



DESARROLLANDO CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES:
**IMPLEMENTANDO EL MARCO DE SENDAI
PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2015-2030 A NIVEL LOCAL**

RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE
AUTOEVALUACIÓN PARA LA RESILIENCIA FRENTE A DESASTRES,
NIVEL PRELIMINAR



EL PROYECTO

La iniciativa “Desarrollando ciudades sostenibles y resilientes: implementando el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 a nivel local” es una iniciativa de tres años emprendida por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR) y ONU-Habitat con el respaldo de la Comisión Europea. Tiene como propósito ayudar a los gobiernos locales a reducir los riesgos de desastres y abordar los desafíos del desarrollo sostenible.

El Resultado 2 de esta iniciativa busca desarrollar y adaptar herramientas con el fin de recoger datos sobre el riesgo urbano y construir una línea base para 200 ciudades a nivel global. Este documento presenta los resultados obtenidos tras aplicar el nivel preliminar de la Herramienta de Auto-evaluación para la Resiliencia frente a Desastres a Nivel Local (UNISDR) en 50 ciudades de las Américas.

Esta herramienta se estructura alrededor de los 10 Aspectos Esenciales de la **Campaña Mundial Desarrollando Ciudades Resilientes: ¡Mi Ciudad se está preparando!** que a través de 47 preguntas permite generar un diálogo entre los diferentes actores locales con el fin de reflexionar sobre el fortalecimiento de resiliencia en sus ciudades.

50 Ciudades
10 Países
63 Talleres
753 Actores Clave

LOS HALLAZGOS

Los gobiernos locales en la región mostraron fortalezas en:

El intercambio entre pares y la capacidad de armar redes.

El aprendizaje mediante el intercambio con otras ciudades y la inclusión de los diversos actores clave en la reducción del riesgo de desastres, son valores de este proceso. Los intercambios ayudan a consolidar redes de trabajo y a alinear visiones, estrategias y planes para promover la resiliencia a nivel local y regional.

El conocimiento del riesgo. Un gran número de estos gobiernos locales cuenta con un mapeo de las amenazas y con herramientas que permiten a los diferentes actores involucrados el fácil acceso a dicha información. La exposición y la vulnerabilidad están mapeados con una clara descripción de los escenarios.

Organización. A nivel regional, los gobiernos tienen una gran capacidad para identificar, comprender y utilizar los escenarios de riesgos actuales y futuros, cuentan con capacidad institucional para la resiliencia y en general están organizados en función de la misma (planificación e institucionalidad).

Los desafíos están relacionados con:

La capacidad financiera. Es necesario fortalecer la capacidad financiera para la resiliencia, específicamente en el tema de seguros e incentivos. Este tema representa un reto para los gobiernos locales y se deben identificar los mecanismos que se adapten a los marcos legales de la región.

El sector privado. Se debe buscar involucrar al sector privado en la reducción del riesgo de desastres, específicamente en las etapas de preparación, con el fin de buscar la continuidad de los negocios en caso de un evento y garantizar los medios de vida para las comunidades.

