



**FUNDACIÓN
UN TECHO PARA CHILE
(ORGANIZACIÓN SIN FINES DE LUCRO)**

**Informe Especial
Chile Ayuda a Chile**

**Estado de efectivo recibido
y desembolsos
19 de Abril y el 28 de Mayo de 2010**
Construcción de Viviendas de Emergencia
Fundación Un Techo para Chile

INFORME DE LOS AUDITORES INDEPENDIENTES

A los señores Directores de
Fundación Un Techo para Chile (Organización sin fines de lucro)

1. Hemos auditado el Estado de Efectivo Recibido y Desembolsos Construcción de Mediaguas Emergencia 2010, el Estado de Donaciones en Especies Recibidas y Utilizadas en Construcción de Mediaguas Emergencia 2010 y el Estado de Resumen Control Presupuestario de Costos de Construcción de Mediaguas Emergencia 2010 por el período comprendido entre el 19 de abril y el 28 de mayo de 2010, correspondientes a la ejecución de la campaña solidaria denominada "Chile ayuda a Chile", la cual se encuentra incluida en el convenio suscrito el 5 de marzo de 2010, entre Fundación Teletón y Fundación Un Techo para Chile. Estos estados financieros y sus notas son responsabilidad de la administración de Fundación Un Techo para Chile. Nuestra responsabilidad consiste en emitir una opinión sobre éstos, basada en la auditoría que efectuamos.
2. Nuestra auditoría fue efectuada de acuerdo con normas de auditoría generalmente aceptadas en Chile. Estas normas requieren que planifiquemos y realicemos la auditoría para obtener una seguridad razonablemente de que los estados financieros están libres de errores significativos. Una auditoría incluye examinar, sobre una base selectiva, la evidencia que respalda los montos y revelaciones en los estados financieros. Una auditoría incluye evaluar tanto los principios de contabilidad utilizados y las estimaciones contables significativas hechas por la administración del Programa, como la presentación en conjunto de los estados financieros. Consideramos que nuestra auditoría proporciona una base razonable para nuestra opinión.
3. Tal como se describe en Nota1, el Estado de Efectivo Recibido y Desembolsos Construcción Mediaguas Emergencia 2010, el Estado de Donaciones en Especies Recibidas y Utilizadas en Construcción Mediaguas Emergencia 2010 y el Estado Resumen Control Presupuestario de Costos de Construcción Mediaguas Emergencia 2010, fueron preparados con base en el método de efectivo, el cual es una base contable diferente a los principios de contabilidad generalmente aceptados en Chile emitidos por el Colegio de Contadores de Chile A.G.
4. En nuestra opinión, los mencionados estados financieros presentan razonablemente, en todos sus aspectos significativos, los Flujos de Efectivo y Desembolsos Construcción de Mediaguas de Emergencia 2010, las Donaciones en Especies Recibidas y Utilizadas en Construcción de Mediaguas Emergencia 2010 y el Resumen de Control Presupuestario de Costos de Construcción de Mediaguas Emergencia 2010, efectuados en el período comprendido entre el 19 de abril y el 28 de mayo de 2010, de conformidad con las políticas contables descritas en Nota 1.


Junio 11, 2010


Jorge Ortiz Martínez

ESTADO DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSOS CONSTRUCCION MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010 POR EL PERIODO COMPREN-
DIDO ENTRE EL 19 DE ABRIL Y EL 28 DE MAYO DE 2010

(En miles de pesos - M\$)

