

HÁBITAT PARA LA HUMANIDAD BOLIVIA (Hábitat Bolivia)

1.1 DATOS DE CONTACTO

PUNTO FOCAL RRyRD: Aldrin Fernandez (Coordinador Nacional de Soluciones Habitacionales)

CORREO ELECTRÓNICO: afernandez@habitatbolivia.org

DIRECCIÓN DE LA OFICINA NACIONAL: Calle Alcides Arguedas esq. Felix del Granado n°435 Cochabamba, Bolivia.

TEL: +591 44200330

CORREO INSTITUCIONAL: habitat@habitatbolivia.org

WEB: www.habitatbolivia.org

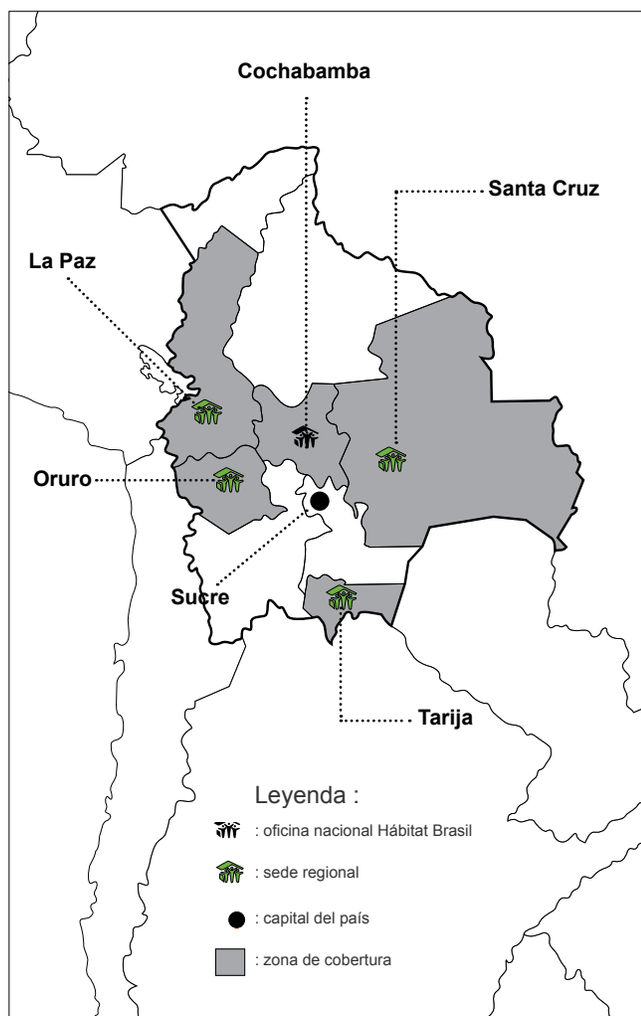
1.2 ACERCA DE HÁBITAT BOLIVIA

Hábitat Bolivia fue establecida en 1985, en la comunidad de Alto Beni, en La Paz, con el propósito de eliminar la vivienda infrahumana en Bolivia, construyendo casas sencillas, adecuadas y asequibles.

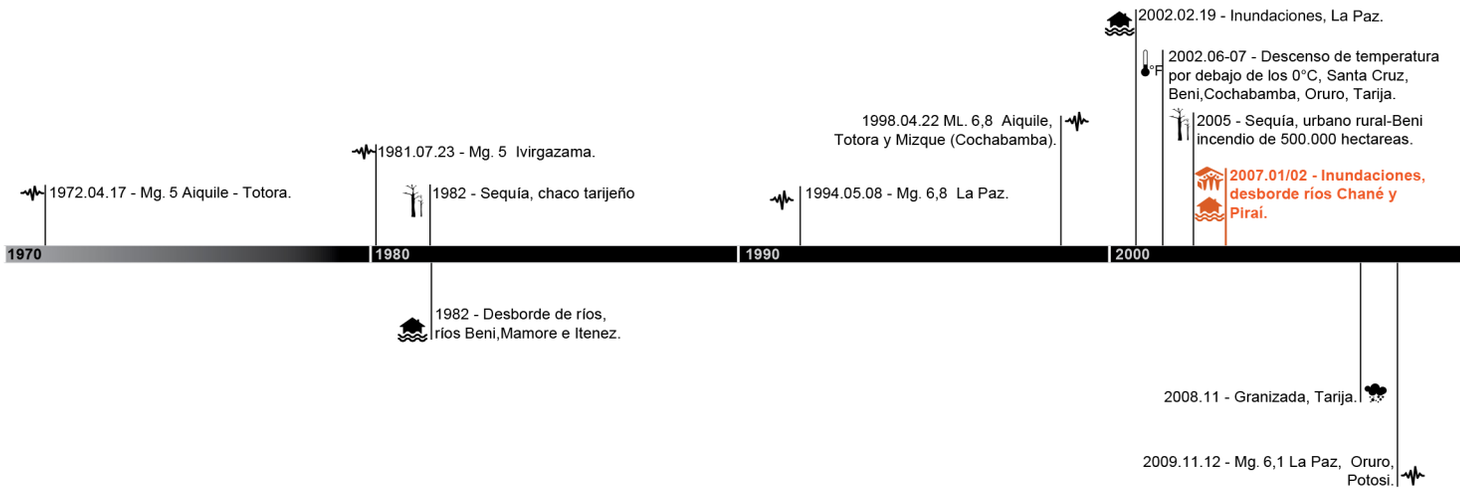
Hábitat Bolivia trabaja en cinco departamentos del país (La Paz, Oruro, Cochabamba, Santa Cruz, Tarija) y avala muchas iniciativas además de la construcción de viviendas.

