



01 **Resumen del informe de progreso para la Segunda Sesión de la Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres**



Este documento destaca los principales avances conseguidos en la lucha contra las lagunas y los problemas identificados en el Resumen del Presidente¹ de la Primera Sesión de la Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres celebrada en junio de 2007. Se describen los principales logros o resultados derivados del seguimiento de los compromisos indicados en el Resumen del Presidente. Se basa en las aportaciones de los socios del sistema de la EIRD.

Progreso general en la aplicación del Marco de Acción de Hyogo: apoyo a los esfuerzos de los países

1. Un total de 120 gobiernos han designado puntos focales oficiales para la aplicación, el seguimiento y la supervisión del progreso del Marco de Acción de Hyogo para 2005-2015: Aumento de la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres (MAH). En la actualidad, cincuenta países han creado plataformas nacionales para la reducción del riesgo de desastres (RRD) con los diversos sectores y grupos de actores interesados, en comparación con los 39 de la Primera Sesión de la Plataforma Mundial. Pero no todas las regiones evolucionan al mismo ritmo y el progreso depende en gran manera de la ayuda externa no sistemática de los socios del sistema de la EIRD. También queda mucho por hacer para poder incorporar de forma sistemática las dimensiones de planificación y adaptación al cambio climático. La ONU/EIRD lanzó en mayo de 2008 el HFA Monitor, una herramienta mundial para facilitar la presentación de informes de progreso nacionales utilizada por las organizaciones socias de la EIRD y las autoridades nacionales para el seguimiento y la comunicación de su progreso. En febrero de 2009, casi 100 países habían fomentado ya la presentación de informes, y se habían finalizado y presentado en línea 62 informes nacionales, lo que ha contribuido significativamente a mejorar el nivel de información y comunicación públicas sobre el progreso de la aplicación del MAH.
2. Los resultados del examen de autovaloración del progreso nacional presentados en dichos informes indican un éxito desigual de la aplicación del MAH hasta la fecha. Muchos países han progresado en el fomento de la capacidad, la legislación y en los sistemas institucionales, así como en el establecimiento de sistemas de alerta temprana. En cambio, hay pocos avances en cuanto a la incorporación práctica de la RRD en la planificación social, económica, urbana,

¹ Resumen del Presidente. Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres. Primera sesión, Ginebra, 5-7 de junio de 2007. ISDR/GP/2007/6. www.preventionweb.net/globalplatform

ambiental y de infraestructuras. En consecuencia, el riesgo mundial de pérdidas económicas sigue aumentando a un ritmo más rápido que el riesgo de mortalidad. El grado de progreso alcanzado con respecto a las cinco prioridades de acción del MAH está estrechamente relacionado con los niveles de ingresos nacionales. Los países de altos ingresos están realizando un mayor progreso en la adopción de normas para una construcción resistente a las amenazas y de normativas de planificación ambiental, en comparación con muchos países de ingresos bajos a los que les falta la capacidad financiera, institucional, humana y técnica esencial para una realización plena de estos aspectos importantes de la RRD.

3. Los detalles específicos sobre el progreso en los diversos ámbitos de prioridad del MAH extraídos de los informes demuestran que:

- Más de 16 países de los 62 que han presentado informes están preparando una nueva legislación sobre la institucionalización de la reducción del riesgo de desastres, y mejorando la actividad de gestión de los desastres a escala nacional.
- Aproximadamente un 45 % de los países indican que los recursos dedicados a la reducción del riesgo de desastres están disponibles para su aplicación a escala nacional y local.
- Un 42 % de los países indican una dedicación creciente de esfuerzos y recursos para el fortalecimiento de las capacidades tanto en los gobiernos locales como en las comunidades.
- Aproximadamente un 50 % confirman la consecución de un compromiso institucional y progreso en la aplicación de la valoración del riesgo a escala nacional y local, así como la mejora de la información sobre las amenazas y la vulnerabilidad en sectores clave.
- Más de un 25 % informan sobre logros considerables en la aplicación de sistemas de alerta temprana para las principales amenazas, con impacto en las comunidades.
- Más del 20 % de los países declaran logros sustantivos en la integración de los conceptos y prácticas de recuperación y reducción de riesgos en los programas académicos, los materiales educativos y la formación pertinente destinada a los actores a escala nacional y local.
- Más del 25 % (unos 20 países) declaran un progreso considerable en la aplicación de estrategias de sensibilización pública eficaces en todo el país para fomentar una cultura de resiliencia ante los desastres, con impacto en las comunidades urbanas y rurales.
- Sólo un 6 % de los países declaran un cierto progreso en la integración de las consideraciones de reducción de riesgos en las políticas a escala nacional y local, o en los marcos y planes de desarrollo, incluidas las políticas económicas y sectoriales.
- Casi un 40 % declaran logros considerables en la preparación para casos de desastre a escala nacional y local.