	RESUMEN DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSADO AL 18/04/2010(*)	MOVIMIENTOS DE EFECTIVO DEL PERÍODO(**)	RESUMEN DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSADO AL 28/05/2010
	M\$	M\$	M\$
EFFECTIVO RECIBIDO POR ORIGEN			
Aporte Convenios (a)	15.000.000	-	15.000.000
Ingresos financieros (e)	10.748	9.201	19.949
Otras Fuentes (c)	500	-	500
SUB - TOTAL	15.011.248	9.201	15.020.449
EFFECTIVO DESEMBOLSADO POR CATEGORÍA			
MEDIAGUAS	(2.716.533)	(5.455.566)	(8.172.099)
TRANSPORTE Y LOGÍSTICA (f)	(92.806)	(931.514)	(1.024.320)
VOLUNTARIADO	(2.004)	(205.816)	(207.820)
ADMINISTRATIVO	(32.714)	(165.089)	(197.803)
OTROS GASTOS OPERACIONALES	(89.665)	(137.946)	(227.611)
ANTICIPOS FUNDACIÓN VIVIENDA HOGAR DE CRISTO	(300.000)	(276.556)	(576.556)
SUB - TOTAL	(3.233.722)	(7.172.487)	(10.406.209)
Superavit de efectivo del período	11.777.526	(7.163.286)	4.614.240
Saldo mantenido en cuenta corriente bancaria (b)	486.778		1.114.351
Saldo mantenido en cuotas de fondos mutuos (d)	11.280.000		3.484.500
Intereses devengados en inversión fondos mutuos	10.748		15.389
Conciliación de superavit de efectivo del período	11.777.526		4.614.240

(a) Aporte realizado según convenio entre Teletón y Un Techo para Chile en programa "Chile Ayuda a Chile"

(b) Saldos mantenidos en cuenta corriente N°63546143 del Banco Santander Chile al 18 de abril y al 28 de mayo de 2010, respectivamente.

(c) Corresponde a aportes de empresas directamente a la cuenta corriente con fecha 9 de marzo de 2010

(d) Corresponde al monto del capital invertido en cuotas de fondos mutuos vigentes al 18 de abril y al 28 de mayo de 2010, respectivamente.

(e) Corresponde a los intereses devengados/ganados por las inversiones en cuotas de fondos mutuos al 18 de abril y al 28 de mayo de 2010, respectivamente.

(f) Incluye compra de vehículos; los cuales consideran 10 camionetas Berlingo por un monto de M\$77.231, las cuales están siendo utilizadas en la construcción de las mediaguas. Estas camionetas serán donadas a las municipalidades de más escasos recursos una vez concluida esta campaña.

(*) Montos se encuentran incluidos en estado de efectivo recibido y desembolsos construcción mediaguas emergencia 2010 por el período comprendido entre el 19 de marzo y el 18 de abril de 2010. Este estado fue auditado por Deloitte Auditores y Consultores Ltda., según consta en su informe de fecha 23 de abril de 2010.

(**) Corresponde al período comprendido entre el 19 de abril y el 28 de mayo de 2010.

Al 28 de mayo de 2010, el detalle de las inversiones mantenidas en cuotas de fondos mutuos es el siguiente:

ADMINISTRADORA	FONDO MUTUO - SERIE	CAPITAL INVERTIDO	N° DE CUOTAS	Valor cuota al 28.05.2010	SALDO	INTERESES DEVENGADOS
		M\$		\$		M\$
Cruz del Sur Administradora General de Fondos	Liquidez - D	1.434.500	1.344.100,17	1.070,62	1.439.024	4.524
Principal Administradora General de Fondos S.A.	Visión - 100	1.900.000	81.629,88	23.330,25	1.904.446	4.446
Celfin Capital S.A. Administradora General de Fondos	Money Market - I	150.000	115.025,61	1.359,86	156.419	6.419
Totales		3.484.500			3.499.889	15.389

ESTADO DE DONACIONES EN ESPECIES RECIBIDAS Y UTILIZADAS EN CONSTRUCCION DE MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010 POR EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE EL 19 DE ABRIL Y EL 28 DE MAYO DE 2010

(En miles de pesos - M\$)