Promoción, defensa e incidencia: El trabajo de promoción, defensa e incidencia política en Bolivia ha conseguido cambios constitucionales importantes que defienden el derecho básico humano a una vivienda adecuada y a la ciudad.

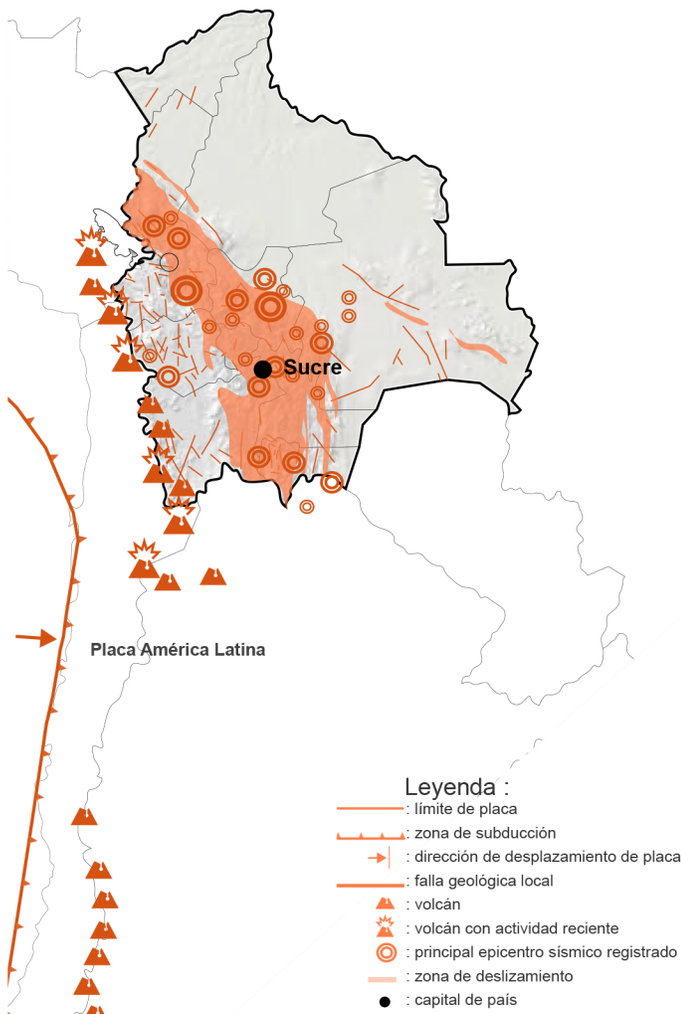
GRÁFICO DE COBERTURA TERRITORIAL



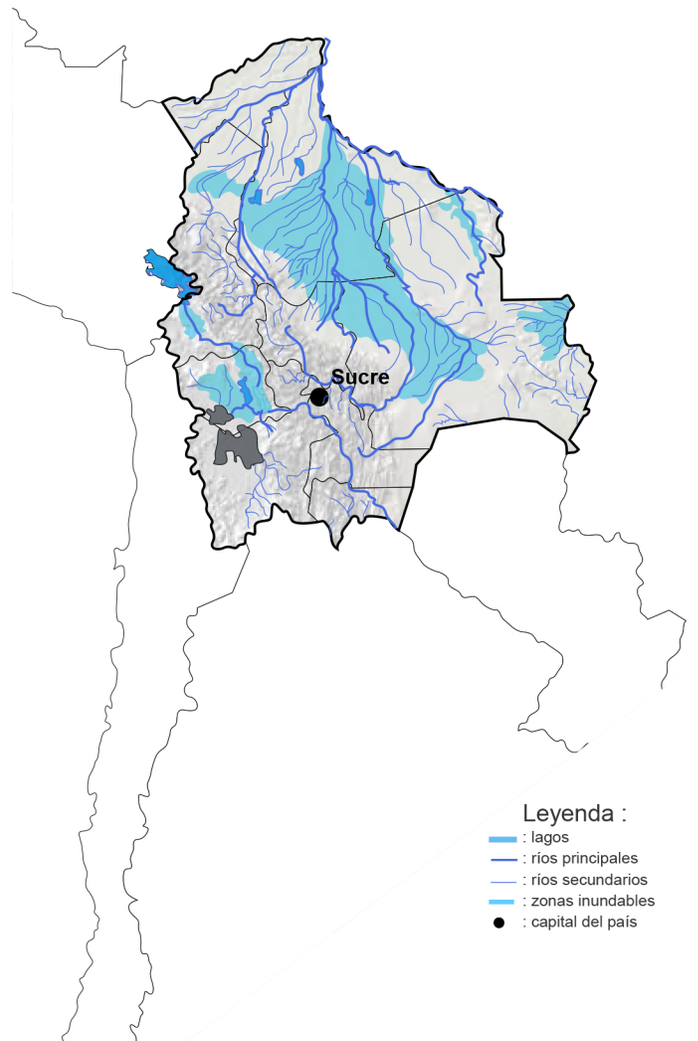
CRONOLOGÍA DE EVENTOS IMPORTANTES EN BOLIVIA