4. El 17 de mayo de 2009 se lanzó en Bahrein la primera edición de referencia del *Informe Global de Evaluación sobre la Reducción del Riesgo de Desastres: Riesgo y pobreza en un clima cambiante* (GAR, por sus siglas en inglés), que ofrece pruebas sólidas de que los desastres son a la vez causa y consecuencia de la pobreza, y de cómo el impacto del cambio climático magnifica el desastre. También ofrece pruebas consolidadas de dónde, por qué y cómo existe el riesgo de desastre, y muestra cómo se puede abordar dicho riesgo y sus costos. Es el primer informe mundial que ofrece una evaluación específica de los riesgos extensivos

de baja intensidad en los países en desarrollo, y una valoración completa del progreso en la aplicación del MAH en los propios países propensos al desastre.

5. Desde la Primera Sesión de la Plataforma Mundial, la Red Global de Organizaciones de Sociedad Civil para la Reducción de Desastres ha realizado un inventario de la composición y las necesidades de sus miembros, y también ha preparado un examen de progreso en relación con la aplicación del MAH titulado *Views from the Frontline* sobre la consecución de las prioridades del MAH en 38 países, con la implicación de 400 organizaciones de la sociedad civil. Los resultados preliminares de este examen se presentarán en la Segunda Sesión de la Plataforma Mundial que se celebrará en junio de 2009.
6. Un grupo de 116 parlamentarios de 66 países implicados en la RRD ha empezado a defender la vinculación con el cambio climático. Entre sus iniciativas se incluyen: presentación de información al G8+, diálogo con la Unión Europea, un plan de acción para los parlamentarios africanos, un proyecto de resolución para la 120ª Asamblea de la Unión Interparlamentaria, y consultas a escala nacional y regional.
7. En respuesta al primer llamamiento de la Plataforma Mundial (2007) en aras de una mejor integración de la reducción del riesgo en los marcos de desarrollo y reducción de la pobreza, el Secretario General expresó el compromiso de la sección de las Naciones Unidas dedicada al desarrollo en sus propuestas de reflexión para la Comisión Política y el Comité de Alto Nivel sobre Programas. En respuesta a este compromiso, el Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo (GNUD) ha redactado una Nota de Orientación para los Gobiernos y Equipos País de las Naciones Unidas sobre cómo ayudar en los aspectos relacionados con el riesgo de desastre, a fin de que se incluya en las Evaluaciones Comunes para los Países (ECP) y el Marco de Asistencia de las Naciones Unidas para el Desarrollo (MANUD). Un examen de los 67 MANUD de Asia demostró que un 65 % incluía el riesgo de desastres en uno de sus resultados, y un 15 % reconocía la relación entre la reducción de la pobreza y la reducción del riesgo de desastres.
8. En la misma línea, el Mecanismo Mundial de Reducción y Recuperación de Desastres (GFDRR por sus siglas en inglés), una asociación de los principales donantes, países en desarrollo, la ONU/EIRD y el Banco Mundial, ha trabajado con el fin de incorporar la reducción del riesgo de desastres en el desarrollo y de fomentar las capacidades para un desarrollo sostenible en un clima cambiante. Esta labor ha incluido una revisión de los 67 documentos de Estrategia de Reducción de la Pobreza (ERP), completos y provisionales, que demostró que:
 - un 19 % dedicaba todo un capítulo o un apartado al riesgo de desastres;
 - un 75 % mencionaba la relación entre el riesgo de desastres y la pobreza;
 - un 25 % no mencionaba el riesgo, en absoluto.

