Naciones Unidas para la Reducción de los Desastres son iniciativas importantes de comunicación, organizadas por la ONU/EIRD secretaria. Están diseñadas para crear conciencia en las personas de todo el mundo y todos los sectores profesionales, sobre cómo ellas pueden proteger sus países y comunidades del impacto negativo de las amenazas naturales. Como parte de las campañas, se han organizado varias actividades basadas en un tema diferente cada año y a partir del 2006, cada dos años; Están diseñadas para crear una capacidad local y fortalecer un sistema de amplio compromiso (en el plano local, regional e internacional) para la reducción de los desastres.

**El Día Mundial para la Reducción de los Desastres – 8 de octubre de 2008**

La Campaña Mundial para la Reducción de los Desastres, que se prolonga a lo largo de todo el año, culmina con el Día Mundial para la Reducción de los Desastres. Las Naciones Unidas fijaron el segundo miércoles de octubre de cada año como la fecha para destacar el tema de la reducción de los desastres alrededor del mundo. Este año será el 8 de octubre.

Para mayor información contactar a:  
Margarita Villalobos [mvillalobos@eird.org](mailto:mvillalobos@eird.org)  
Julio Trelles [jtrells@eird.org](mailto:jtrells@eird.org)

## El Gran Caribe adopta las prioridades del MAH en un plan de acción



Foto: ©ONU/EIRD/Lydia Lopez

En noviembre del 2007, en Saint-Marc, Haití, y por orden de sus Estados miembros, la Asociación de Estados del Caribe (AEC), conjuntamente con el gobierno de Haití, auspició una conferencia de alto nivel cuyo tema principal fue la reducción de desastres. El objetivo de la reunión fue intercambiar experiencias, lecciones aprendidas y mejores prácticas en la reducción del riesgo de desastres, la mitigación y la recuperación de éstos en la región, al igual que determinar las áreas de cooperación interregional. Con base en el Marco de Acción de Hyogo (MAH), la Declaración de Kingston y el Consenso de La Habana, entre otros documentos, esta conferencia exploró la posibilidad de ampliar y fortalecer los mecanismos regionales de cooperación entre los Estados miembros y asociados a la AEC.

Uno de los resultados más importantes de esta conferencia fue la adopción unánime de una resolución y de un plan de acción regional para el Gran Caribe sobre la reducción del riesgo de desastres (RRD). La amplia lista de 27 acciones incluidas dentro del plan busca orientar la labor del Comité Especial sobre Desastres Naturales de la AEC durante los próximos cinco años. Entre estas acciones se encuentran el compromiso de fortalecer el papel de la AEC como un importante foro regional para la RRD, la evaluación del progreso regional en la consecución de las prioridades del MAH, la promoción de las plataformas nacionales para la RRD y sus relaciones con la Plataforma Global, la plena incorporación de la RRD, el género y la adaptación al cambio climático en la planificación y los marcos para el desarrollo de políticas nacionales y regionales; el fortalecimiento de redes, políticas y prácticas multisectoriales a todo nivel con una atención especial en los programas comunitarios; acciones en torno a la alerta temprana,

la evaluación del riesgo, el seguimiento del progreso alcanzado y el bienestar ambiental, al igual que sobre la educación, los códigos de construcción y el uso de la tierra; la promoción de sinergias entre el MAH y los mecanismos relativos a los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, tales como la CMNUCC\* y el Plan de Acción de Barbados; y la movilización de recursos y de apoyo para los mecanismos financieros de afrontamiento a nivel nacional y regional.

A la reunión asistió una cantidad sin precedente de países, representando el 75 por ciento de todos los países y territorios del Gran Caribe. La conferencia sirvió para hacer énfasis en la necesidad de contar con una estrategia común para el desarrollo sostenible de la región y, en particular, para definir las acciones prioritarias en el Gran Caribe dirigidas a implementar el MAH durante los próximos cinco años. La conferencia logró la mayor concurrencia de Estados caribeños en la discusión de temas relacionados con la RRD, y también contó con la asistencia de representantes de la secretaría de la ONU/EIRD, OCHA, el PNUD, CDERA, IFRC, la CEPAL y otros organismos. El plan de acción traduce el Marco de Acción de Hyogo a situaciones actuales dentro del Gran Caribe y el cual recibió el pleno respaldo de todos los Estados participantes. Tanto la resolución como el plan de acción se encuentran disponibles en inglés, francés y español a través de la AEC.

