

Anexo II

Formulario de postulación de las ciudades y los gobiernos locales “ejemplares”

Por favor envíe el formulario de postulación a isdr-campaign@un.org. Se aceptarán postulaciones de forma continua durante todo el período 2010-2011.

	Especificaciones
Ciudad/gobierno local (nombre, ubicación, tamaño)	<p>Santísima Trinidad- Beni, Bolivia</p> <p>El Departamento Beni está localizado al noroeste de la República de Bolivia y tiene una extensión de 213.564 km². Políticamente está dividido en 8 provincias y 19 municipios. Pertenece a la cuenca amazónica y por su topografía plana, sus ríos meándricos contribuyen a los tres cauces mayores de las cuencas hidrográficas Iténez, Mamoré y Beni.</p> <p>Son características ecológicas relevantes los lagos y lagunas de forma cuadrangular, donde los ejes principales coinciden con rumbos SW-NE y NW-SE, posiblemente relacionados con un control tectónico a partir de fracturas y diaclasas del Escudo (Telleria y Lejsek, 1975). La región del Beni se encuentra en una llanura inundable, un tipo de humedal, con sabanas y bosques inundados estacionalmente, donde la saturación con agua es el factor que determina el desarrollo del suelo y de las comunidades de plantas y animales¹.</p> <p>El Municipio de Santísima Trinidad está ubicado entre las coordenadas 14°45'20" de latitud sur y los 64°48' de longitud oeste del Meridiano de Greenwich. Limita al norte con el municipio de San Javier, al sureste con el municipio de San Andrés y al suroeste con el municipio de Loreto, al oeste con el municipio de San Ignacio. La extensión aproximada es de 3.466 km². Pasa por el municipio la carretera a Santa Cruz, una de las vías más importantes de conexión departamental.</p>
Nombre del alcalde/gobernador/ líder comunitario	Grl. Moisés Shriqui Vejarano

¹ RIVAS, Ivonne. *Análisis de imágenes RADAR JERS-1 e imágenes LANDSAT, para la determinación de humedales tipo llanuras de inundación en la TCO Guarayos, Santa Cruz, Bolivia.* (Tesis). "Para describir humedales generalmente de grandes extensiones y que pueden incluir uno o más tipos de humedales se utiliza el término de "Llanuras de inundación" que son vegas/praderas, sabanas, bosques inundados estacionalmente, etc."

Principales riesgos de desastres (señale los desastres principales que han ocurrido, las amenazas predominantes y las condiciones de vulnerabilidad)

Las inundaciones han sido las que han causado mayores daños y pérdidas en el Municipio, pero también existe la sequía, incendios y contaminación.

Efectos de las inundaciones. La situación de incertidumbre y sufrimiento en la población en los últimos años en el Municipio de la Santísima Trinidad, producida por las pérdidas económicas y sociales debido las inundaciones por lluvias intensas o desbordamiento del río Mamoré e Ibare (entre los que sobresalen los producidos por el Fenómeno de El Niño y la Niña en 2007 y 2008), el inadecuado manejo de la dinámica de las aguas del entorno territorial y el “abandono” de las prácticas tradicionales y ancestrales de adaptación al territorio y al medio de la llanura de inundación, que desarrollaron los pueblos originarios en la denominada cultura hidráulica de Mojos en el Beni;

Variables asociadas a las inundaciones. El crecimiento acelerado de la población en la capital del Municipio de la Santísima Trinidad, principalmente debido a la migración rural/urbana y de otros departamentos, con el consiguiente incremento de la demanda en los servicios de agua potable, energía eléctrica, saneamiento básico, educación, salud, transporte, recreación; el asentamiento de los grupos con ingresos relativamente bajos en las áreas bajas de la ciudad, fuera del anillo de protección, cuya tasa de crecimiento demográfico es alto, con empleos precarios e informales y en general con medios de vida mínimos y capital social bajo, haciendo patente un modelo de crecimiento urbano fragmentado territorialmente y segmentado socialmente; la emergencia de nuevas demandas y procesos de empoderamiento de los pueblos indígenas mojo trinitarios que históricamente fueron relegados de las decisiones políticas.

Históricamente la población convivió y convive con el riesgo de desastre emergente de las inundaciones periódicas y estacionales por lluvias intensas, desbordamiento de los ríos o de su conjunción, poniendo que manifiesto que sí es posible lograr relaciones equilibradas entre el desenvolvimiento de la sociedad y la dinámica de la naturaleza; sin embargo, algunos eventos extremos en los últimos años -influidos por el cambio climático- quebrantaron dicho equilibrio de convivencia social-natural, deteriorando los medios de vida de la población e induciendo relaciones traumáticas en las interacciones sociales. En esas condiciones el proyecto pretende contribuir a la creación de escenarios favorables para que la población desarrolle procesos de autocrítica sobre el rol de los sujetos sociales en la construcción del riesgo, revalorice sus prácticas tradicionales y cree otras nuevas para mejorar sus capacidades de resiliencia, resistencia y adaptación.

Progreso y resultados (señale las principales áreas de progreso, con base en los “diez aspectos esenciales”)

Organización y coordinación. Se han establecido alianzas con instituciones especialistas en el trabajo de preparación y atención a emergencias y/ o desastres como FUNDEPCO, OXFAM SAVE THE CHILDREN, SAMARITAN PURSE, UNICEF, OPS desde el 2007 hasta la fecha y se han trabajado en temas de creación de una unidad de gestión de riesgos, planes de contingencia, emergencia para el Municipio y hemos aportado en el plan de emergencia departamental y los planes de contingencia sectoriales (Salud, educación, agrícola ganadero). En cuanto a preparación ante desastres además de los planes de contingencia, se han formado diferentes grupos de preparación como brigadas escolares, eco clubs, brigadas de cuidado del medio ambiente entre otros; con el objetivo de capacitar a la población y concienciar sobre la importancia de la preparación ante desastres. De acuerdo a ley se cumple con todos los protocolos de respuesta en coordinación con las instituciones locales, departamentales y nacionales con la activación del Centro de Operaciones de Emergencia Municipal como brazo operativo.

