



## Global Platform for Disaster Risk Reduction

Third Session, Geneva, Switzerland  
8 - 13 May 2011

### DECLARACIÓN DE LOS ALCALDES SOBRE CIUDADES RESILIENTES PARA LA TERCERA SESIÓN DE LA PLATAFORMA GLOBAL SOBRE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Las ciudades son impulsoras del desarrollo, la prosperidad y la innovación. Si bien sólo abarcan el 1 por ciento de la superficie terrestre, las zonas urbanas albergan la mitad y pronto serán las dos terceras partes de la población mundial. Las ciudades también albergan a miles de millones de personas pobres urbanas en los asentamientos informales. En el ámbito mundial, las zonas urbanas utilizan el 75 por ciento de la energía y también generan el 75 por ciento de las emisiones globales de gases de efecto invernadero<sup>1</sup> —con un impacto alarmante y creciente en el cambio climático. Actualmente, miles de millones de personas viven en ciudades propensas a los terremotos y miles de millones más en ciudades en riesgo de experimentar ciclones y otros eventos meteorológicos extremos. Para el 2050, estas cantidades podrán haberse duplicado o triplicado.

Los gobiernos locales, a todo nivel, tanto urbanos como rurales, son los primeros entes en el ámbito institucional en responder frente a los desastres y están mejor situados para reducir el riesgo de desastres y aumentar la resiliencia. Las comunidades locales tienen mucha importancia y son los lugares en los que se sienten de forma más íntima los desastres y los efectos inmediatos y reales del cambio climático. Nuestras ciudades ya están en riesgo y lo estarán cada vez más debido al impacto de la urbanización impulsada por la inmigración. Por consiguiente, están aumentando las vulnerabilidades y la exposición frente a los terremotos, los tsunamis, los aludes, las inundaciones y otras amenazas naturales y antropogénicas.

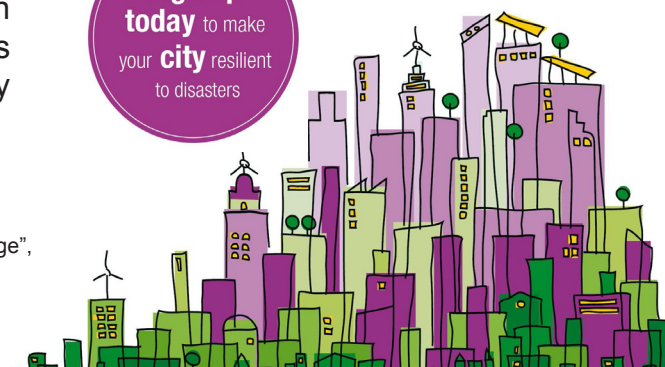
Es esencial que trabajemos juntos, que los gobiernos nacionales hagan partícipes y trabajen con los gobiernos locales y los dirigentes comunitarios en la elaboración de estrategias para la reducción del riesgo y para la ejecución de éstas.

Las estrategias locales, tanto para la reducción del riesgo de desastres como para la adaptación —Desarrollando ciudades resilientes—, deben apoyar el desarrollo sostenible local y mejorar la calidad de vida de sus habitantes, particularmente de las personas pobres y en especial de las mujeres, los niños y otros grupos vulnerables que están más expuestos a los efectos del cambio climático y de otras amenazas.

Los alcaldes electos y los líderes políticos deben dar respuesta a las expectativas de nuestros ciudadanos. Es importante que la reducción del riesgo de desastres se transforme en una parte integral de nuestros esfuerzos para la planificación del desarrollo. Como mínimo, ello debe incluir un enfoque consultivo y participativo, la protección de los sistemas esenciales de la gestión del agua y los desechos, los medios de sustento, los sistemas de transporte, y la protección de los bienes individuales y públicos, lo que incluye el patrimonio cultural e histórico.

La campaña titulada “Desarrollando ciudades resilientes”, que se lanzó en el año 2010 durante el Foro de Alcaldes sobre la Adaptación, celebrado en Bonn, demuestra el liderazgo local y aumenta el grado de sensibilización sobre la forma en que nuestros esfuerzos para reducir el riesgo de desastres están logrando que nuestras ciudades sean más seguras y resilientes.





<sup>1</sup> Kamal-Chaoui, Lamia y Alexis Robert (eds.) (2009), “Competitive Cities and Climate Change”, OECD Regional Development Working Papers N° 2, 2009, OECD publishing, © OECD.



Desde el lanzamiento, se han inscrito más de 750 gobiernos locales, los cuales se han comprometido con los “diez puntos esenciales para lograr ciudades resilientes”, como guía para la planificación y el monitoreo de acciones. Muchas ciudades en todo el mundo ya se encuentran elaborando y ejecutando estrategias locales para la reducción del riesgo y la adaptación, de conformidad con el Marco de Acción de Hyogo.