Para obtener mayor información, visite la página oficial de la conferencia en el sitio de Internet de la AEC: [http://www.acs-aec.org/Disasters/CANREDES\\_EN.htm](http://www.acs-aec.org/Disasters/CANREDES_EN.htm)

\*Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC)

## El HFA Monitor

**E**l *HFA Monitor*<sup>1</sup> es la nueva herramienta en línea del sistema de la ONU/EIRD utilizada para seguir de cerca, revisar e informar acerca del progreso alcanzado y los retos identificados en la implementación de la reducción del riesgo de desastres y las acciones de recuperación emprendidas en el ámbito nacional.



De conformidad con el mandato institucional de la ONU/EIRD, al igual que con el compromiso de ofrecer apoyo a las naciones en sus esfuerzos para reducir el riesgo de desastres e implementar el Marco de Acción de Hyogo para el 2005-2015 (MAH), la ONU/EIRD está facilitando la conducción de revisiones bienales para seguir de cerca el progreso alcanzado en la implementación del MAH en los ámbitos nacional, regional e internacional a través de esta nueva herramienta. Tiene como propósito asistir a los países en la obtención de evaluaciones más exhaustivas y que cobren mayor sentido con respecto al progreso que se está logrando.

Mediante el uso innovador de indicadores y puntos de referencia, el *HFA Monitor* permite que las naciones que generan informes evalúen, tanto cualitativa como cuantitativamente, el nivel de progreso alcanzado bajo cada una de las cinco prioridades de acción del MAH mientras, al mismo tiempo, adquieren una mayor comprensión sobre los aspectos más importantes de la atención nacional y los impulsores del progreso que sirven como catalizadores de los avances que se están logrando, al igual que sobre los retos en general y las perspectivas futuras. De esta manera, el *HFA Monitor* prestará asistencia en la desegregación de la compleja gama de factores de un país que conducen a la vulnerabilidad, poniendo de manifiesto nuevas percepciones sobre el progreso y las tendencias existentes, y ofreciendo a las autoridades nacionales un mecanismo para rastrear el progreso de su nación en el transcurso del tiempo.

La herramienta ya está disponible en línea a través de PreventionWeb ([www.preventionweb.net](http://www.preventionweb.net)) en inglés, francés y español. El *HFA Monitor* se basa en los objetivos estratégicos y las prioridades de acción que se establecen en el MAH, con un valor complementario: los indicadores genéricos y los puntos de referencia que respaldan las revisiones nacionales sobre el progreso alcanzado son un medio significativo y analítico que busca

auxiliar a los países para que revisen periódicamente su progreso nacional y sigan de cerca las tendencias a través de los años, al basarse en la información existente sobre el riesgo de desastres. La herramienta también busca fortalecer la coordinación entre los socios de trabajo en el ámbito nacional y facilitar la priorización de las áreas estratégicas que deben abordarse a través de las iniciativas nacionales, regionales, subregionales y globales para la reducción del riesgo de desastres.

El punto focal del MAH — que es la autoridad que en última instancia se encarga de aprobar la revisión del progreso de la nación, antes de su envío en línea— debe gestionar los aportes recibidos a través de los procesos nacionales de consulta con los socios de trabajo a todo nivel y de todos los sectores. Aunque únicamente la autoridad designada como el punto focal del MAH puede tener acceso directo al *HFA Monitor* en línea, también se encuentra disponible en línea un archivo descargable que contiene la plantilla, la cual se puede utilizar en los procesos nacionales de consulta con los socios de trabajo a todo nivel y de todos los sectores. También se puede obtener la plantilla a través de la unidad regional de la secretaría de la ONU/EIRD.

Para el período actual de revisión 2007-2009, los aportes que se recibieron en línea antes el 28 de agosto del 2008 se incluirán en el Informe de Evaluación Regional y el Informe de Evaluación Mundial sobre la RRD, al igual que durante la segunda sesión del a Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, programada a celebrarse en la semana del 15 al 19 de junio del 2009, en Ginebra, Suiza.

Para obtener mayor información, por favor comuníquese con Jennifer Guralnick, punto focal para la ONU/EIRD en las Américas, a la siguiente dirección electrónica: [jguralnick@eird.org](mailto:jguralnick@eird.org).

