

## Documento de sistematización

### Auto-evaluación para Gobiernos Locales sobre la Resiliencia a Desastres (LG-SAT) Proyecto UNISDR DIPECHO 2011-2012 Suramérica

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastre UNISDR  
2012

#### 1. Introducción

La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastre UNISDR, como parte de las actividades que realiza en el marco del proceso de acompañamiento a la implementación del Marco de Acción de Hyogo MAH, ha estado apoyando organizaciones regionales y gobiernos nacionales en la evaluación de sus avances en la reducción del riesgo de desastres utilizando como referencia las 5 prioridades establecidas en el MAH. Este acompañamiento se ha realizado en los niveles nacional y regional, a través de un proceso de consulta multi-actor y utilizando la herramienta en línea “HFA monitor nacional” (Proceso de monitoreo y revisión del Marco de Acción de Hyogo en el nivel Nacional).

A partir del análisis de los resultados del proceso de evaluación y monitoreo en el nivel regional y nacional, se identificó la necesidad de contar con instrumentos que permitieran evaluar la situación en relación a la reducción del riesgo de desastres (RRD) en los niveles locales<sup>1</sup> (como por ejemplo: ciudades, gobiernos municipales, provinciales, departamentales, estatales, etc.) e integrar dicha información como insumo para los reportes del nivel nacional. Adicionalmente, en el 2010 ISDR lanzó la Campaña Mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes”, con el propósito de promover la implementación de medidas de reducción del riesgo en el nivel local<sup>1</sup>.

Teniendo en cuenta lo anterior, el Instrumento de [Auto-Evaluación para los Gobiernos Locales sobre la Resiliencia a los Desastres](#) (“LG-SAT” por sus siglas en inglés) ha sido elaborada con el propósito de ofrecer a los gobiernos locales/municipalidades una herramienta de que les permita analizar los logros, retos y vacíos en relación al trabajo que desarrollan para lograr la reducción del riesgo de desastres. Estos insumos de información sirven, a su vez, para apoyar el proceso de monitoreo del nivel nacional. Dado que el LGSAT se ha lanzado recientemente, se ha sugerido su utilización en el ciclo de reporte del HFA Monitor Nacional 2011-2012, sin embargo los mecanismos para lograr una integración de estos dos procesos están aun en proceso de desarrollo. Adicionalmente, el LGSAT es uno de los instrumentos que acompaña la implementación de la Campaña Desarrollando Ciudades Resilientes.

En términos generales, el LG-SAT es una adaptación al nivel local del marco de revisión y seguimiento al progreso en la reducción del riesgo de desastres que se realiza a nivel global, teniendo como referencia los objetivos y prioridades del Marco de Acción de Hyogo.

El LG-SAT ha sido elaborado en el marco del proyecto “Fortalecimiento de los vínculos entre ISDR y sus socios para acelerar la implementación del Marco de Acción de Hyogo” (Strengthened ISDR partnerships for accelerated

---

<sup>1</sup> El nivel local hace referencia entidades de gobierno tales como estados, provincias, regiones, prefecturas, distritos, regiones metropolitanas, ciudades, villas, entre otras.

implementation of the Hyogo Framework for Action (HFA), financiado por ECHO y GFDRR. El proyecto inicio a comienzo del 2010 y finalizó en diciembre del 2001. El objetivo general del proyecto era lograr un mayor nivel de compromiso político y financiero que facilite a la ISDR y sus socios la medición del cambio a través de un proceso de toma de decisión mejor informado, mejorar el acceso a información y el fortalecimiento de la abogacía y la comunicación.

De manera específica el proyecto apuntaba al fortalecimiento de los sistemas de información para apoyar procesos de toma de decisiones, de los socios de ECHO y UNISDR, orientados a acelerar la implementación del MAH.