	RESUMEN DE DONACIONES EN ESPECIES RECIBIDAS Y OCUPADAS AL 18/04/2010(*)	MOVIMIENTOS DE DONACIONES EN ESPECIES DEL PERÍODO(**)	RESUMEN DE DONACIONES EN ESPECIES RECIBIDAS Y OCUPADAS AL 28/05/2010
	M\$	M\$	M\$
DONACIÓN EN ESPECIES POR ORIGEN:			
Materiales de construcción para mediaguas (a)	-	407.034	407.034
Equipos (b)		35.363	35.363
Subtotal	-	442.397	442.397
ESPECIES OCUPADAS POR CATEGORÍA:			
Mediaguas (a)	-	(407.034)	(407.034)
Transporte y Logística	-	-	-
Voluntariado	-	-	-
Administrativo	-	-	-
Subtotal	-	(407.034)	(407.034)
Superávit en especies donadas del período	-	35.363	35.363

(a) Corresponde a donación de zinc y alambre para construcción de mediaguas obtenida en la campaña solidaria "Chile ayuda a Chile".

(b) Corresponde a donación recibida de retroexcavadora obtenida en la campaña solidaria "Chile ayuda a Chile", la cual se encuentra en operaciones a la fecha de este reporte.

(*) Montos se encuentran incluidos en estado de donaciones de especies para la construcción de mediaguas emergencia 2010 por el período comprendido entre el 19 de marzo y el 18 de abril de 2010. Este estado fue auditado por Deloitte Auditores y Consultores Ltda., según consta en su informe de fecha 23 de abril de 2010.

(**) Corresponde al período comprendido entre el 19 de abril y 28 de mayo de 2010.

ESTADO DE RESUMEN CONTROL PRESUPUESTARIO DE COSTOS DE CONSTRUCCION MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010 POR EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE EL 19 DE ABRIL Y EL 28 DE MAYO DE 2010

(En miles de pesos - M\$)

CATEGORÍA DE COSTOS	PRESUPUESTO ORIGINAL SEGÚN CONVENIO	COSTOS ACUMULADOS AL CIERRE DEL PERÍODO ANTERIOR	COSTOS DEL PERÍODO INFORMADO	TOTAL ACUMULADO (*)	SUPERAVIT (DÉFICIT) PRESUPUESTARIO
	M\$	M\$	M\$	M\$	M\$
	(1)	(2)	(3)	(4 = 2+3)	(1) - (4)
Mediaguas (a)	12.797.948	4.986.584	6.469.585	11.456.169	1.341.779
Transporte y Logística (b)	1.016.694	396.144	838.411	1.234.555	(217.861)
Voluntariado	298.202	116.190	113.743	229.933	68.269
Administrativo	654.647	255.077	225.702	480.779	173.868
Otros gastos operacionales	232.509	90.595	137.016	227.611	4.898
Total	15.000.000	5.844.590	7.784.457	13.629.047	1.370.953

(a) Al 28 de mayo de 2010, al monto total acumulado de costos por mediaguas hay que agregar los M\$407.034, detallados en el "Resumen de donaciones en especies recibidas y ocupadas al 28/05/2010" correspondientes a donaciones en especies, las cuales fueron recibidas y posteriormente entregadas a los proveedores para que las utilizaran en la construcción de las mediaguas solicitadas. El costo de las mediaguas adquiridas a estos proveedores descuenta el valor de las donaciones en especies entregadas para la construcción de éstas.

(b) Al 25 de mayo de 2010, el monto de desembolsos por transporte y logística incluye M\$77.231 correspondientes a la adquisición de 10 camionetas Berlingo que están siendo utilizadas en la construcción de mediaguas.

(*) Costo total de construcción de 21.038 casas de emergencia, según órdenes de compra emitidas.

CONCILIACION DE REGISTROS DE COSTOS PAGADOS CON ORDENES DE COMPRA EMITIDAS POR CATEGORIA DE COSTOS

Categoría de costos	TOTAL EGRESOS EFECTUADOS	DESEMBOLSOS PENDIENTES (*)	TOTAL EGRESOS EFECTUADOS + DESEMBOLSOS PENDIENTES
	M\$	M\$	M\$
	(1)	(2)	(3) = (1) + (2)
Mediaguas	8.748.655	2.707.514	11.456.169
Transporte y Logística	1.024.320	210.235	1.234.555
Voluntariado	207.820	22.113	229.933
Administrativo	197.803	282.976	480.779
Otros gastos operacionales	227.611	-	227.611
Total	10.406.209	3.222.838	13.629.047

(*) Costo total provisionado por la construcción de 21.038 casas de emergencia, según órdenes de compra emitidas.