<sup>1</sup> HFA Monitor es el nombre que se le ha asignado a esta herramienta interactiva. Aunque se podría traducir como "Monitor MAH", es preferible continuar utilizando su nombre original para evitar confusión

## El HFA-Pedia



Cuando analizamos las herramientas más poderosas a nuestra disposición para reducir el riesgo de desastres y los efectos negativos que resultan de los mismos— ya sean en términos de la pérdida de vidas o de medios de sustento, o hasta la pérdida de las inversiones en el desarrollo sostenible— uno de los factores que inevitablemente vienen a la mente es la información.

La información, la socialización y el intercambio de conocimiento, experiencias y lecciones aprendidas; el quién, cuándo, dónde y cómo para ayudarnos a reducir nuestra vulnerabilidad y a responder ante las situaciones de emergencia de forma oportuna y apropiada, para así disminuir nuestros riesgos y velar por una respuesta adecuada, son factores que podrían marcar la diferencia cuando ello realmente importa.

Con esto en mente, la ONU/EIRD se complace en anunciar una nueva herramienta que tenemos la certeza ayudará a las personas de todos los sectores de la sociedad en la búsqueda de información para la reducción del riesgo de desastres y una mejor comprensión sobre los esfuerzos para implementar el Marco de Acción de Hyogo (MAH), como el instrumento acordado internacionalmente para aumentar la resiliencia de las comunidades y las naciones ante el riesgo de desastres.

Esta nueva herramienta, la *HFA-Pedia* [o *MAH-Pedia* en español], representa un avance importante para aumentar el grado de concientización, el intercambio abierto de información relevante y oportuna y la facilitación de mecanismos para lograr la generación de informes más analíticos y significativos sobre el MAH en los ámbitos nacional y regional. A través del uso de un programa de cómputo de código abierto de MediaWiki, se está poniendo a disposición de las partes interesadas de todos los sectores de la sociedad una gran cantidad de información relacionada con el MAH, de una forma interactiva y muy fácil de usar. Ello, a su vez, está permitiendo que sea más fácil para la comunidad dedicada a la RRD compartir datos importantes, establecer vínculos entre éstos y los perfiles de los países, actualizar información de contacto y satisfacer otras necesidades informativas.

Con base en dos ejes principales —geográfico y temático— la *HFA-Pedia* está diseñada para facilitar la búsqueda de

información relevante de forma tal que satisfaga las necesidades informativas de literalmente todos los usuarios a todo nivel y de todos los sectores de la sociedad.

A través de su portal inicial, los usuarios pueden optar por explorar la versión en inglés o en español del sistema que los dirigirá hacia un menú simplificado para aquellos que deseen explorar qué hay de nuevo. Para los usuarios más avanzados, un mecanismo de búsqueda fácil de usar los puede dirigir hacia información más precisa y que sea de su interés.

Actualmente la *HFA-Pedia* aloja a páginas nacionales de todos los países y territorios que pertenecen a las Américas, al igual que páginas de interés temático e institucional. Asimismo, la *HFA-Pedia* está diseñada para su continuo crecimiento y evolución de forma tal que pueda alojar a diferentes regiones geográficas e idiomas, y que pueda hacer frente a su propio crecimiento acelerado.

Ya sea que a usted le interesa información sobre un país específico o acerca de un tema o interés en particular, o simplemente desee ampliar su conocimiento sobre el MAH, la *HFA-Pedia* le permite consultar y editar las páginas existentes o crear unas nuevas que sean de su interés.

Sin embargo, al igual que con cualquier otro sistema de información, las adiciones a su contenido dependen de la disposición de los aportes y de la colaboración de su comunidad de usuarios. Como tal, en nuestro continuo esfuerzo por lograr que la información esté disponible más fácilmente, incrementar el intercambio de datos y de información, auxiliar a los gobiernos y a las personas a intensificar su base de conocimiento y facilitar la generación de informes más analíticos y significativos, le invitamos a que utilicen esta nueva herramienta interactiva en línea y que contribuyan a la nueva generación de gestión de la información, ya que se relaciona con la reducción del riesgo de desastres y la implementación del MAH.

Para acceder la *HFA-Pedia*, por favor visite el siguiente vínculo electrónico: <http://www.eird.org/hfa.html>.

Para obtener mayor información, por favor escribanos a: [hfa@eird.org](mailto:hfa@eird.org).