## 2. Concepción

El proceso de desarrollo de “El Instrumento de Auto-evaluación para Gobiernos Locales sobre la Resiliencia a los Desastres LG-SAT” (por sus siglas en inglés) inició a mediados del 2010. La versión final es el resultado de un proceso de consulta realizado a nivel global con varias fases de prueba que ha durado 18 meses aproximadamente. El lanzamiento global del LG-SAT se hizo en marzo del 2012. El LG-SAT se encuentra disponible en línea en el sitio <http://www.unisdr.org/applications/hfa/lgsat/en/login> (tanto en inglés como en español; el usuario puede seleccionar el idioma de su preferencia: inglés, español y portugués). Además puede descargarse como un formulario editable en formato Microsoft Word <http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/LGSAT-Offline-Reporting-form.doc>. (formato disponible en Inglés, español y portugués)

Toda la documentación sobre el LG-SAT esta disponible a través del sitio Web <http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit/howto>.

El acceso a la versión en línea del LG-SAT sólo esta disponible para las ciudades registradas en la Campaña Mundial “Desarrollando ciudades resilientes”, quienes, después de inscribirse y manifestar su interés de usar el LG-SAT, reciben la contraseña de acceso al solicitarla a los organizadores de la Campaña.

### 2.1 **Concepción de la herramienta**

La herramienta “HFA monitor” utilizada en los niveles regional (por entidades del oren supranacional como CEPREDENAC, CDEMA y CAPRADE) y nacional brinda información sobre los avances en la implementación del marco de acción de Hyogo en los niveles nacionales. El análisis de esta información en contraposición a la perspectiva que sobre este tema tenían los gobiernos locales y organizaciones de la sociedad civil, permitía concluir que el HFA monitor del nivel nacional no reflejaba la situación en el nivel local. Adicionalmente los gobiernos locales no contaban con una herramienta para replicar este proceso. El LG-SAT se plantea como una posibilidad para llenar este vacío.

El LG-SAT tiene como propósito ayudar a establecer una línea base, identificar los vacíos existentes y brindar información que permita establecer comparaciones sobre los niveles de avance en la implementación del MAH en el nivel local. Los objetivos principales del LG-SAT son:

- Apoyar los gobiernos locales en la conducción de un proceso de consulta multi-actor orientado a la identificación y caracterización de logros, vacíos y desafíos existentes en la reducción del riesgo de desastres en su ciudad o localidad.
- Establecer una línea base sobre de la situación de la RRD en las ciudades y municipios que se han comprometido con la Campaña Desarrollando Ciudades Resilientes y sus Diez aspectos esenciales. El instrumento de auto-evaluación será ajustado de acuerdo con los ajustes que se hagan a la Campaña y al marco de acción post-MAH.
- Proporcionar insumos del nivel local para complementar la información recopilada a través del sistema de monitoreo del Marco de Acción de Hyogo (MAH) en el nivel nacional.

El LG-SAT es un formulario de 40 preguntas (indicadores) estructurado alrededor de los 10 Aspectos de Esenciales la Campaña “Desarrollando Ciudades Resilientes”, los que a su vez corresponden a las 5 prioridades del MAH. Las preguntas permiten guiar la auto-evaluación sobre la situación de la reducción del riesgo de desastres que la municipalidad debe realizar en un proceso de consulta multi-actor. Los 10 aspectos esenciales son los siguientes:

- Aspecto esencial 1: Ponga en marcha la organización y la coordinación necesarias para establecer con claridad las funciones y responsabilidades de todos
- Aspecto esencial 2: Asigne un presupuesto y ofrezca incentivos a los propietarios de viviendas, familias de bajos recursos y al sector privado para que inviertan en reducción de riesgos
- Aspecto esencial 3: Actualice la información sobre peligros y vulnerabilidades, y prepare y comparta las evaluaciones de riesgos
- Aspecto esencial 4: Invierta y mantenga la infraestructura que disminuye el riesgo, como el drenaje pluvial
- Aspecto esencial 5: Evalúe la seguridad de todas las escuelas e instalaciones de salud y mejórelas cuando sea necesario
- Aspecto esencial 6: Haga cumplir las normas de construcción y la planificación territorial adaptadas a los riesgos, ubique terrenos seguros para los ciudadanos de bajos recursos
- Aspecto esencial 7: Asegúrese de que existan programas de educación y capacitación sobre reducción del riesgo de desastres en escuelas y comunidades
- Aspecto esencial 8: Proteja los ecosistemas y las zonas naturales de amortiguamiento para atenuar el impacto de las amenazas, y mitigue el cambio climático
- Aspecto esencial 9: Instale sistemas de alerta temprana y desarrolle capacidades de gestión de emergencias
- Aspecto esencial 10: Asegúrese de que las actividades de reconstrucción se centren en las necesidades y la participación de la población afectada