2. Asigne un presupuesto. En Bolivia de acuerdo a Ley se asigna presupuesto cuando se declara “situación de emergencia” y se utilizan recursos para tender la emergencia; pero adicionalmente de acuerdo al nuevo Plan de Desarrollo Municipal (PDM), se asigna presupuesto específico a trabajos de mitigación en barrios como diques, campañas de arbolización entre otros.

3. conduzca evaluaciones de riesgo, En coordinación con organizaciones no gubernamentales se han realizado estudios de riesgo a nivel departamental y municipal, en este momento estamos en proceso de actualización.

4. infraestructura que reduzca el riesgo, se han construidos más de 7 deflectores principales como anillos de protección en los barrios más vulnerables del Municipio para evitar inundaciones y en proyecto tenemos dos más.

5. Seguridad de todas las escuelas y planteles de salud, en este tema se ha trabajado en capacitación y fortalecimiento al personal para que este preparada en caso de emergencia. Salud y educación son prioridad municipal y de a poco se esta renovando infraestructuras, de hecho se ha invertido en el Municipio mucho más que otras gestiones en los dos últimos años..

6. Reglamentos de construcción, PLUS, dentro del PDM se han establecido reglamentos de construcción y uso de suelos después de un año de investigación y análisis de información. Está en proceso de actualización.

7. Programas educativos y de capacitación, Trabajamos en programas educativos desde hace varios años y está dentro de nuestras capacidades la capacitación. Pero aún no existe la cultura de reducción de riesgos en toda la comunidad, por el momento es sectorial. **8. proteja ecosistemas y zonas naturales de amortiguamiento,** ya está reglamentado el uso de suelos de algunos sectores protegidos, pero el Plan de Uso de Suelos está en proceso de aprobación en el consejo municipal.

9. Sistemas de alerta temprana y capacidades en emergencia, a nivel departamental se ha creado un Sistema de Alerta Temprana del Beni (SAT-Beni) para inundaciones en las 3 sub cuencas del departamento y este sistema es el que ayuda al Municipio a tomar las medidas a tiempo. Además se ha trabajado con las instituciones de respuesta y todas las que trabajan con el SAT-Beni

Por otro do se han realizado varios simulacros a nivel Municipal y uno a nivel departamental para poner a prueba el SAT y los sistemas de respuesta a nivel sectorial.

10. Necesidades de reconstrucción

El municipio ha otorgado terrenos a bajo costo a las familias más pobres en zonas más altas de la ciudad para que reconstruyan sus casas.

<p>¿Qué instituciones locales participarán en la campaña? (Además del gobierno local)</p>	<p>Gobierno Departamental del Beni Defensa civil Dirección Distrital de Educación de Trinidad. Universidad Privada del Valle UNIVALLE Universidad Autónoma del Beni Empresa Municipal de Aseo urbano de Trinidad EMAUT Federación ganadera del Beni y Pando FEGABENI Empresarios Privados del Beni Colegio de Arquitectos del Beni Sociedad de Ingenieros del Beni Juntas vecinales Organizaciones juveniles Organizaciones de la mujer Organizaciones indígenas y campesinas. Medios de comunicación Fundación para el Desarrollo Participativo Comunitario FUNDEPCO.</p>																					
<p>¿Qué parte de la administración de la ciudad será el punto focal de la campaña?</p>	<p>La Unidad de Comunicación Social del Gobierno Municipal. Encargada Gabriela Rico Valverde e-mail institucional: grico@trinidad.gov.bo / grico@trinidad.gov.bo e-mail personal: sgrv1784@hotmail.com dirección oficina: calle Pedro de la Rocha esq. Calle La Paz código postal: 170</p>																					
<p>Logros en todas las diez áreas esenciales calcule lo siguiente: 1 – deficiente/no hay nada establecido, 2 – se ha logrado cierto progreso 3 – se ha establecido, está funcionando muy bien o N/A (no es pertinente)</p>	<table border="1"> <tr><td>Aspecto esencial No. 1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 2</td><td>2</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 3</td><td>2</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 4</td><td>3</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 5</td><td>2</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 6</td><td>2</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 7</td><td>2</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 8</td><td>2</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 9</td><td>3</td></tr> <tr><td>Aspecto esencial No. 10</td><td>3</td></tr> </table>	Aspecto esencial No. 1	3	Aspecto esencial No. 2	2	Aspecto esencial No. 3	2	Aspecto esencial No. 4	3	Aspecto esencial No. 5	2	Aspecto esencial No. 6	2	Aspecto esencial No. 7	2	Aspecto esencial No. 8	2	Aspecto esencial No. 9	3	Aspecto esencial No. 10	3	
Aspecto esencial No. 1	3																					
Aspecto esencial No. 2	2																					
Aspecto esencial No. 3	2																					
Aspecto esencial No. 4	3																					
Aspecto esencial No. 5	2																					
Aspecto esencial No. 6	2																					
Aspecto esencial No. 7	2																					
Aspecto esencial No. 8	2																					
Aspecto esencial No. 9	3																					
Aspecto esencial No. 10	3																					