PRINCIPALES EVENTOS GEOLÓGICOS



PRINCIPALES EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS



1.3 INFORMACIÓN DEL PAÍS

CAPITAL: Sucre
EXTENSIÓN: 1 098 580 km²
POBLACIÓN: 10,3 millones (2012)
DENSIDAD POBLACIONAL: 9.46 hab/km²
CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO: 1,4%
PIB: UDS 18,3 millones (previsiones 2010)
PIB POR HABITANTE: UDS 1801 (2011)
ACTIVIDAD: agricultura 14,9%, minería 30%, servicios 55% (2003)

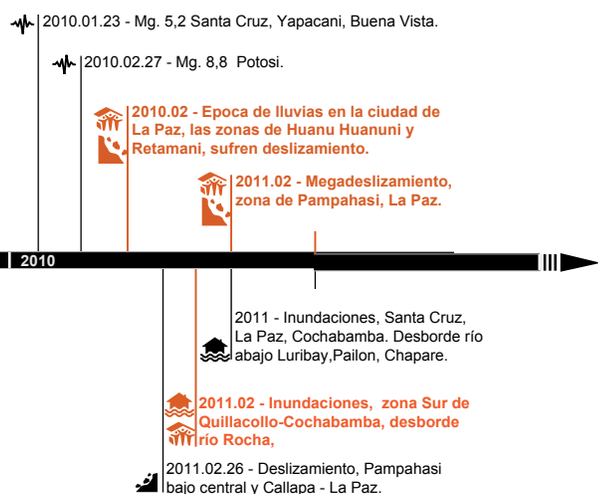
1.4 PRINCIPALES AMENAZAS NATURALES

Bolivia está constituida por una compleja diversidad geológica, geomorfológica, hidrológica y climática, que se expresa en un conjunto de fenómenos que son una potencial amenaza para el desarrollo social y económico del país.

Se encuentra situada en una zona de intensa actividad climática, marcada periódicamente por el fenómeno El Niño que se manifiesta en eventos extremos cada vez más intensos, como inundaciones, sequías, heladas, deslizamientos, actividad sísmica e incendios que afectan el territorio; los asentamientos humanos, la infraestructura social y productiva y las actividades económico-productivas debilitan los procesos de desarrollo humano. Inciden además en el riesgo de desastre las condiciones de pobreza de la población, la migración y la ocupación inadecuada del territorio, la baja calidad y el inapropiado mantenimiento de la infraestructura básica, la debilidad institucional en las políticas públicas del desarrollo y en las acciones de prevención y preparación ante emergencias, así como la falta de sistemas de alerta temprana, entre otros factores.

Los eventos extremos que ocurren en Bolivia ponen en evidencia las altas condiciones de vulnerabilidad y riesgo de la población, de la infraestructura básica, del medio ambiente y de las actividades productivas.

En los últimos cinco años las consecuencias de la inundación y la helada fueron devastantes: en el 2002 llegó a 353 casos de inundación y el 2006 a 868; los de helada subieron de 66 a 121 en el mismo período. Los departamentos que sufrieron más en el período indicado fueron La Paz, con 404 casos de desastres naturales reportados; Beni, con 182; Potosí, con 163; Tarija, con 111; y Oruro con 110 casos.



 Nota : Se resalta en color naranja la participación de Hábitat Bolivia

Escala sísmica : Richter

BIBLIOGRAFÍA

Mapas:

"Atlas, amenazas, vulnerabilidades y riesgos de Bolivia" Documento País Bolivia 2012 VII Plan de Acción DIPECHO - UNISDR

Cronología:

Hábitat para la Humanidad Bolivia
www.cridlac.org

Las amenazas en el país:

Hábitat para la Humanidad Bolivia
"Atlas, amenazas, vulnerabilidades y riesgos de Bolivia" Documento País Bolivia 2012 VII Plan de Acción DIPECHO - UNISDR

Información país:

www.diplomatie.gouv.fr

INUNDACIÓN SANTA CRUZ, CHANE 2007

En febrero 2007 en la provincia Santiestevan zona de CHANE convergen dos ríos, el Pirai y el río Chane. Por las persistentes lluvias de la temporada esta zona sufrió el desborde de los ríos mencionados provocando inundaciones y afectando a las viviendas asentadas en el lugar. COMPASSION, una misión con presencia en la zona, apoyó a sus niños patrocinados y sus familias, logrando la construcción de 19 viviendas de madera tipo palafito con un costo aproximado por vivienda de USD 1500. Por las características de la zona se implementó premisas de diseño que posibiliten tener casas resilientes ante un fenómeno similar que pueda acontecer a futuro.