El GFDRR ha apoyado la integración de la reducción del riesgo a través de sus estrategias de asistencia a los países y, sistemáticamente, en la formulación de estrategias de desarrollo nacionales como las ERP. Sin embargo, llevar los planes a la práctica sigue suponiendo un desafío. Además, desde la Plataforma Mundial de 2007, el GFDRR ha catalizado la ayuda mundial para la creación de resiliencia en la recuperación y reconstrucción en varios desastres

importantes, y ha lanzado un Programa de Cooperación Sur-Sur que fomenta un mayor liderazgo de los países en desarrollo mediante el intercambio de conocimientos y experiencias entre los gobiernos, las instituciones y las redes del Sur. La ONU/EIRD está aplicando un componente regional y mundial del GFDRR, con la creación de una capacidad de liderazgo más sólida en las organizaciones regionales.

9. El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) es otro socio importante en el sistema de la EIRD. Toda una red de asesores para la reducción de desastres nacionales y regionales del PNUD presta servicios para la reducción y recuperación de desastres a las comunidades con mayor riesgo, y trabaja en coordinación con otros socios del sistema de la EIRD en África, los Estados Árabes, Asia, los países de Europa y CIS y América Latina y el Caribe.
10. La PreventionWeb del sistema de la EIRD se ha convertido en un repositorio importante de información accesible y en un mecanismo para la colaboración, la difusión de información práctica, que incluye normas y directrices, lecciones aprendidas y acceso a expertos, redes y herramientas. Incluye una biblioteca virtual sobre la reducción del riesgo de desastres, y herramientas de comunicación en línea, como grupos de correo electrónico y espacios de trabajo en la web para muchos grupos temáticos y partes interesadas. Las redes formadas a partir del "hermanamiento" de plataformas nacionales europeas han fomentado la capacidad de compartir información, impulsada también mediante formación y colaboraciones Sur-Sur.
11. En general, el ámbito de la participación del sector privado en la RRD sigue sin mayores avances. Unos talleres a escala mundial realizados mediante una asociación del Banco Mundial, la ONU/EIRD y el Foro Económico Mundial derivaron en algunas propuestas de proyecto iniciales de África y la India. En la tercera Conferencia Ministerial Asiática sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, celebrada en diciembre de 2008, se revisó la situación actual de los partenariados público-privados y se lanzó la *Iniciativa sobre alianzas entre el sector público y el privado para la reducción del riesgo de desastres*, que incluía la promoción de la responsabilidad social corporativa y políticas fiscales favorables, así como la facilitación del desarrollo del mercado de los seguros para riesgo de catástrofes.

Enfoque del programa

12. Basándose en los compromisos conocidos, se han llevado a cabo muchas actividades para vincular de forma sistemática la reducción del riesgo de desastres y las políticas de adaptación al cambio climático. En septiembre de 2008, el Secretario General de las Naciones Unidas, con el apoyo de la ONU/EIRD, convocó una reunión ministerial sobre la reducción del riesgo de desastres para la adaptación al cambio climático como plataforma para buscar cómo establecer una correlación entre «Hyogo» y «Kyoto» antes de las negociaciones sobre el cambio climático de la Conferencia de las Partes (COP-14) que se celebraría en Poznan. El Secretario General ha indicado que el cambio climático es una prioridad esencial de su mandato y para las Naciones Unidas, y ha creado un equipo sobre cambio climático en la Secretaría de las Naciones Unidas para que le asesore.
13. Durante el período objeto de examen, la ONU/EIRD presentó varias propuestas y comunicados de la EIRD para la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Dichas contribuciones fueron reconocidas explícitamente en el Plan

de Acción de Bali de la CMNUCC, en el que se basan los preparativos de un nuevo acuerdo sobre cambio climático para la conferencia de Copenhague. El Programa de trabajo de la CMNUCC en Nairobi sobre el Impacto, la Vulnerabilidad y la Adaptación al Cambio Climático ha identificado las amenazas relacionadas con el cambio climático, además de la planificación a nivel sectorial y nacional, como una de las áreas centrales de actividad. En marzo de 2009, la ONU/EIRD copatrocinó un taller de la CMNUCC sobre este tema en Cuba. Muchos organismos de las Naciones Unidas abordan activamente las cuestiones relacionadas con el riesgo. En concreto, el Comité Permanente Inter-Agencial –junto con el PNUD, el PNUMA, la OMM y el Banco Mundial– ha liderado los esfuerzos coordinados para abordar el aspecto humanitario de la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático tanto en su propia programación como en las negociaciones en curso sobre el cambio climático a escala mundial.