La descripción completa de los indicadores puede encontrarse en el siguiente vínculo: <http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/Overview-of-the-LGSAT-Spanish.pdf>

El nivel de progreso con respecto a cada indicador se mide utilizando una escala cualitativa que establece 5 categorías de progreso a saber:

- 5: Se ha alcanzado un logro considerable, con el compromiso y las capacidades necesarias para respaldar los esfuerzos en todos los niveles.
- 4: Se ha alcanzado un logro importante, pero se encontraron algunas deficiencias en términos de compromiso, recursos financieros o capacidades operativas.
- 3: Hay ciertas capacidades y compromiso institucionales para lograr la RRD, pero el progreso no es completo ni substancial.
- 2: Se ha alcanzado logros parciales y si bien existe un plan de mejoras de la situación, el compromiso y las capacidades siguen siendo limitadas.
- 1: Los logros han sido pocos aunque hay intentos de planificación o de adopción de medidas para mejorar la situación.

El LG-SAT es una herramienta dirigida a los gobiernos locales; sin embargo su implementación exige que se realice un proceso de coordinación y consulta con una participación amplia (incluyendo factores de género y diversidad cultural) de actores de la sociedad civil; en este sentido los beneficiarios principales incluyen a las autoridades gubernamentales locales, organizaciones de la sociedad civil, el sector académico local, sector privado y las organizaciones de base comunitaria.

### **3. Elaboración**

#### **3.1. Desarrollo de la herramienta**

##### ***Momentos en el desarrollo de la herramienta:***

###### **a) Proceso inicial de consulta:**

En el año 2010 se realizaron dos talleres (workshops) multi-actores internacionales con el propósito de identificar “indicadores” que pudieran ser utilizados en el contexto local. Los talleres se realizaron en Shangai (Julio 2010) e Incheon (Corea en Octubre del 2010).

En el primer taller realizado en Shangai se puso a consideración de los participantes una propuesta preliminar de indicadores preparada por UNISDR a partir de la revisión de los diez aspectos esenciales de la Campaña Mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes” y el reporte de “Visión de primera línea” preparado por la “Organización Global de las organizaciones de la sociedad Civil” para la RRD GNDRR. Durante el taller realizado en Incheon se presentó una nueva versión de los indicadores que recogía las observaciones de los participantes en el primer taller de Shangai. Al final de esta fase se contaba con un conjunto de 43 indicadores que serian utilizados en la fase de prueba de la herramienta.

###### **b) Prueba piloto en el contexto nacional:**

En la primera fase de la prueba piloto se realizó un proceso de consulta multi-actor donde intervenían tanto el nivel nacional como el local. Para ello se seleccionaron 5 países piloto en los cuales se organizaron una serie de talleres de dos días de duración con participación de actores gubernamentales y de la sociedad civil. Los 5 talleres se realizaron en los siguientes países:

- Jakarta, Indonesia 26-27th Enero 2011
- Lima, Peru 17-18th Febrero 2011
- Yerevan, Armenia 2-3rd Marzo 2011
- Kathmandu, Nepal 6-7th Marzo 2011
- Buzi, Mozambique 14-15th Abril 2011

c) Prueba piloto en el contexto local:

Utilizando como referencia los resultados de la fase de consulta del nivel nacional, se organizó una segunda fase de prueba que involucro 24 ciudades en 17 países. El proceso se realizó de manera conjunta entre UNISDR e ICLEI (Gobiernos Locales por la Sustentabilidad). La segunda fase se implementó entre junio y octubre del 2011. En esta fase las ciudades revisaban los indicadores y la versión en línea de la herramienta LG-SAT. Los resultados de esta fase de prueba fueron discutidos y presentados en un taller realizado en Incheon (Corea) en Octubre del 2011. Las ciudades donde se realizó la segunda parte de la prueba piloto fueron:

- Asia & Pacifico: Buthan: Thimpu, Fiji: Lami; India: Bhubaneswar, Dehradun, Nashik; Indonesia: Jakarta, Makassar; Nepal: Kathmandu; Philippines: Dagupan, Makati & Quezon; Sri Lanka: Colombo
- Africa: South Africa: Cape Town, Durban & Johannesburg; Uganda: Kampala
- Américas: Brazil: Florianopolis; Ecuador: Quito; El Salvador: Santa Tecla; Nicaragua: Telica; Perú: Lima; Venezuela: Chacao
- Estados Arabes: Jordania: Aqaba; Emiratos Arabes Unidos: Dubai

**Insumos utilizados en el desarrollo de la herramienta:**

a) el trabajo realizado por la “Global Network of civil society organizations for disaster reduction GNDR” en el marco del proyecto “visión de primera línea” constituyó la base sobre la cual se inicio la discusión para elaborar el instrumento de auto-evaluación para gobiernos locales sobre la resiliencia a los desastres. En particular el primer reporte publicado en 2009 titulado “clouds but little rain” <http://www.globalnetwork-dr.org/images/reports/vflfullreport0609.pdf> . Los otros documentos de referencia son el Marco de Acción de Hyogo MAH y el instrumento de monitoreo del MAH en el nivel nacional “HFA monitor”.

b) La coordinación del desarrollo del LG-SAT ha estado bajo la responsabilidad de UNISDR Ginebra. En su desarrollo han participado organizaciones vinculadas con la GNDR e ICLEI (Local Governments for Sustainability); adicionalmente y de manera fundamental se ha contado con la contribución de los representantes de las comunidades y entidades nacionales y locales de los países que participaron en las fases de diseño y prueba del instrumento. En la financiación del proyecto han participado ECHO y GFDRR.

c) el instrumento esta diseñado para ser utilizado por los representantes de los gobiernos locales que participan en la Campaña Mundial Ciudades Resilientes. Sin embargo también puede ser utilizado por organizaciones de la sociedad civil.



#### 4. Uso

##### 3.1 Actividades/momentos necesarios para la implementación/uso de la herramienta:

El sistema de seguimiento en línea del MAH está instalado en el sitio Web [www.preventionweb.net/english/hyogo/MAH-monitoring](http://www.preventionweb.net/english/hyogo/MAH-monitoring) pero también se puede acceder a él a través del sitio Web de la campaña [www.unisdr.org/campaign](http://www.unisdr.org/campaign).

Para acceder al sistema en línea se sigue un proceso de inscripción facilitado por las oficinas regionales de la UNISDR y el respectivo centro nacional de coordinación para la reducción del riesgo de desastres. Cada usuario del gobierno local recibe una identificación de usuario y una contraseña para poder acceder al sistema. Las directrices detalladas sobre la forma de utilizar el instrumento de auto-evaluación para el gobierno local están disponibles a través del sitio Web de la Campaña.

El uso del LG-SAT está vinculado a la participación de las municipalidades en la Campaña Mundial de Ciudades Resilientes. En ese sentido se podrían mencionar los siguientes momentos:

- a. Se realiza la promoción/difusión de la Campaña Mundial a través de lanzamientos regionales y nacionales;
- b. A partir de allí las municipalidades expresan su interés de inscribirse en la Campaña;
- c. Las ciudades son invitadas utilizar el LG-SAT como de las actividades relacionadas con la participación en la Campaña; el LG-SAT facilita el dialogo con los múltiples actores involucrados en RRD a nivel local;
- d. La ciudad le expresa a las oficinas UNISDR regionales su interés en utilizar el LG-SAT y recibe las instrucciones para acceder a la herramienta y conducir el proceso de auto-evaluación;
- e. El gobierno local inicia un proceso de consulta multi-actor para completar el proceso de auto-evaluación;
- f. El informe es entregado y los insumos pueden ser utilizados por el nivel nacional para alimentar su reporte nacional de monitoreo del MAH;
- g. El gobierno local debe desarrollar debe actualizar su reporte cada que lo estime conveniente.

Teniendo en cuenta el corto periodo de tiempo desde el inicio del proceso de implementación de la herramienta, no se cuenta aun con información sobre recursos e insumos utilizados.