GRÁFICO DE UBICACIÓN DEL EVENTO :



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN: Proyecto CHANE, atención post desastre Santa Cruz 2007.
TIPO DE INTERVENCIÓN: Construcción de viviendas de madera tipo Palafito
TAMAÑO DE SOLUCIÓN/HABITACIÓN/ALOJAMIENTO: 14,43m²
FAMILIAS/PERSONAS SERVIDAS: 19 familias
ORGANIZACIÓN IMPLEMENTADORA: Hábitat Bolivia
SOCIOS Y ALÍADOS: COMPASSION
FINANCIADORES: COMPASSION (USD 28 500)
INFORMACIÓN ADICIONAL: Construcción de viviendas de madera tipo palafito

CRONOLOGÍA

Febrero 2007

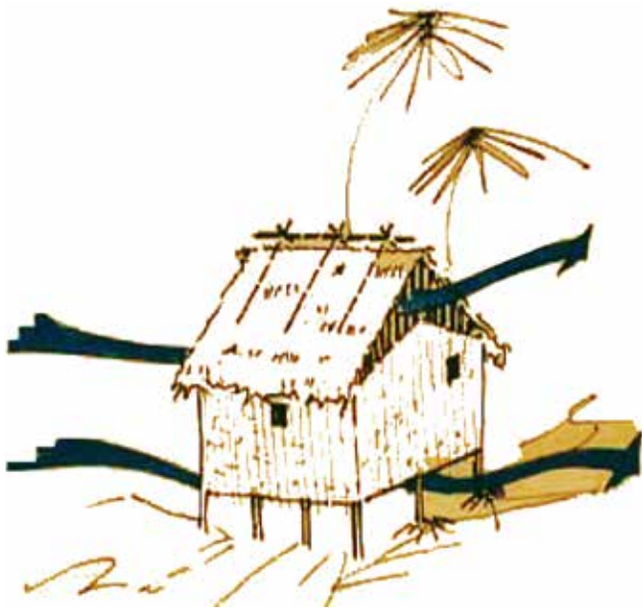
El desbordamiento de dos ríos en la comunidad de CHANE, afectando a varias familias asentadas en la zona. COMPASSION patrocina a 19 niños y sus familias, apoyando la construcción de viviendas de madera con un costo promedio de USD 1500.

Marzo 2007

Construcción de 19 viviendas de madera tipo palafito, de acuerdo a la disponibilidad de las familias y sus terrenos.

Mayo 2007

19 niños patrocinados por COMPASSION y sus familias, fueron beneficiados con la construcción de viviendas de madera.



El diseño de la vivienda se inspiró en el modelo tradicional de vivienda del oriente boliviano.



A la derecha, la vivienda antigua de la familia beneficiaria, hacia la izquierda la vivienda tipo palafito en proceso de construcción; se puede observar la escalera de madera que da acceso a la vivienda.



Proceso constructivo de la vivienda tipo palafito con la estructura de la vivienda lista para recibir la cubierta.

CONTEXTO

El desborde de los ríos Chané y Piraí, produjo inundación en la zona denominada Chane, afectando a varias familias, entre ellas 19 familias con niños patrocinados por COMPASSION.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Ante la inundación de la zona en febrero 2007, se firma un convenio interinstitucional entre COMPASSION y Hábitat Bolivia, para la construcción de 19 viviendas de madera para niños patrocinados por COMPASSION.

A mayo 2007 después de una intervención por fases, se realiza la entrega de las 19 viviendas a las familias afectadas, en muchos de los casos las familias ya estaban habitando las viviendas.

Se crea un lazo natural entre COMPASSION y Hábitat Bolivia por la similitud de servicio que se tiene hacia las familias de escasos recursos económicos.

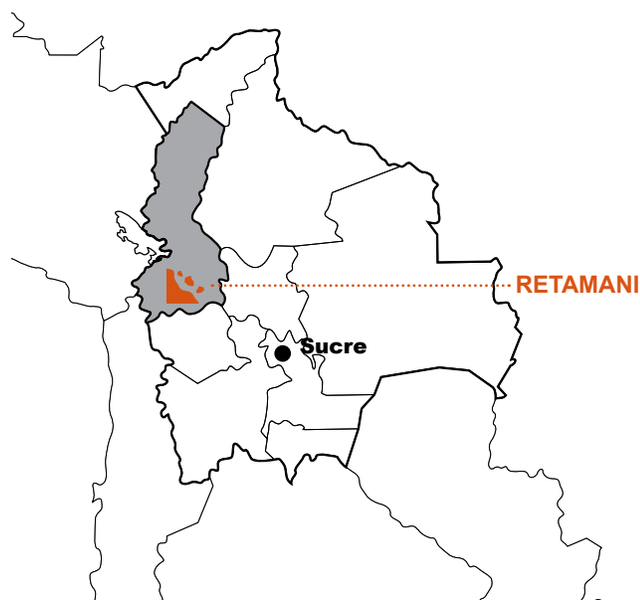
LECCIONES Y PRÁCTICAS PROMETEDORAS

- El trabajo en colaboración con Compassion fue determinante para el éxito de este proyecto.
- Se desarrolla un proyecto por fases, logrando la construcción de 19 viviendas de madera.
- Esta intervención generó una importante experiencia en la atención a situaciones de emergencia.
- El resultado de la intervención evidenció capacidades limitadas para una atención pronta y oportuna por parte de Hábitat Bolivia.