14. Tal como le encomendó la Plataforma Mundial de 2007, la ONU/EIRD propuso al Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés) la preparación de una base científica sólida para que los gobiernos reduzcan el creciente riesgo de desastres y apoyen las políticas de la CMNUCC y la adaptación práctica al cambio climático. Se obtuvo la colaboración activa del Gobierno de Noruega, que organizó en marzo de 2009 un taller para la evaluación de la magnitud del problema. Posteriormente, el IPCC decidió preparar un Informe Especial sobre *Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation* (Gestión de los riesgos de fenómenos extremos y desastres para avanzar en la adaptación al cambio climático). El Informe se completará a mediados de 2011 –contará con estudios de caso– y se centrará en la reducción del riesgo de desastres y la gestión de políticas y prácticas, así como en la eficacia y los costos.
15. La publicación de las directrices de la OCDE sobre la evaluación estratégica del medio ambiente (SEA, por su sigla en inglés) y la reducción del riesgo de desastres constituye un marco para la aplicación de la evaluación en varios ámbitos. Se ha preparado una serie de notas de asesoramiento para vincular la SEA con los principales retos actuales, como el cambio climático, los servicios relacionados con los ecosistemas y la recuperación tras el conflicto. El Partenariado de la EIRD sobre Medio Ambiente y Reducción del Riesgo de Desastres se creó para ayudar a las redes de profesionales que operan en el ámbito de la RRD, el medio ambiente y el desarrollo sostenible a escala mundial, con el fin de crear y poner en práctica políticas, planes y proyectos integrados de reducción del riesgo de desastres, gestión de ecosistemas y medios de vida. Se ha preparado un programa de trabajo sobre estos temas para incluirlos en el Programa de Trabajo Conjunto de la EIRD.
16. Para abordar el creciente riesgo urbano, identificado en la Plataforma Mundial de 2007, se han desarrollado varias iniciativas. El GAR ha identificado la buena gobernanza urbana y local como esencial para reducir el riesgo en los asentamientos urbanos. A escala regional, el Equipo de Trabajo sobre la Reducción del Riesgo Urbano en Asia, creado en enero de 2008, ha desarrollado un proyecto de directrices para la aplicación del MAH destinado a los gobiernos municipales, un inventario de iniciativas y un análisis sobre la reducción del riesgo urbano en Asia, así como la publicación *Perfiles de Ciudades - City Profile-* de 15 ciudades. En América Latina se ha creado un equipo de trabajo similar. El Banco Mundial, el GFDRR y la ONU/EIRD han elaborado la publicación *Climate Resilient Cities: A Primer on Reducing Vulnerabilities to Climate Change Impacts and Strengthening Disaster Risk Management in*

East Asian Cities como herramienta práctica para los planificadores urbanos. Los representantes de los gobiernos locales se reunieron con la ONU/EIRD con el fin de identificar elementos para una alianza de gobiernos locales, que será útil para diseñar y llevar a cabo la próxima campaña mundial sobre Ciudades más Seguras y Riesgo Urbano para 2010-2011. Este tema se desarrollará más a fondo en una reunión que se celebrará en Incheon, Corea, en agosto de 2009. La organización Ciudades y Gobiernos Locales Unidos trabajó con los alcaldes para crear un impulso político de cara a invertir en la reducción de riesgo como medio para la adaptación al cambio climático.

