



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



**UNISDR**  
Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

**AGENDA**

**Lanzamiento nacional de la Campaña mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes”**

**Ciudad de Panamá, Panamá**

*Mayo 29-30, 2013*

*Hotel Continental*

<b>Día 1 Lanzamiento e inicio actividad de desarrollo de capacidades</b>		
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>	<b>Descripción/responsables</b>
8:00-8:30	Registro de participantes	Entidades responsables
08:30-09:00	Inauguración	Arturo Alvarado, Director SINAPROC Jorge Ricardo Fábrega, Ministro de Gobierno Jorge Herrera, Presidente, AMUPA Kim Bolduc, Coordinadora Residente del Sistema de Naciones Unidas en Panamá, Ricardo Mena, Jefe Oficina Regional, UNISDR Roxana Méndez, Alcaldesa, Alcaldía de la Ciudad de Panamá Sidney Velado, OFDA-USAID
	<b>Rueda de prensa</b>	SINAPROC/AMUPA/UNISDR
9:00 - 09:30	Introducción al día Presentación general, objetivos y alcances del lanzamiento	AMUPA/UNISDR
09:30 -10:10	Presentación sobre el marco normativo nacional y el papel de los Gobiernos Locales en el los temas de RRD	Representante institucional del país SINAPROC/AMUPA
<b>10:10 – 10:30</b>	<b>Refrigerio</b>	
10:30-11:00	Campaña Mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes: ¡Mi ciudad se está preparando!” una visión Global, Regional, Nacional y Local: Sesión de preguntas y respuestas	UNISDR/UNICEF
11:00- 12:00	Invitado especial: experiencia de participación en la Campaña Desarrollando Ciudades Resilientes	Francisco Gaitán, Alcalde de la Municipalidad de Cantarranas, Honduras
12:00 - 1:00	Ceremonia oficial de adhesión a la Campaña Mundial de Ciudades Resilientes y entrega de Certificados.	UNISDR/AMUPA/SINAPROC
<b>1:00 – 2:00</b>	<b>Almuerzo</b>	
<b>Inicio de la sesión técnica sobre los instrumentos de la Campaña</b>		
2:00 – 3:00	Introducción a la sección técnica: contexto de las actividades en desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco normativo nacional /plataforma nacional</li> <li>• Mecanismos de la Campaña: instrumentos (10 esenciales, HFA local, perfiles de ciudad), mecanismos de abogacía (campeones, promotores),</li> </ul>	SINAPROC/UNISDR
3:00- 3:45	Taller: trabajo de grupo alrededor de los diez esenciales de la Campaña “desarrollando ciudades resilientes	UNISDR

<b>3:45 - 4:00</b>	<b>Refrigerio</b>	
4:00 - 4:30	Taller: trabajo de grupo alrededor de los diez esenciales de la Campaña “desarrollando ciudades resilientes	UNISDR
4:30 -5:00	Cierre del día	
<b>Día 2</b>	<b>Continuación de la sesión técnica sobre los instrumentos de la Campaña</b>	
8:30 – 9:00	Recapitulación del día anterior	UNISDR
9:00-10:00	Presentación Vínculos entre Cambio Climático y RRD	UNISDR
<b>10:00-10:15</b>	<b>Refrigerio</b>	
10:15 -12:00	Taller: Instrumento de auto evaluación para gobiernos locales sobre la resiliencia a los desastres HFA Local/LGSAT	UNISDR
12:00-12:30	Discusión final y cierre	UNISDR



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



**UNISDR**  
Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

### *Lista de verificación de diez puntos para los gobiernos locales: Diez aspectos esenciales para lograr ciudades resilientes*

1. Establezca la **organización y la coordinación** necesarias para comprender y reducir el riesgo de desastre dentro de los gobiernos locales, con base en la participación de los grupos de ciudadanos y de la sociedad civil —establezca alianzas locales. Vele porque todos los departamentos comprendan su papel y la contribución que pueden hacer a la reducción del riesgo de desastres y a la preparación en caso de éstos.
2. **Asigne un presupuesto** para la reducción del riesgo de desastres y ofrezca incentivos a los propietarios de viviendas, las familias de bajos ingresos, las comunidades, los negocios y el sector público para que inviertan en la reducción de los riesgos que enfrentan.
3. Mantenga información actualizada sobre las amenazas y las vulnerabilidades, **conduzca evaluaciones del riesgo** y utilícelas como base para los planes y las decisiones relativas al desarrollo urbano. Vele por que esta información y los planes para la resiliencia de su ciudad estén disponibles a todo el público y que se converse acerca de estos propósitos en su totalidad.
4. Invierta y mantenga una **infraestructura que reduzca el riesgo**, tales como desagües para evitar inundaciones y, según sea necesario, ajústela de forma tal que pueda hacer frente al cambio climático.
5. Evalúe la **seguridad de todas las escuelas y los planteles de salud** y, de ser necesario, modernícelos.
6. Aplique y haga cumplir **reglamentos de construcción y principios para la planificación del uso del suelo que sean realistas y que cumplan con los aspectos relativos al riesgo**. Identifique **terrenos seguros para los ciudadanos de bajos ingresos** y, cuando sea factible, modernice los asentamientos informales.
7. Vele por el establecimiento de **programas educativos y de capacitación** sobre la reducción del riesgo de desastres, tanto en las escuelas como en las comunidades locales.
8. **Proteja los ecosistemas y las zonas naturales de amortiguamiento** para mitigar las inundaciones, las marejadas ciclónicas y otras amenazas a las que su ciudad podría ser vulnerable. Adáptese al cambio climático al recurrir a las buenas prácticas para la reducción del riesgo.
9. Instale **sistemas de alerta temprana y desarrolle las capacidades para la gestión de emergencias** en su ciudad, y lleve a cabo con regularidad simulacros para la preparación del público en general, en los cuales participen todos los habitantes.
10. Después de un desastre, vele por que las **necesidades de los sobrevivientes se sitúen** al centro de los esfuerzos de reconstrucción, y que se les apoye y a sus organizaciones comunitarias para el diseño y la aplicación de respuestas, lo que incluye la reconstrucción de sus hogares y sus medios de sustento.