Durante la conclusión de la tercera sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, los alcaldes y las autoridades locales participantes desean adquirir los compromisos siguientes:











#### **Nos comprometemos a:**

-  Asumir un papel de liderazgo para establecer vínculos entre el desarrollo en el ámbito local y la resiliencia ante los desastres, comprendiendo que se debe integrar a todos los actores en la planificación, la toma de conciencia y la inversión en la reducción del riesgo de desastres y el aumento de la resiliencia en nuestras ciudades y poblados.
-  Ser promotores y líderes de la campaña mundial para desarrollar ciudades resilientes — ‘Mi ciudad se está preparando’— en los ámbitos nacional, subnacional y local, lo que incluye un diálogo de ciudad a ciudad, la evaluación y la ampliación de las buenas prácticas y la aplicación de los “diez puntos esenciales” para el aumento de la resiliencia.
-  Trabajar con nuestros ayuntamientos e intendencias municipales, la sociedad civil, incluido el sector privado, y otros para promover los marcos jurídicos y proporcionar aumentos presupuestarios dirigidos a fortalecer las capacidades en el ámbito de los gobiernos locales, a través de una planificación espacial y territorial estratégica, la utilización de la tierra y la programación del desarrollo.
-  Promover entre las entidades nacionales e internacionales la disponibilidad de recursos a través de la coordinación con los gobiernos locales, como una manera de fortalecer la autonomía, las capacidades, la rendición de cuentas y la transparencia, a fin de aumentar la resiliencia en nuestras comunidades, ciudades y poblados.

#### **Hacemos un llamado a los participantes de la Plataforma Global para que:**

**Se comprometan a fomentar los objetivos de la campaña para desarrollar ciudades resilientes al:**

-  Promover la participación activa de las ciudades y los gobiernos locales.
-  Respaldar el establecimiento de “ciudades modelo” y promover las redes de ciudades en el ámbito nacional y regional para aumentar la resiliencia ante los desastres.
-  Reconocer la necesidad de que los gobiernos locales y las comunidades cuenten con una voz más fuerte en los foros internacionales sobre la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático, en los cuales puedan compartir sus preocupaciones, perspectivas y acciones.
-  Mantener un diálogo regular encabezado por los gobiernos locales y dirigido hacia las autoridades nacionales y los líderes locales, en el contexto de la campaña.
-  Promover una alianza de gobiernos locales para fomentar la resiliencia ante los desastres, lo que incluye normas y puntos de referencia, la transferencia de conocimiento, la ampliación del espacio político, la socialización de experiencias y el monitoreo del progreso alcanzado.

-  Fomentar la cooperación sur-sur, triangular y de ciudad a ciudad, al igual que oportunidades de aprendizaje.
-  Compartir información de forma regular y desarrollar una base de conocimiento para intensificar las capacidades sobre la reducción del riesgo en las ciudades.
-  Comprometerse a invertir en acciones locales y proteger a las personas más vulnerables a través de marcos jurídicos y reglamentarios adecuados que reconozcan el papel de los gobiernos locales en la planificación para abordar el riesgo y en el aumento de la resiliencia.
-  Comprender que los gobiernos locales necesitan acceso directo a los mecanismos financieros y los recursos técnicos de todos los niveles —multilateral, nacional y local—, con el propósito de ejecutar sus estrategias e iniciativas.
-  Ampliar paulatinamente el apoyo a la reducción del riesgo de desastres en todos los sectores, aumentando el grado de sensibilización entre las instancias decisorias a todo nivel para que se comprometan y apliquen políticas, y especialmente medios financieros y jurídicos para establecer la resiliencia ante los desastres y el clima en el ámbito local.
-  Trabajar juntos para lograr marcos políticos, administrativos y jurídicos descentralizados que aumenten las capacidades y los recursos para que los gobiernos locales aborden de forma más eficaz el riesgo y la resiliencia ante los desastres.
-  Definir las contribuciones, las obligaciones y las responsabilidades de todos los sectores: los Estados, los gobiernos locales, el sector privado, los grupos comunitarios y los socios externos, tales como el sector académico, los grupos ecuménicos, las redes de ciudades y aquellos que poseen conocimiento indígena.
-  Según sea pertinente, reformular los planes de desarrollo local para integrar la reducción del riesgo en todas las funciones municipales, lo que incluye planes y sistemas reglamentarios de construcción y para el uso de la tierra, la gestión de desechos sólidos y líquidos, los sistemas de producción y distribución de agua, la gestión ambiental y de parques, la gestión de emergencias y los sectores de desarrollo.
-  Promover y lograr la participación significativa de los grupos comunitarios y de interés, al igual que crear y fortalecer redes y su coordinación, promover plataformas/alianzas locales multisectoriales, establecer mecanismos para conducir auditorías sociales como un aspecto transversal y estratégico de la reducción del riesgo y una gobernabilidad local y urbana más fortalecida.
- 

### **En conclusión:**

Hacemos un llamado para que la secretaría de la Estrategia Internacional de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres (UNISDR) aumente su nivel de compromiso para la gestión de la campaña "Desarrollando ciudades resilientes" como parte de su programa central. También hacemos un llamado para que la secretaría de la UNISDR trabaje con las redes de ciudades, las organizaciones de la ONU y de la sociedad civil, a fin de sustentar los preparativos locales para la reducción del riesgo de desastres y el aumento de la resiliencia local.