

Nominación de Ciudades y Gobiernos Locales para participar de la Campaña.

(Por favor indique el año y las cifras)	
Ciudad	Masaya
Ubicación	Departamento de Masaya, Nicaragua
Tamaño (año)	
Población (Año)	140,000 habitantes (2010)
PIB	
Amenazas (tipos)	Sísmicas y Volcánicas
Nombre del Alcalde/Comisionado/Gobernador/Líder Comunitario	
Jovis José Félix Trejos Trejos	
¿Qué oficina de la alcaldía/municipalidad será el punto focal de la Campaña?	
La oficina de Reducción del Riesgo y CODE Municipal	
Detalles de Contacto	
Nombre	Bernardino Antonio Bermúdez Bermúdez
Puesto	Jefe Oficina de La Reducción del Riesgo
Dirección	Plantel Municipal – Alcaldía de Masaya
Email	bernardinobebe@yahoo.com.ar
Teléfono	505- 25224590
Fax	505- 25224590
¿Qué institución local se va a comprometer con la Campaña? (Además del gobierno local)	
Defensa Civil, Ministerio de Salud, Cruz Roja, Bomberos	
Mayores Riesgos de Desastre (indique los mayores desastres ocurridos, amenazas prevalentes y las condiciones de vulnerabilidad.)	
<p>El municipio de Masaya enfrenta altas condiciones de vulnerabilidad física, económica, ambientales y sociales: institucional, educativas, organizativas y elevado nivel de exposición a la amenaza sísmica - volcánica valorada por el INETER en un punto 8 de una escala del 1 a 10 para un escenarios a 50 años plazo. El último terremoto ocurrió en el año 2000, cuando una serie de enjambres sísmicos afectó a toda la población, dejando pérdidas de vidas humanas, casas destruidas y muchos daños materiales.</p> <p>Además, Masaya se encuentra entre dos volcanes activos de acuerdo al Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (Complejo volcánico de Masaya, formado por 4 cráteres y Volcán Laguna de Apoyo).</p> <p>Masaya como ciudad es una de las ciudades con mayor densidad poblacional en el país, con 1200 habitantes por kilómetros cuadrado. Las viviendas son muy antiguas, siendo en su mayoría construida de adobe y taquezal, sin ninguna norma de construcción antisísmica. Existen 16 fallas geológicas dentro del municipio.</p>	

Logros y planes relacionados con los 10 puntos de verificación

A - Estime el **estado** por punto de verificación:

1- Pobre/nada listo, 2- algún progreso alcanzado, 3-listo, funcionando bien, o N/A

B - Por favor describa las principales áreas de **progreso y logros**.

C - Por favor identifique **actividades y planes** en que su ciudad prestará atención especial para **mejorar la situación actual** durante la campaña y después. Adicionalmente, proponga actividades especiales que a su ciudad le gustaría llevar a cabo para sensibilizar sobre la resiliencia a desastres. (Por favor seleccione el punto de verificación respectivo (s).)

Punto 1 – Organización de reducción de riesgos y coordinación listas	Estado - Seleccione 2
Progreso y logros - Organización de 15 comunidades y 30 barrios en comité de emergencias	
Planes - Fortalecer la capacidad de respuesta local	
Punto 2 – Presupuesto asignado	Estado - Seleccione3
Progreso y logros – Existe presupuesto para obras de mitigación	
Planes - Presupuestar una partida directamente para la reducción del riesgo en el municipio	
Punto 3 – Evaluación de riesgos preparada	Estado - Seleccione2
Progreso y logros – Existen algunos documentos de estudios que se hizo con fondos del Banco Mundial, sobre amenazas presentes en el municipio y se elaboró mapas de riesgo antes diferentes amenazas. Existe un plan de prevención, mitigación y atención de desastres, plan de ordenamiento territorial con enfoque de riesgo y planes contingentes ante las distintas amenazas.	
Planes – Los planes es actualizar cada uno de esos documentos realizados con anterioridad.	
Punto 4 – Inversión en infraestructura para reducir riesgos	Estado - Seleccione3
Progreso y logros - Se está invirtiendo en obras de prevención, mitigación y preparación para la respuesta	
Planes – Destinar más recursos y gestionarlos para seguir invirtiendo en ese tipo de obra.	
Punto 5 – Hospitales y Escuelas Seguras	Estado - Seleccione2
Progreso y logros – Todos los hospitales y centro de salud cuentan con planes contingentes antes las distintas amenazas.	
Planes – Elaborar los planes escolares de respuesta y formar las brigadas estudiantiles de respuesta.	
Punto 6 – Edificios cumplen con la regulación de riesgos y uso de tierras aplicado	Estado - Seleccione1
Progreso y logros – El centro histórico de la ciudad no cumple con las especificaciones técnicas de la cartilla de construcción, sin embargo las nuevas construcciones sí cumplen con ellas.	
Planes – Aplicar las normas de ordenamiento urbano existentes en el municipio y de acuerdo a la cartilla de construcción de Nicaragua, apoyándose en campañas masivas para que la misma población las conozca.	
Punto 7 – Programas de educación y capacitación listos	Estado - Seleccione1
Progreso y logros – No existe programas de educación.	
Planes - Iniciar el proceso de capacitación con maestros y alumnos en distintos centros escolares	
Punto 8 – Ecosistemas y zonas de amortiguamiento protegidas	Estado - Seleccione2
Progreso y logros – Complejo volcánico Masaya en el oeste de la ciudad y caldera volcán Laguna de Apoyo. La ciudad se encuentra en el centro de amortiguamiento de ambas. En el volcán es manejado por el Ministerio de Recursos Naturales (MARENA)	

Planes – Mejorar los planes de manejo en cada zona protegida.	
Punto 9 – Alerta temprana instalada	Estado - Seleccione1
Progreso y logros – Existen algunos instrumentos de INETER, pero no hay un SAT instalado.	
Planes – Se espera que al finalizar este año, Masaya cuente con SAT instalado y funcionando.	
Punto 10 – Reconstrucción en base a necesidades (sobrevivientes)	Estado - Seleccione1
Progreso y logros – La reconstrucción fue mínima, debido a que la mayoría de personas son de escasos recursos económicos y la municipalidad no cuenta con los suficientes recursos para la reconstrucción.	
Planes – Gestionar recursos para que se cuenten con fondos que permita reconstruir en base a las necesidades de los sobrevivientes.	