NOTAS A LOS ESTADOS DE RESUMEN CONTROL PRESUPUESTARIO COSTOS CONSTRUCCION DE MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010 Y DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSADOS EFECTUADOS ENTRE EL 19 DE ABRIL Y EL 28 DE MAYO DE 2010

(En miles de pesos - M\$)

1. BASES DE PRESENTACIÓN

a. Base de registro:

El resumen del efectivo recibido y desembolsado ha sido elaborado sobre la base del flujo de efectivo real, registrando los ingresos cuando se reciben los fondos y reconociendo los gastos, cuando efectivamente representan erogaciones de fondos. Este criterio difiere de los principios de contabilidad generalmente aceptados en Chile.

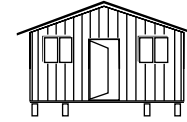
b. Donaciones en especies:

Corresponde a las donaciones recibidas en campaña solidaria "Chile Ayuda a Chile"; las cuales se reconocen en la medida que es recibida la factura por el aporte correspondiente y emitido el certificado de donación respectivo. Dichas donaciones serán destinadas al proveedor para la construcción de las mediaguas y por lo tanto, rebajaran el costo final de las mediaguas. En el caso de que la donación corresponda a bienes con vida útil superior al programa "Chile ayuda a Chile" estos bienes serán donados a las municipalidades de menores recursos del país.

c. Control presupuestario de costos de construcción mediaguas:

Este estado refleja el control de registro de los costos presupuestados en la construcción de las mediaguas y los costos incurridos en las mediaguas entregadas.

2. CONSTRUCCION MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010



21.038

Total Viviendas Construidas

V Región: 240

VI Región: 5.793

VII Región: 8.011

VIII Región: 6.064

Región Metropolitana: 930

I. Informe Gestión al 28 de Mayo de 2010

Al **28 de mayo de 2010**, se han movilizado más de **75.228 voluntarios** y se han construido **21.038 viviendas de emergencias** en las siguientes regiones y comunas:

REGIÓN METROPOLITANA (930 VIVIENDAS DE EMERGENCIA)

Alhué, Buin, Calera de Tango, Cerrillos, Conchalí, Curacaví, El Monte, Estación Central, Isla de Maipo, La Reina, Lampa, Lo Espejo, Macul, Maipú, Melipilla, Paine, Peñaflores, Peñalolén, Pirque, Pudahuel, Quilicura, Recoleta, San Joaquín, San José de Maipo, Santiago Centro, Talagante, Til Til.

REGIÓN DE VALPARAÍSO (240 VIVIENDAS DE EMERGENCIA)

Cartegena, San Antonio, Santo Domingo, Valparaíso.

REGIÓN DE O'HIGGINS (5.793 VIVIENDAS DE EMERGENCIA)

Chépica, Chimbarongo, Codegua, Coinco, Coltauco, Doñihue, El Olivar, Graneros, La Estrella, Las Cabras, Litueche, Lolol, Machalí, Malloa, Marchihue, Nancagua, Navidad, Olivar Alto, Palmilla, Paredones, Peralillo, Peumo, Pichidegua, Pichilemu, Placilla, Pumanque, Quinta de Tilcoco, Rancagua, Rengo, Requinoa, San Fernando, San Francisco de Mostazal, San Vicente de Tagua Tagua y Santa Cruz.