En relación a los costos de operación, se puede indicar que hay costos de operación que podrían ser cuantificables como por ejemplo los relacionados con los costos de mantenimiento de la herramienta Web, que son del orden de 100 mil USD anuales<sup>2</sup>. Sin embargo, dado que la herramienta la utilizan los gobiernos locales y es muy difícil establecer cuanto invierten ellos en la implementación del proceso de auto-evaluación.

Por otro lado, los actores clave que se espera participen en el proceso de implementación de la herramienta son los gobiernos locales y organizaciones de la sociedad civil que trabajan en temas relacionados con la reducción del riesgo de desastres a nivel local.

<sup>2</sup> Dato aproximado que considera todos los aspectos de la administración del sitio Web, incluyendo los profesionales de apoyo.

Para ser eficaz, la auto-evaluación debe realizarse como un proceso ampliamente participativo, coordinado por los gobiernos locales. Los actores principales incluyen a las autoridades gubernamentales locales, organizaciones de la sociedad civil, el sector académico local, el sector privado y las organizaciones de base comunitaria, con el apoyo de entidades nacionales cuando sea necesario. La participación de las organizaciones de la sociedad civil y de las organizaciones de base comunitaria es esencial para el éxito de este proceso.

## 5. Replicabilidad y sostenibilidad

Como se ha mencionado previamente, el lanzamiento oficial del instrumento de auto evaluación se realizó a mediados de marzo del 2012 por lo que es aún temprano para realizar un análisis de replicabilidad o sostenibilidad.

### Material de consulta o referencia

Los recursos de información disponibles al momento son:

- Como desarrollar ciudades más resilientes: Manual para líderes de los gobiernos locales <http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit//handbook> , en Inglés y Español.
- Descripción general del instrumento de auto-evaluación para gobiernos locales sobre la resiliencia a los desastres <http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/Overview-of-the-LGSAT-Spanish.pdf> , disponibles en Inglés y Español.
- Manual para los usuarios del LGSAT <http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/GuidanceNote.pdf> , en Inglés y Español).
- Sitio Web de la instrumento de Auto-evaluación <http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit/howto>; en Inglés y Español

## Anexo 1: descripción de recursos de información

1- Descripción general del instrumento de auto-evaluación para gobiernos locales sobre la resiliencia a los desastres

Autor	UNISDR
Título	Instrumento de Autoevaluación para Gobiernos Locales sobre la resiliencia a desastres
Capítulo o sección consultada	Todo el documento
Páginas	8
Editora	UNISDR
Fecha de publicación	Versión en Inglés: Diciembre del 2011 Versión en Español: Diciembre de 2011
Lugar de publicación	Versión en Inglés: Ginebra, Suiza Versión en español: Ginebra, Suiza
Formato	Versión en Inglés: pdf: <a href="http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/Overview-of-the-LGSAT-English.pdf">http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/Overview-of-the-LGSAT-English.pdf</a> Versión en español: pdf: <a href="http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/Overview-of-the-LGSAT-Spanish.pdf">http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/Overview-of-the-LGSAT-Spanish.pdf</a>
Área temática	Instrumentos gestión del riesgo en el nivel local
Palabra clave	Gestión del riesgo, gobiernos locales, auto-evaluación
Resumen	Describe brevemente las razones por las cuales se ha desarrollado el LGSAT, su mecanismo de implementación y enumera los indicadores utilizados en el proceso.



## 2- Guía para la implementación del LGSAT

Autor	UNISDR
Título	Guía práctica para la Auto-evaluación en el nivel local de los avances en la reducción del riesgo de desastres a través de LGSAT
Capítulo o sección consultada	Todo el documento
Páginas	25
Editora	UNISDR
Fecha de publicación	Versión en Inglés: Marzo del 2012 Versión en Español: Junio de 2012
Lugar de publicación	Versión en Inglés: Ginebra, Suiza Versión en español: Ciudad de Panamá, Panamá
Formato	Versión en Inglés: pdf: <a href="http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/GuidanceNote.pdf">http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/GuidanceNote.pdf</a> Versión en español: pdf: <a href="http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/GuidanceNote-SPA.pdf">http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/GuidanceNote-SPA.pdf</a>
Área temática	Instrumentos gestión del riesgo en el nivel local
Palabra clave	Gestión del riesgo, gobiernos locales, auto-evaluación
Resumen	Descripción del LGSAT con información sobre la forma de implementar el proceso de auto-evaluación