DESGLIZAMIENTO RETAMANI Y HUANU HUANUNI 2010

En febrero 2010 en las zonas de Huanu Huanuni y Retamani al sur de La Paz, se produjo un deslizamiento en los cerros, afectando a varias familias asentadas en la zona. Ante esta situación, bajo el Slogan de "Bolivia Solidaria" campaña liderada por el Banco BISA, con la participación de Visión Mundial y ATB Red Nacional de Televisión, se conforma el grupo denominado Bolivia Solidaria, con el objetivo de proporcionar albergues temporales a 48 familias víctimas del deslizamiento. Hábitat Bolivia es convocada para la construcción de albergues temporales entregándose un cheque simbólico en el noticiero de la red de televisión ATB a nivel nacional. Esta entrega es realizada por personeros del Banco BISA y socios del grupo Bolivia Solidaria.

GRÁFICO DE UBICACIÓN DEL EVENTO :



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN: Proyecto Bolivia Solidaria, atención albergues de emergencia, deslizamiento de Retamani y Huanu Huanuni 2010.

TIPO DE INTERVENCIÓN: Construcción de albergues temporales

TAMAÑO DE SOLUCIÓN/HABITACIÓN/ALOJAMIENTO: 54 m² por modulo

FAMILIAS/PERSONAS SERVIDAS: 48 familias en 8 módulos

ORGANIZACIÓN IMPLEMENTADORA: Hábitat Bolivia

SOCIOS Y ALIADOS : Organización Bolivia Solidaria, Gobierno Municipal de La Paz, ATB red televisiva, Colegio Calvert.

FINANCIADORES: Bolivia Solidaria (USD 107 084,66).

INFORMACIÓN ADICIONAL: Construcción de albergues temporales

CRONOLOGÍA

Febrero 2010

por la época de lluvias en la ciudad de La Paz, las zonas de Huanu Huanuni y Retamani, sufren un deslizamiento de tierras que afecta a varias viviendas y familias.

Se concibe el grupo denominado Bolivia Solidaria, compuesto por varias instituciones. Hábitat Bolivia presenta presupuestos para la construcción de albergues temporales para las familias afectadas.

Abril Mayo 2010

Del primero de Abril hasta el 25 de mayo se realiza la construcción de los albergues temporales por fases.

CONTEXTO

Dando respuesta al deslizamiento de las zonas de Huanu Huanuni y Retamani, Hábitat Bolivia crea un vínculo con el grupo Bolivia Solidaria, construyendo los albergues temporales que acogen a 48 familias afectadas en 8 módulos. Utilizando la tecnología de "stell frame" que posibilita una construcción acelerada, estos albergues temporales fueron ubicados en canchas multifuncionales aledañas a los barrios afectados. A raíz de este problema por el que se atravesó, el Gobierno Municipal de La Paz apoyó resolviendo algunos problemas con los barrios aledaños.



Módulo de alojamiento transicional terminado. Este módulo tiene la capacidad de albergar a 6 familias.



Voluntarios del Colegio Calvert de La Paz-Bolivia, preparando los alojamientos transitorios para su entrega a las familias víctimas del deslizamiento de Retamani y Huanu Huanuni.



Proceso constructivo de dos módulos con capacidad para albergar a 12 familias en total. El emplazamiento se realizó en las canchas multifuncionales de los barrios próximos.

EJECUCIÓN

Se realizó la construcción de los albergues temporales en dos fases. La segunda se retrasó por diversos problemas. Se atravesó con inconvenientes por barrios que no querían que se asentaran los albergues temporales en sus canchas multifuncionales, generando retrasos en la construcción de los albergues. Con la intermediación del Gobierno Municipal se logran acuerdos con algunos barrios que permiten la construcción de dichos albergues y se termina la construcción de los 8 módulos. Para realizar la entrega el Colegio Calvert realiza la donación de pintura y ofrece la mano de obra de sus alumnos para el acabado de los albergues temporales. Posteriormente se realiza la entrega pública al Gobierno Municipal y a 48 familias afectadas por el deslizamiento.

LECCIONES Y PRÁCTICAS PROMETEDORAS

- Para el desarrollo de estos proyectos, se debe tener el apoyo necesario y oportuno de las autoridades competentes, esto con el fin de superar los problemas que se puedan presentar.
- Luego de esta intervención se pretende constituir este tipo de organizaciones o grupos solidarios, con el propósito de coadyuvar en la atención a las familias afectadas por estos fenómenos.
- Es importante desarrollar experticias y designar personal exclusivo para este tipo de atención en proyectos específicos.

INUNDACIÓN QUILLACOLLO, COCHABAMBA 2011

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN: Proyecto Baños Ecológicos, inundación Quillacollo - Cochabamba 2011.
TIPO DE INTERVENCIÓN: Baños Ecológicos.
TAMAÑO DE SOLUCIÓN/HABITACIÓN/ALOJAMIENTO: 1,44m².
FAMILIAS/PERSONAS SERVIDAS: 200 familias.
ORGANIZACIÓN IMPLEMENTADORA: Defensa Civil, Gobierno Municipal de Quillacollo, Agua Tuya, Voluntarios locales.
FINANCIADORES: Rotary Club Cochabamba (USD 2000).