REGIÓN DEL MAULE (8.011 VIVIENDAS DE EMERGENCIA)

Cauquenes, Chanco, Colbún, Constitución, Cumpeo, Curanipe, Curepto, Curicó, Empedrado, Hualañé, Iloca, Licantén, Linares, Longaví, Maule, Molina, Parral, Pelarco, Pelluhue, Penciahue, Rarín, Rauco, Retiro, Río Claro, Romeral, Sagrada Familia, San Clemente, San Javier, San Rafael, Talca, Teno, Vichuquén, Villa Alegre, Yerbias Buenas.

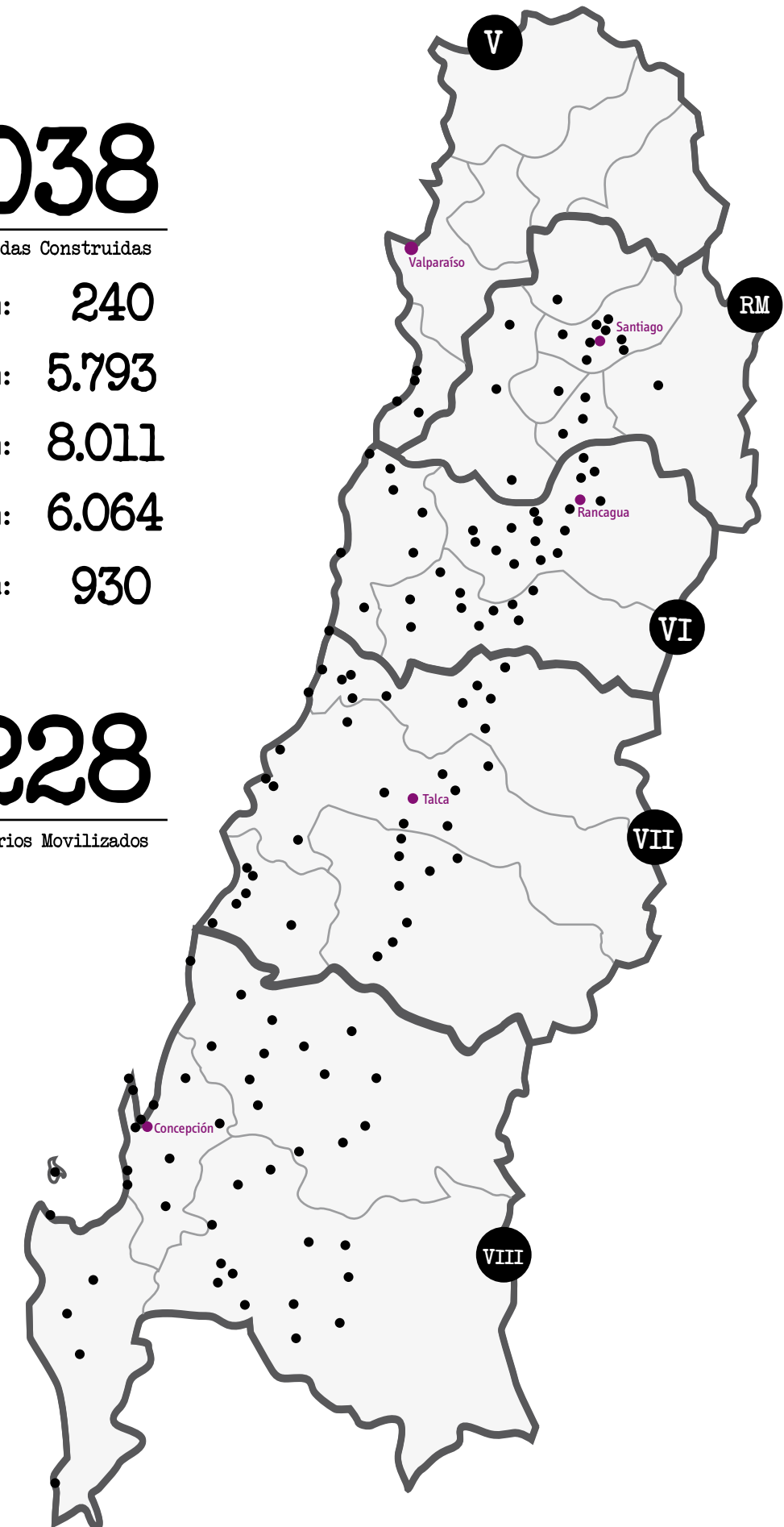
REGIÓN DEL BÍO BÍO (6.064 VIVIENDAS DE EMERGENCIA)