### 3- Formato offline del LGSAT

Autor	UNISDR
Título	Formato offline del LGSAT (editable sin estar conectado al Internet)
Capítulo o sección consultada	Todo el documento
Páginas	19
Editora	UNISDR
Fecha de publicación	Versión en Inglés: Marzo del 2012 Versión en Español: Junio de 2012
Lugar de publicación	Versión en Inglés: Ginebra, Suiza Versión en español: Ciudad de Panamá, Panamá
Formato	Versión en Inglés: Microsoft word (.doc): <a href="http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/LGSAT-Offline-Reporting-form.doc">http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/LGSAT-Offline-Reporting-form.doc</a> Versión en español: Microsoft word (.doc): <a href="http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/LGSAT-Offline-Reporting-form-SPA.doc">http://www.unisdr.org/applications/hfa/assets/lgsat/documents/LGSAT-Offline-Reporting-form-SPA.doc</a>
Área temática	Instrumentos gestión del riesgo en el nivel local
Palabra clave	Gestión del riesgo, gobiernos locales, auto-evaluación
Resumen	Formato descargable del LGSAT que puede utilizarse sin estar conectado al Internet para conducir el proceso de auto-evaluación.

## Anexo 2: descripción de información complementaria

### 1- Manual para líderes de los gobiernos locales

Autor	UNISDR
Título	Cómo desarrollar ciudades más resilientes: Un Manual para líderes de los gobiernos locales
Capítulo o sección consultada	Todo el documento
Páginas	102
Editora	UNISDR
Fecha de publicación	Versión en Inglés: Marzo del 2012 Versión en Español: Mayo de 2012
Lugar de publicación	Versión en Inglés: Ginebra, Suiza Versión en español: Ginebra, Suiza
Formato	Versión completa en Inglés: pdf: <a href="http://www.unisdr.org/files/26462_handbookfinalonlineversion.pdf">http://www.unisdr.org/files/26462_handbookfinalonlineversion.pdf</a>  Se puede Descargar por capítulos: <a href="http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit//handbook">http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit//handbook</a>  Versión en español: pdf: <a href="http://www.unisdr.org/files/26462_manualparalideresdelosgobiernosloca.pdf">http://www.unisdr.org/files/26462_manualparalideresdelosgobiernosloca.pdf</a>
Área temática	Instrumentos gestión del riesgo en el nivel local
Palabra clave	Gestión del riesgo, gobiernos locales,
Resumen	Este Manual está dirigido principalmente a los líderes de los gobiernos locales y a los responsables de la formulación de políticas para apoyarlos en las políticas públicas, la toma de decisión y la organización cuando ejecutan acciones de reducción de riesgo de desastres y resiliencia. Ofrece una guía práctica para entender y pasar a la acción con base en los “Diez aspectos esenciales para el desarrollo de ciudades resilientes”, según lo establecido en la Campaña Mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes: ¡Mi Ciudad se está preparando!”

## 2- Descripción sitio Web LGSAT

Institución responsable (Autor):	UNISDR
Nombre	Instrumento de Auto-evaluación para gobiernos locales sobre la resiliencia a los desastres LGSAT
Enlace	<a href="http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit/howto">http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/toolkit/howto</a>
Resumen	A través de este sitio Web los gobiernos locales tienen acceso al LGSAT, pueden generar los informes de auto-evaluación y publicarlos de acuerdo con sus intereses. Adicionalmente pueden generar un perfil de la municipalidad en el que describen los principales logros, retos y acciones que se implementan con relación a la RRD.
Idioma	Español, Inglés
Palabra clave	Gestión del riesgo, monitoreo, gobiernos locales
Área temática	Gestión del riesgo