En colaboración con Defensa Civil y el Gobierno Municipal de Quillacollo, Hábitat Bolivia realizó la construcción de 4 baños ecológicos en campamentos temporales, sirviendo aproximadamente a 200 familias desplazadas por la inundación severa del río Rocha en la zona sur de Quillacollo-Cochabamba-Bolivia. Cuatro miembros de Hábitat Bolivia y seis voluntarios ayudaron en la implementación del proyecto. El proyecto recibió el financiamiento del aliado Rotary Club Cochabamba. Participó también la Organización Agua Tuya brindando a las familias afectadas el entrenamiento y capacitación en el uso y mantenimiento del baño ecológico.

GRÁFICO DE UBICACIÓN DEL EVENTO:



CRONOLOGÍA

Febrero 2011

en horas de la noche, una lluvia de mediana intensidad prolongada en la ciudad de Cochabamba generó el desborde del río Rocha, inundando la zona sur de la población de Quillacollo en el Departamento de Cochabamba Bolivia. Esta inundación afectó aproximadamente a 200 familias de la zona, a las cuales Defensa Civil y el Gobierno Municipal de Quillacollo tuvo que evacuar a campamentos temporales próximos a la zona de inundación.

CONTEXTO

El desborde del río se produjo por falta de previsión. En días anteriores se desarrollaban trabajos de limpieza este afluente y el lugar de acceso de la maquinaria no fue cubierta, generando así su desborde.

Las familias afectadas tuvieron que desplazarse a lugares seguros, produciéndose saqueos de las viviendas desocupadas, obligando a las familias a permanecer en vigilia cerca de sus moradas, rechazando los albergues de Defensa Civil en escuelas del Municipio de Quillacollo.

Defensa Civil tuvo que armar campamentos temporales en los límites de las aguas inundadas respondiendo así a la necesidad de las familias afectadas



Familias beneficiarias de los campamentos temporales aprestándose para la construcción del baño seco.



Anillo de cemento asentado sobre una superficie impermeable y estructura metálica para colocar encima de esta.



El baño seco al momento de ser entregado a las familias de uno de los campamentos.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La ubicación de los campamentos temporales fue emplazada en los límites de la inundación, a petición de las familias con la finalidad de precautelar los bienes materiales que no lograron desplazar. Ante esta situación Hábitat Bolivia se constituyó en la zona donde se tenía viviendas construidas anteriormente y en proceso de construcción, verificando de esta manera la necesidad de contar con baños en los campamentos temporales para minimizar problemas de salud referidos a las Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs), principalmente en los niños. Para atender este proceso se realizó la alianza con Rotary Club Cochabamba, quienes ofrecieron su participación con la donación de USD 2000. En función de esa alianza se determinó la construcción de estos 4 baños ecológicos que permitieron precautelar la salud de los refugiados en los campamentos.

Teniendo consolidados los baños se invitó a otro socio: Agua Tuya, que realizó la capacitación en uso y mantenimiento del baño ecológico a las familias afectadas presentes en los campamentos. Posterior a los acontecimientos, cuando la inundación pasó, las familias retornaron a sus hogares y los baños ecológicos fueron desarmados. Actualmente estos se encuentran en depósitos de Hábitat Bolivia, con la esperanza de no volverlos a utilizar en situaciones similares.

EJECUCIÓN

Ante los hechos naturales acontecidos, se realiza la visita a la zona y se verifica la necesidad de la población asentada en los campamentos. Con el contacto que tenía Desarrollo de Recursos de Hábitat Bolivia, se tienen los acercamientos necesarios con Rotary Club Cochabamba, quienes solicitan se les presente un presupuesto para la construcción de baños ecológicos en los campamentos, demanda determinada con base en la visita a los campamentos.

Con los recursos donados por Rotary Club Cochabamba, se trabaja con el Gobierno Municipal para los asuntos de logística en el proceso constructivo de los baños. Con la cantidad de materiales de construcción necesarios, se procede a desarrollar la solución sanitaria con la participación de personal propio y voluntarios nacionales. En forma paralela se entabla negociación con Agua Tuya para la capacitación en uso y mantenimiento del baño ecológico.

Posterior al proceso de capacitación, se procede a realizar la entrega en cada uno de los campamentos, para las familias víctimas del fenómeno natural. Una vez terminado el conflicto, se procede a retirar los baños temporales con el apoyo del Gobierno Municipal desechando de manera segura las deposiciones realizadas y almacenando los elementos del baño ecológico en las oficinas de Hábitat Bolivia, disponibles para alguna ocasión.

LECCIONES Y PRÁCTICAS PROMETEDORAS

- En general se observa que hubo mucha solidaridad en este acontecimiento, fundando en las familias un asistencialismo impropio.
- No existió una organización que articulara los esfuerzos beneficiando muchas veces a algunas familias.
- Se destaca la asistencia lograda con socios empoderados fuertes, y con respuestas oportunas.
- En función de esta experiencia se han logrado importantes alianzas de largo alcance con posibilidad de participar de la misma forma en futuros proyectos que no solo tengan que ver con atención a desastres.
- Asimismo, se destaca la cobertura y el impacto que tuvo Hábitat Bolivia en este proyecto ante los medios de comunicación y por ende hacia la población en general.