Arauco, Bulnes, Cabrero, Cañete, Chiguayante, Chillán, Chillán Viejo, Cobquecura, Coelemu, Coihueco, Coliumo, Concepción, Coronel, Curanilahue, El Carmen, Florida, Hualpén, Hualqui, Laja, Isla Mocha, Isla Sta. María, Lebu, Los Alamos, Los Angeles, Lota, Mulchén, Nacimiento, Negrete, Ninhue, Ñiquén, Pemuco, Penco, Pinto, Portezuelo, Quilaco, Quilleco, Quillón, Quirihue, Chacabuco, Ranquil, San Carlos, San Fabián, San Ignacio, San Nicolás, San Pedro de la Paz, San Rosendo, Santa Bárbara, Santa Juana, Talcahuano, Tirúa, Tomé, Trehuaco, Tucapel, Yumbel y Yungay.



75.228

Total Voluntarios Movilizados



II. CARACTERÍSTICAS DE UNA VIVIENDA DE EMERGENCIA

A. ¿QUÉ ES LA VIVIENDA DE EMERGENCIA?

La vivienda de emergencia es una casa de madera prefabricada, de 18 metros cuadrados que se construye sobre 15 pilotes o bases que la aíslan del suelo y por ende la protege de la humedad, inundaciones y plagas.

La mediagua consta de:

- 6 Pilotes impregnados de 2,4 mts., de 4 a 5 pulgadas de espesor, que se cortan en 15 o 17 trozos dependiendo si la casa cuenta con vigas de piso.
- 2 Paneles de piso de pino radiata verde.
- 6 Paneles (2 laterales, 2 traseros, 1 puerta ventana, 1 ventana), en su gran mayoría de pino radiata verde.
- 28 mts. lineales de fieltro liso, de un ancho de 0,9 mts.
- 8 planchas de Zinc Alum 5v de 3,4 metros de largo, 89,5 cms de ancho y 0,35 mm de espesor.
- 1 puerta
- 2 ventanas
- 2 kg de clavos de 4"
- ½ kg de clavos de 3"
- 50 clavos de techo
- 100 gramos de tachuelas
- 20 mts. de lienza
- 8 mts. de manguera
- 7 bisagras
- 3 pestillos
- Estructura del Techo (incluye 8 vigas de 1" x 4" y 6 costaneras de 2" x 2")

B. ¿CÓMO FUNCIONAN LAS CONSTRUCCIONES?

Las construcciones se organizan de la siguiente manera:

Etapas Previas:

Detección y Asignación

Profesionales de Un Techo para Chile en conjunto con los respectivos municipios, se encargan de levantar la necesidad de viviendas de emergencia que existe en cada localidad. Una vez que se cuenta con esta información, comienza la etapa de asignar las familias que serán beneficiadas con su vivienda de emergencia, a través de una "ficha de asignación" que nos permite tener el registro de las personas.

Capacitaciones

Un Techo para Chile vela por la excelencia en la construcción de las viviendas de emergencia, contando con un equipo especializado en realizar capacitaciones previas a la construcción, para el cumplimiento de los estándares exigidos por la institución.

Organización de Escuelas

Una vez cumplida la etapa de "Detección y Asignación" de las familias beneficiadas, se determina el número de viviendas de emergencia que es necesario construir. Con esta información comienza el trabajo de armar una escuela de construcción. Es decir, se trabaja para reclutar a los voluntarios, capacitarlos, definir alojamiento, alimentación, transporte de los materiales de construcción hasta la localidad, etc.