### 3- Pantallas de la plataforma Web LG-SAT

#### Detalles del punto focal

Making Cities Resilient: My City is Getting Ready



ISDR  
World Disaster Reduction Campaign

AUTO EVALUACIÓN DEL GOBIERNO LOCAL Bienvenido - Test Town

> LGSAT Inicio ▾ Detalles del Punto Focal

## Detalles del Punto Focal Actualice el perfil de su ciudad

LGSAT **Detalles del Punto Focal**

Edite los Detalles del Punto Focal - última actualización: 26 Jun 2012

 **Información guardada**

**Ciudad / Gobierno Local que se registra**

País\* Australia

Ciudad / Gobierno Local\* Test Town

Estado/Provincia

Código postal

Tipo de Ciudad city or municipality

**Carta del Alcalde / Municipalidad**

## Perfil de la ciudad

LGSAT - Cierre de sesión | Contáctenos

Making Cities Resilient: My City is Getting Ready




World Disaster Reduction Campaign

**AUTO EVALUACIÓN DEL GOBIERNO LOCAL** Bienvenido - Test Town

> [LGSAT Inicio](#) > [Perfil de la Ciudad](#)

### Perfil de la Ciudad

LGSAT

Detalles del Punto Focal

Los cambios al perfil de la ciudad serán actualizados en la versión en línea después de la revisión interna. última actualización: 18 Apr 2012

**Ciudad / Gobierno Local**

<p>Ciudad / Gobierno Local: <b>Test Town</b></p> <p>Estado/Provincia <input style="width: 80%;" type="text"/></p> <p>Página Web <input style="width: 80%;" type="text"/></p> <p>Tamaño* <input style="width: 60%;" type="text"/> Seleccione el año <input style="width: 30%;" type="button" value="▼"/></p> <p>Población* <input style="width: 60%;" type="text"/> Seleccione el año <input style="width: 30%;" type="button" value="▼"/></p> <p>PIB (En USD) <input style="width: 60%;" type="text"/> Seleccione el año <input style="width: 30%;" type="button" value="▼"/></p> <p>Actividades de Reducción del Riesgo de Desastre* <input style="width: 90%;" type="text"/></p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em;">                     En caso de que esté disponible, agregue el enlace a la página Web de su municipalidad/ciudad /provincia/estado                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px; font-size: 0.8em;">                     Por favor utilice el siguiente formato:                      Tamaño: 1,000,000 km2                      Población: 1,000,000                      PIB: 1,000,000 USD                 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; font-size: 0.8em;">                     Descripción de las principales actividades que se han planificado y/o ejecutado para la reducción del riesgo de                 </div>
--	--



## Inicio del LGSAT

▸ LGSAT Inicio

### Inicio

Actualice el perfil de su ciudad

LGSAT

Detalles del Punto Focal

Periodo actual de monitoreo y revisión (2011-2013)

El LG-SAT consiste de 41 preguntas claves que permiten al gobierno local hacer un análisis del progreso alcanzado con respecto a la implementación del Marco de Acción de Hyogo (MAH). La versión en línea del LG-SAT permite visualizar las preguntas claves teniendo como referencia las 5 Prioridades del Marco de Acción del MAH o los 10 Aspectos Esenciales de la Campaña Desarrollando Ciudades Resilientes. Adicionalmente, al seleccionar una Prioridad de Acción o un Aspecto Esencial, podrá observar las preguntas claves que orientan el proceso de auto-evaluación en los temas abordados; así como información adicional de soporte.

#	Preguntas Clave	Nivel de avance	Ordenado por Prioridad MAH	Ordenado por 10 Esenciales
<b>Esencial 1</b>				
	Establezca la organización y la coordinación necesarias para comprender y reducir el riesgo de desastre, garantizando la participación de los grupos de ciudadanos y de la sociedad civil. Establezca alianzas locales. Vele porque todas las dependencias municipales comprendan su papel en la reducción del riesgo de desastres y en la preparación frente a posibles eventos.	●○○○		
1	¿Hasta qué punto las organizaciones locales (incluyendo el gobierno local) cuentan con capacidades (conocimiento, experiencia, mandato oficial) para la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático?	●	Prioridad 1.1.1	Esencial 1
2	¿En qué medida existen relaciones de cooperación entre las comunidades, el sector privado y las autoridades locales para reducir el riesgo?	●	Prioridad 1.1.2	Esencial 1
3	¿Cuánto apoya el gobierno local a las comunidades locales vulnerables (principalmente mujeres, ancianos, enfermos y niños) para que participen activamente en la toma de decisiones, la formulación de políticas y los procesos de planificación y puesta en práctica de la	●	Prioridad 1.3.1	Esencial 1