Uno de los campamentos levantados por defensa civil aledaño a la zona inundada en Quillacollo en el 2011.

INUNDACIÓN QUILLACOLLO, COCHABAMBA 2011

En febrero 2011 el desborde del río Rocha y las lluvias propias de la época ocasionaron el derrumbe de viviendas precarias de familias de escasos recursos económicos. El Gobierno Nacional invita a presentar diseños a empresas constructoras y a Hábitat Bolivia, con el objetivo de atender a las familias damnificadas. Hábitat Bolivia presenta el diseño de una vivienda junto a otras 10 empresas constructoras; entre todas se preseleccionándose a 6 según los términos de referencia, debiendo ajustar los diseños y presupuesto. Se ingresa a una segunda ronda y se seleccionan 2 de las propuestas. Las mismas son presentadas a 28 familias damnificadas; después de una explicación, 18 familias eligen la propuesta de Hábitat Bolivia y 10 la propuesta de la otra empresa constructora.

GRÁFICO DE UBICACIÓN DEL EVENTO:



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN: Proyecto con la UEVE, atención post desastre 2012, inundación de Quillacollo 2011.

TIPO DE INTERVENCIÓN: Construcción de viviendas de emergencia.

TAMAÑO DE SOLUCIÓN/HABITACIÓN/ALOJAMIENTO: 70 m².

FAMILIAS/PERSONAS SERVIDAS: 17 familias.

ORGANIZACIÓN IMPLEMENTADORA: HÁBITAT Bolivia.

SOCIOS Y ALIADOS: Unidad Ejecutora de Viviendas de Emergencia del Viceministerio de Vivienda y Urbanismo (UEVE).

FINANCIADORES: Gobierno Nacional de Bolivia (USD 213 721,26).

CRONOLOGÍA

Febrero 2011

se produce el desborde del río Rocha afectando la zona sur de Quillacollo, Vinto. En Cliza la lluvia constante afecta las viviendas anegándolas.

Septiembre 2011

se realiza la presentación del proyecto a las familias beneficiarias.

Marzo 2012

se comienza la construcción de las viviendas luego de la firma de contrato.

Septiembre 2012

se concluyen las viviendas.

Octubre 2012

se entregan las 17 viviendas a la UEVE.

CONTEXTO

Hábitat Bolivia participó a la invitación de la UEVE en el proyecto, cumpliendo las condiciones del mismo. Se adjudicó la construcción de 17 viviendas, 12 de ellas el diseño generado para el proyecto y 5 en el diseño de la empresa semifinalista que desistió de la intervención por el número de viviendas a realizar.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Entre Marzo y Septiembre de 2012 se realizó la construcción de las 17 viviendas, cada una de 70m² de superficie. El modelo de Hábitat Bolivia es de carácter progresivo vertical, consta de tres dormitorios, living comedor, baño, cocina y espacio para lavandería. Las familias fueron seleccionados por Hábitat Bolivia.

La construcción de las viviendas se realizó en tres fases, empezando con 6 viviendas en Quillacollo, posteriormente 2 en Cliza y el restante de viviendas en Vinto y Quillacollo, bajo la supervisión estricta de la UEVE hasta el cumplimiento total de las 17 viviendas.

Se construyen 17 de la 28 viviendas que reúnen las condiciones exigidas por la Unidad Ejecutora de Viviendas de Emergencia (UEVE). 2 viviendas son emplazadas en el Municipio de Cliza, 4 en Vinto y 11 en Quillacollo. Estas viviendas se construyen entre marzo y septiembre del 2012.

LECCIONES Y PRÁCTICAS PROMETEDORAS

- El sistema utilizado por la UEVE para generar la respuesta tomó demasiado tiempo para efectos de viviendas en emergencia.
- Existió mucha exigencia en los acabados de las viviendas a pesar del presupuesto bastante limitado.
- Se tiene la invitación de parte de la UEVE a participar de otras intervenciones, pero el presupuesto destinado es muy bajo para la intervención en estos proyectos.
- Hábitat Bolivia puede participar en estos proyectos, pero requeriría un cofinanciamiento para responder a las exigencias de la UEVE.



Viviendas concluidas del proyecto desarrollado con la Unidad Ejecutora de Viviendas de Emergencias. Las fotografías corresponden a los dos modelos construidos.

DESGLIZAMIENTO PAMPAHASI, LA PAZ 2013

En febrero de 2011 en la zona de Pampahasi en la ciudad de La Paz, se produce un mega-deslizamiento que afectó a más de 1000 familias, debiendo el Gobierno Municipal y Nacional reubicar a todas en campamentos temporales. Entre todas estas familias estaban aproximadamente 32 familias con niños patrocinados por COMPASSION, quienes gracias a la experiencia de un proyecto anterior, acuden a Hábitat Bolivia para generar un proyecto conjunto para la construcción de viviendas en tres fases. Este proyecto tiene la particularidad de que la familia debe proveer el terreno para la construcción de sus viviendas.