17. La sesión de 2007 de la Plataforma Mundial se comprometió a intensificar la acción en comunidades a escala local. La Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja se comprometió a crear una Alianza Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres con el fin de ampliar los esfuerzos de las Sociedades Nacionales de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja que trabajan en algunas de las comunidades más vulnerables del planeta. En la actualidad, 20 sociedades nacionales están planificando la aplicación de proyectos piloto en el marco de la Alianza. Los miembros del ProVention Consortium han promovido plataformas locales para RRD con varias organizaciones comunitarias. Varias comunidades locales de todo el mundo han gestionado los riesgos de desastres mediante los conocimientos locales transmitidos de una generación a otra. Se ha publicado un examen de la experiencia en la región de Asia y el Pacífico con el fin de compartir más ampliamente las lecciones y buenas prácticas. La plena implicación de las comunidades y los gobiernos locales para reducir el riesgo sigue siendo un reto que debe abordarse.
18. La educación es esencial para una reducción efectiva del riesgo de desastres, pero todavía ninguna organización específica ha tomado un liderazgo sólido para desarrollar este concepto. Tanto la UNESCO como UNICEF están implicadas en ello, pero todavía falta terminar de articular un compromiso para liderar la Plataforma Temática sobre Educación y Conocimiento para la Reducción del Riesgo de Desastres. Esta Plataforma se ha centrado en la promoción, lo que incluye alentar a los niños para que se conviertan en agentes de la RRD mediante la incorporación de la educación para el desastre en las políticas educativas y en programas escolares innovadores. La Plataforma organizó una sesión especial sobre RRD como elemento esencial para la educación inclusiva en la Conferencia Internacional de la UNESCO sobre Educación celebrada en Ginebra en noviembre de 2008, donde Ministros de Educación y delegados nacionales presentaron sus logros. La UNESCO y la ONU/EIRD también organizaron un taller sobre el rol de la educación sobre RRD en el desarrollo sostenible, en la Conferencia Mundial sobre Educación para el Desarrollo Sostenible celebrada en Bonn (marzo de 2009).
19. La OMS y el Banco Mundial lanzaron la Campaña mundial para la reducción de los desastres 2008-2009 –denominada *Hospitales seguros frente a los desastres*– en el Foro Económico Mundial que se celebró en Davos en enero de 2008, y después en todas las regiones. Con la implicación de muchas partes interesadas, la campaña ha estimulado el desarrollo de marcos regionales, evaluaciones de seguridad de hospitales, la creación de directrices y herramientas, y la difusión mediante el Día Mundial de la Salud 2009, con el fin de hacer que las instalaciones de salud sean más seguras y crear una mejor comprensión de la RRD en el sector de la salud. La campaña continúa gracias al liderazgo comprometido de la OMS.

20. En 2008 se publicó un examen de buenas prácticas y lecciones aprendidas relacionadas con la integración de las perspectivas de género específicas de la RRD en la adaptación al cambio climático, con herramientas prácticas para permitir el liderazgo y la participación de las mujeres de las comunidades. Dicho documento ilustra el nexo vital que existe entre las experiencias de las mujeres en cuanto a la gestión de recursos naturales, la adaptación al cambio climático y la RRD, y cómo se pueden agrupar para formar comunidades integradas, fuertes y sostenibles. La Conferencia de Pekín sobre Género y Reducción del Riesgo de Desastres (abril de 2009) reunió a representantes de alto nivel de 43 países, organismos de las Naciones Unidas y la sociedad civil. Los participantes adoptaron la Agenda de Pekín para la Acción Mundial sobre las cuestiones de Género y Reducción del Riesgo de Desastre, con nueve iniciativas que deben ponerse en práctica antes de 2015, y pidieron unas políticas de desarrollo integradas y la aplicación de los procesos de RRD con el género como cuestión transversal. Se adoptó como opción de cooperación a varios niveles provechosa para todos, con el fin de conseguir y mantener la igualdad de género.
21. En respuesta al llamamiento de la sesión de 2007 de la Plataforma Mundial para una intensificación de la acción basada en datos científicos y técnicos sólidos, se puede informar de dos resultados importantes:
- En primer lugar, la preparación del Informe de Evaluación Global (GAR) y la actualización de la información sobre riesgos implicaron el trabajo de un gran número de instituciones internacionales de investigación especializadas, organizaciones regionales e internacionales, que proporcionaron una base sólida para respaldar el análisis de riesgos y documentación relacionada que arrojó luz sobre los factores de riesgo subyacentes y la relación riesgo-pobreza, tanto en el contexto rural como en el urbano (véase el párrafo 3).
 - En segundo lugar, la creación de un Comité Científico y Técnico (CCT) de la EIRD, que ha preparado un informe para la Segunda Sesión de la Plataforma Mundial sobre el uso del conocimiento científico y técnico como fundamento esencial para la RRD, con recomendaciones sobre aspectos clave y prioridades para conseguir que la información técnica y científica se pueda adoptar y poner en práctica con mayor eficacia. El CCT también ha creado un subcomité para desarrollar la colaboración en un programa internacional de alerta temprana.
22. Se ha iniciado un estudio conjunto del Banco Mundial y las Naciones Unidas sobre los aspectos económicos de la reducción de desastres para conseguir pruebas más sólidas que permitan mejorar la sensibilización y el compromiso político en materia de RRD y para que oriente en la elección de opciones de inversión e intervención.