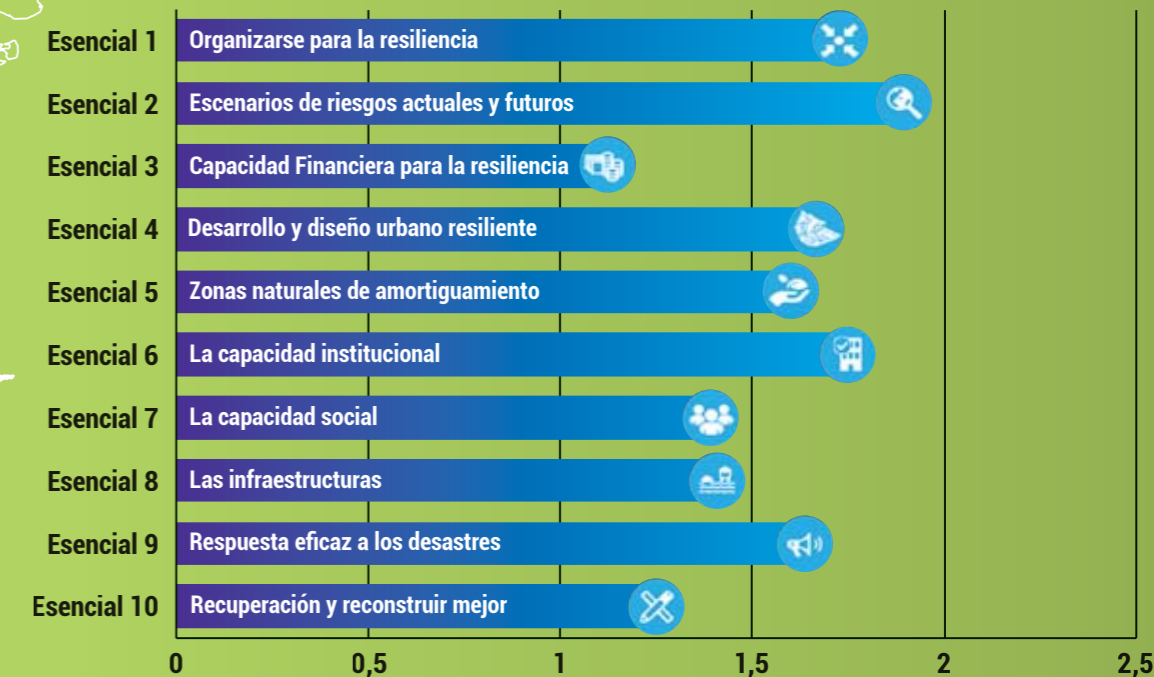
Garantizar la recuperación y la reconstrucción. Los esfuerzos también deben centrarse en fortalecer la capacidad financiera para acelerar los procesos de recuperación y reconstrucción. Esto se refiere a eventos no sólo de carácter intensivo sino también a eventos recurrentes de pequeña escala; en especial aquellos derivados de los impactos del cambio climático.



PAÍSES Y MUNICIPALIDADES

GUATEMALA		ECUADOR	
1	Ciudad de Guatemala	30	Guayaquil
PANAMÁ		31	Quito
2	Ciudad de Panamá	32	Baños de Agua de Santa
3	Aguadulce	33	Atacames
4	Chitré	34	Cotopaxi
5	Los Santos	35	Porto Viejo
6	Parita	REPÚBLICA DOMINICANA	
PERÚ		36	Santo Domingo Este
7	San Juan de Lurigancho	37	Santo Domingo Oeste
8	Cusco	38	Santo José De Ocoa
9	Rímac	39	Distrito Nacional
10	Abancay	40	Los Alcarizos
11	Carabayllo	VENEZUELA	
12	Ancon	41	El Hatillo
13	Comas	42	San Cristóbal
14	Santa Rosa	BRASIL	
ARGENTINA		43	Campinas
15	Santa Fe	44	Itatiba
16	Rosario	45	Campos de Jordao
17	Villa María	46	Niteroi
18	Cosquín	47	Petrópolis
19	Jesús María	48	Mariana
20	Río Tercero	49	Fernadópolis
21	General Villegas	50	Vinhedo
22	Paraná	51	Nova Iguacu
23	Las Higueras	52	Angra Dos Reis
24	La Plata	COLOMBIA	
HONDURAS		53	La Estrella
25	Tegucigalpa	54	Envigado
26	Cantarranas	MERCOCIUDADES	
27	Valle de Ángeles	55	Córdoba
28	Villa San Francisco	56	Buenos Aires Ciudad
29	El Paraiso	57	San Antonio de Areco
		58	Esteban Echeverría

RESULTADOS POR ESENCIAL



Tras aplicar la Herramienta de Autoevaluación para la Resiliencia frente a Desastres, los **representantes de los gobiernos locales** comprenden la importancia del fortalecimiento de la **resiliencia a nivel local** y su vínculo con el desarrollo sostenible.

DESARROLLANDO CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES:

**IMPLEMENTANDO EL MARCO DE SENDAI
PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2015-2030 A NIVEL LOCAL**

RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE
AUTOEVALUACIÓN PARA LA RESILIENCIA FRENTE A DESASTRES,
NIVEL PRELIMINAR.

@UNISDR 2018

Equipo técnico Fundación Humania:

Ana Líz Flores, Coordinadora del proyecto

Asesoras en proyectos de resiliencia y RRD:

Cristina Acea

Manuela Pinilla

Carolina Villegas

Emmary Nuñez, Base de Datos

Promotores de la Campaña Ciudades Resilientes:

Daniel Arteaga, Ecuador

Sidnei Furtado, Brasil

Luz María Hurtado Sánchez, Perú

Alberto Pascual, Panamá

Mauricio Saldivar, Argentina

Roger Torres, Honduras

Castorina Villegas, Perú

Para más información sobre el proyecto contactar a
jgranados@eird.org