GRÁFICO DE UBICACIÓN DEL EVENTO:



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN: Proyecto COMPASSION, 2013, construcción de viviendas post desastre, deslizamiento de Pampahasi.
TIPO DE INTERVENCIÓN: Construcción de viviendas.
TAMAÑO DE SOLUCIÓN/HABITACIÓN/ALOJAMIENTO: 60 m².
FAMILIAS/PERSONAS SERVIDAS: 6 familias.
ORGANIZACIÓN IMPLEMENTADORA: Hábitat Bolivia.
SOCIOS Y ALIADOS: COMPASSION.
FINANCIADORES: COMPASSION (USD 49 362,55).
INFORMACIÓN ADICIONAL: Construcción de viviendas post desastre.

CRONOLOGÍA

Febrero 2011

Se produce un mega-deslizamiento, en Pampahasi, La Paz, debido a las lluvias intensas afectando a más de 1000 familias.

Defensa Civil y el Comité de Emergencia (COE) de la ciudad de La Paz, reubica a las familias en campamentos temporales.

Octubre 2012

Entrega de las primeras 3 viviendas.

Mayo 2013

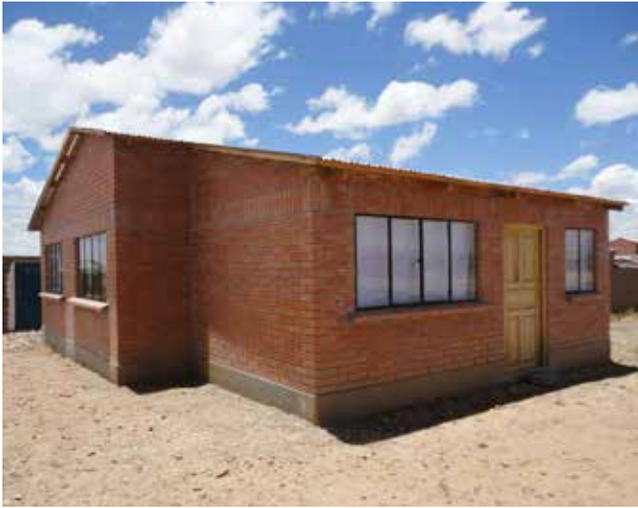
Entrega de las otras 3 viviendas.

CONTEXTO

Posterior al mega-deslizamiento de Pampahasi y en base a experiencias previas, se realiza un proyecto conjunto entre COMPASSION y Hábitat Bolivia, para la atención post-desastre de 32 familias. Derivado del proyecto se establece un convenio con COMPASSION que patrocina a 32 niños y sus familias en la reconstrucción de sus viviendas bajo un sistema de autoconstrucción dirigida.

Este convenio contempla la ejecución de las viviendas post desastres en tres fases, concluyendo la presente gestión con 6 viviendas construidas y se prevén dos fases más del proyecto para poder atender a los restantes 26 niños patrocinados y sus familias.

Este proyecto toma en cuenta la contraparte familiar de asumir parte de los costos de los nuevos terrenos y su participación en el proceso constructivo como ayudantes de albañil en la metodología de Autoconstrucción Dirigida. Se prevé que hasta el año 2014 se pueda terminar de atender a las 26 familias restantes, estando las acciones de COMPASSION orientadas a conseguir el patrocinio para el resto de los niños.



Vivienda concluida del proyecto COMPASSION, con una superficie construida de 60 m². Cuenta con tres dormitorios, cocina, baño y sala comedor.



Fotografía del impacto ocasionado por el deslizamiento de Pampa Hasi en el año 2012.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto prevé que, sobre un monto que proporciona COMPASSION, las familias completen para adquirir un terreno donde se emplazarán las viviendas. COMPASSION se encarga de buscar el patrocinio para cubrir el costo total de las viviendas.

Hábitat Bolivia realiza la construcción gerenciada de las viviendas supeditada al convenio interinstitucional. En el año fiscal 13 (AF-13) se concluye la construcción de 6 viviendas y se prevé en el AF-14 la construcción de otras 10 viviendas, concluyendo en el AF-15 la construcción de las últimas 16 viviendas más. Actualmente se tiene el convenio vigente para el desarrollo de este proyecto.

Actualmente se está a la espera de los fondos que COMPASSION tiene comprometidos para el inicio de la segunda fase.

LECCIONES Y PRÁCTICAS PROMETEDORAS

- Si bien no se cuenta con un convenio marco general con COMPASSION, por la similitud de Misión y Visión de ambas organizaciones, se generan convenios específicos para trabajar en forma conjunta atendiendo al grupo meta de COMPASSION: las familias y niños patrocinados.
- Por la complejidad de los acontecimientos en esta ocasión, donde las familias han perdido sus terrenos por el mega-deslizamiento, se establece un proyecto por fases el cual toma en cuenta una contraparte familiar para la adquisición de nuevos terrenos donde se pueda emplazar la nuevas construcciones; de esta forma se hacen visibles aquellos proyectos donde se involucren a las familias y se corta el asistencialismo acostumbrado.
- Se establece una relación fuerte con COMPASSION para la atención a proyectos de construcción hacia sus patrocinados; proyectos que son manejados por convenios específicos.