Desarrollo del sistema de la EIRD

23. Como parte del seguimiento de las recomendaciones de la sesión de 2007 de la Plataforma Mundial, la ONU/EIRD encargó una encuesta entre socios y actores interesados sobre el posicionamiento de la EIRD. El ejercicio confirmó que la secretaría de la ONU/EIRD se valora sobre todo por su capacidad de difusión a alto nivel y de convocar, movilizar y ayudar a desarrollar políticas. Los socios del sistema de la EIRD, en el Grupo Inter-Agencial, han desarrollado un programa de trabajo conjunto que responde a las prioridades del MAH para contribuir a los esfuerzos internacionales y nacionales, con énfasis especial en la implicación

de más actores trabajando en tareas de desarrollo. Sin embargo, uno de los retos más persistentes y continuos es el de movilizar recursos para el programa de trabajo conjunto, y se ha podido comprometer a algunos actores de tareas de desarrollo a través, por ejemplo, del Grupo de Desarrollo de las Naciones Unidas y el Banco Mundial, como se ha dicho antes. Muchos de los resultados se han obtenido gracias a los compromisos adquiridos por los socios de la EIRD. La Junta de Supervisión de la Gestión de la EIRD, que agrupa a directores y subdirectores de seis importantes organizaciones internacionales, como la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, ha contribuido a difundir la reducción del riesgo de desastres en el sistema de las Naciones Unidas. Todavía se puede mejorar la coherencia y realizar un seguimiento más estrecho de los resultados conjuntos en el sistema de la EIRD.

24. En respuesta al llamamiento del MAH y para mejorar la comprensión y aplicación de la reducción del riesgo de desastres, durante el período en examen, la ONU/EIRD desarrolló dos nuevos productos del sistema de la EIRD:

- Se completó la actualización de la *Terminología sobre Reducción del Riesgo de Desastres* (edición de 2009), mediante la consulta a una amplia gama de expertos y profesionales de diversas procedencias internacionales en debates regionales y nacionales. Posteriormente, diversos grupos de expertos la han traducido y adaptado al español, francés, árabe, ruso y chino. El MAH exige a la EIRD «actualizar y divulgar ampliamente una terminología internacional normalizada sobre la reducción del riesgo de desastre, al menos en todos los idiomas oficiales de las Naciones Unidas, para que se utilice en la preparación de programas y el desarrollo institucional, las operaciones, la investigación, los programas de formación y los programas de información pública».
- Un *Directorio de «quién es quién» en la reducción del riesgo de desastres*. Esta primera recopilación completa que describe los mandatos, programas y servicios relacionados con las prioridades del MAH, principalmente en relación con las organizaciones de las Naciones Unidas y el Banco Mundial. También se puede consultar en PreventionWeb, y se actualizará regularmente. Las versiones futuras incluirán detalles de las organizaciones regionales y otros socios. El MAH anima a todas las organizaciones a incorporar de forma sistemática las consideraciones sobre riesgo de desastres en sus propias estrategias, programas, actividades de difusión, presupuestos y organización interna, y a participar en las iniciativas de la EIRD. E; MAH enfatiza el fortalecimiento del sistema de las Naciones Unidas para ayudar a los países en desarrollo propensos a desastres con iniciativas para la reducción del riesgo de desastres y para apoyar los esfuerzos de los propios Estados con asistencia técnica y desarrollo de capacidades.

25. Los avances más alentadores han tenido lugar a nivel regional, donde los mecanismos de cooperación, como las plataformas regionales, las redes y las reuniones –y mediante las instituciones intergubernamentales regionales existentes– han trabajado activamente para catalizar un compromiso creciente:

- En *Las Américas*, la Organización de los Estados Americanos ha copatrocinado una Plataforma Regional para la RRD, junto a otras entidades subregionales, como el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central, el Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres, la Agencia Caribeña de Respuesta a Emergencias y Desastres, y la Asociación de Estados Caribeños.

-
- En *Asia y el Pacífico*, el fortalecimiento de los mecanismos regionales de apoyo y de coordinación permitió que en la Segunda Conferencia Ministerial Asiática sobre la Reducción del Riesgo de Desastres celebrada en Delhi en noviembre de 2007 se creara la Plataforma Regional Asiática. La tercera Conferencia se celebró en Kuala Lumpur (diciembre de 2008), con la colaboración del Partenariado Asiático de la EIRD (IAP por sus siglas en inglés). En mayo de 2009 la SOPAC convocó la primera reunión de la Plataforma Regional del Pacífico.
 - La Unión Africana co-auspició la organización de la segunda reunión de la *Plataforma Africana* para la RRD en la que los Estados africanos pudieron valorar el progreso y actualizar el programa de trabajo regional para la Estrategia Africana sobre RRD adoptada en 2004.
 - En *Europa*, el Consejo de Europa, a través del Acuerdo Euro-Mediterráneo sobre los Riesgos Mayores (EUR-OPA), ha facilitado el desarrollo de una plataforma regional sobre RRD centrada en los principales desastres provocados por las amenazas naturales o tecnológicas, la posibilidad de compartir buenas prácticas y fomentar las evaluaciones nacionales y la aplicación de actividades para reducir la vulnerabilidad.
 - Durante el período motivo de examen, la Liga de los *Estados Árabes* convocó la primera reunión de la plataforma regional en Jeddah, y la Academia Árabe de Ciencias, Tecnología y Transporte Marítimo creó un Centro de Formación e Investigación para la RRD.
26. En la actualidad, las inversiones en RRD no están muy bien definidas y todavía queda mucho por hacer para revelar y realizar un seguimiento del verdadero nivel de inversión, en especial por lo que respecta a las inversiones para el desarrollo a más largo plazo y los presupuestos nacionales. En consecuencia, la ONU/EIRD ha iniciado un ejercicio de consulta sobre este tema clave. Hay indicios de un mayor compromiso con una mayor inversión en RRD, pero el actual ritmo de incremento de los instrumentos de financiación es lento. Algunos donantes han adoptado objetivos de referencia, como asignar el equivalente al 10% del gasto humanitario a RRD. En cuanto a la cooperación para el desarrollo, en el Foro sobre Políticas de RRD de Oslo celebrado en 2008 se intentaron identificar los «Principios de buena gestión de las donaciones para la reducción de desastres».
27. El GFDRR (véase el párrafo 7) es una asociación de diversos donantes, países en desarrollo, la ONU/EIRD y el Banco Mundial cuyo propósito es incorporar la reducción del riesgo de desastres en el ámbito del desarrollo y crear capacidades para alcanzar un desarrollo sostenible en un entorno cambiante. Las contribuciones al GFDRR durante el período 2007-2008 superaron los 90 millones de dólares. Para el período 2009-2010 se prevé que la financiación del GFDRR se duplique, como mínimo y se haga un mayor hincapié en los países de alto riesgo e ingresos bajos.
28. Desde 1998, las oficinas nacionales del PNUD han trabajado con países de alto riesgo para crear una cartera de acciones para la reducción de desastres y la recuperación a escala global que funciona con vistas a largo plazo en más de 50 países de alto riesgo. En 2007 los gastos para la reducción del riesgo de desastres ascendieron a 140 millones de dólares, de los cuales más del 90 % fueron a parar directamente a programas nacionales.
29. En el período 2007-2008, las aportaciones voluntarias al Fondo Fiduciario de las Naciones Unidas para la Reducción de los Desastres, que presta su apoyo a la secretaría de la

ONU/EIRD, ascendieron a 49,9 millones de dólares, y el gasto se dedicó prioritariamente a las regiones, incluyendo la aportación del GFDRR. Todavía no se han asignado fondos del presupuesto ordinario de las Naciones Unidas a la ONU/EIRD, aunque se sigue trabajando en este sentido. Los Estados Miembros aprobaron el nuevo cargo de Subsecretaria General para la reducción del riesgo de desastres, para el que se nombró a Margareta Wahlström con efectos a partir de enero de 2009.