Es importante tener en cuenta que existen distintos formatos de escuela dependiendo del número de viviendas a construir, de la cantidad de días destinados para la construcción y de la cantidad de voluntarios comprometidos. A continuación se especifican los formatos:

9 días	70 viviendas de emergencia
VOLUNTARIOS	120
CUADRILLAS	20

7 días	40 viviendas de emergencia
VOLUNTARIOS	80
CUADRILLAS	15

5 días	40 viviendas de emergencia
VOLUNTARIOS	120
CUADRILLAS	20

3 días	20 viviendas de emergencia
VOLUNTARIOS	120
CUADRILLAS	20

Avanzadas

Antes de que los voluntarios lleguen a construir al lugar, se realizan avanzadas con el objetivo de:

- Verificar las asignaciones realizadas previamente por los equipos regionales para tener claro dónde y a quién se le construirá.

- Revisar que los materiales necesarios para la construcción hayan llegado, y hacer la repartición de estos.

- Corroborar que la escuela, gimnasio o sede social tenga la implementación necesaria para recibir al grupo de voluntarios.

- Verificar junto a la municipalidad que exista la movilización local tanto para los voluntarios, como para los materiales.

Etapas de Construcción:

Para mantener el orden dentro de la escuela, velar por la seguridad de los voluntarios y la excelencia de la construcción, existen distintos roles que cumplen los voluntarios. Éstos se detallan a continuación:

Jefe de Escuela: Es el último responsable de las construcciones. Coordina tanto las labores previas como las que deriven de los trabajos mismos.

Camioneta: Es el capataz de las construcciones, es decir, es la persona que está a cargo de los temas logísticos (traslado de materiales, fiscalización de la construcción y capacitaciones de los voluntarios durante éstas). Es quien responde por el estándar de calidad de las viviendas construidas.

Intendente: Es la persona que cuida el orden y el aseo de la escuela, gimnasio o sede social. Son responsables de las comidas de los voluntarios y de mantener un ambiente cálido durante las construcciones.

Jefe de cuadrilla: Es la persona capacitada que lidera a un grupo determinado en la construcción de una vivienda de emergencia.

Cuadrillero: Voluntario integrante de una cuadrilla que ayuda directamente en la construcción de la vivienda de emergencia.

C. COSTOS DE LAS CONSTRUCCIONES

En el proceso de la construcción de una vivienda de emergencia podemos distinguir costos, que nos permiten calcular el valor final de una mediagua construida:

Costo Vivienda Emergencia

El costo de cada una de las viviendas incluye todos los materiales y herramientas necesarias para la construcción de ésta.

Costo Logístico o Transporte

El costo del transporte incluye los camiones en que son movilizadas los materiales, los buses que llevan a los voluntarios a las construcciones, y la logística local necesaria para los días de la construcción.

Costo Voluntarios

El costo de voluntariado incluye todos los gastos durante las construcciones, asociados a la alimentación y seguridad de los voluntarios.

Costo Administrativo y de Implementación

Estos costos incluyen todas las inversiones, gastos operacionales y RRHH necesarios para la coordinación de las construcciones.

Otros gastos operacionales

Semanalmente se traspasa dinero a los equipos regionales para cubrir las necesidades operacionales locales (costo logístico y costo voluntario), los que se exige sean rendidos posteriormente.

D. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

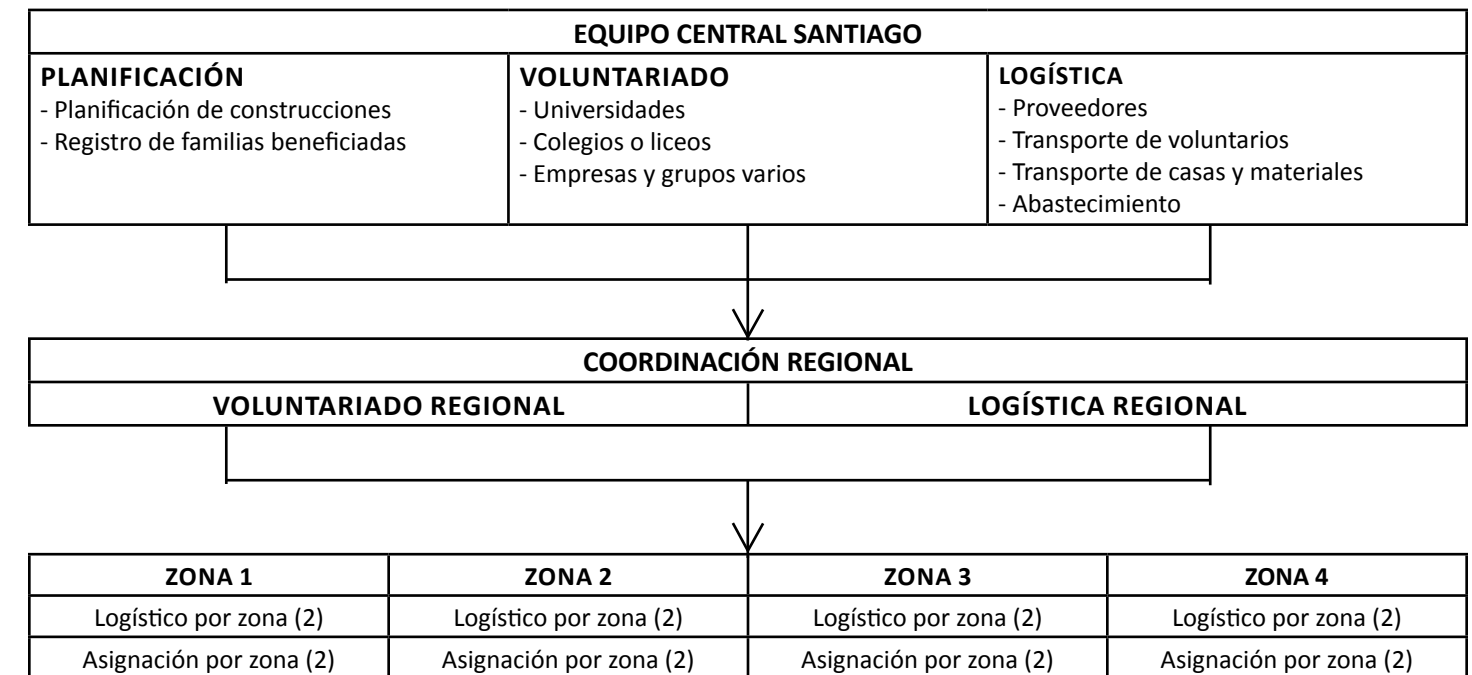
Estructura Organizacional Equipo de Emergencia Terremoto 2010

A partir del año 2009, Un Techo para Chile había reducido drásticamente la construcción de mediaguas, debido a la disminución de esta necesidad en las familias de campamento, abocándose casi por completo a la gestión de viviendas definitivas. En efecto no contaba con un equipo estable de Construcción. La urgencia del terremoto del pasado 27 de febrero de 2010 obligó a la fundación a contratar a un equipo multidisciplinario de profesionales para trabajar por 3 meses, con el objetivo específico de coordinar la construcción de las 20 mil viviendas de emergencia.

ÁREAS DE TRABAJO

COORDINACIÓN CENTRAL		
Estrategia, Planificación, Metas, Plazos		
ASIGNACIÓN Y DETECCIÓN Trabajo Territorial en coordinación con Municipios, detecta necesidades de viviendas de emergencia y asigna prioridades de construcción.	GESTIÓN DE VOLUNTARIADO Capta, capacita y destina voluntarios a las construcciones asignadas.	LOGÍSTICA Y PROCESOS Producción de casas, abastecimiento de materiales, transporte de voluntarios, de casas y de materiales.

COORDINACIÓN DE EQUIPOS TERRITORIALMENTE



ASIGNACIÓN Y DETECCIÓN

Tal como se mencionó anteriormente, la labor de este equipo consiste en trabajar en coordinación con los Municipios, para detectar las necesidades de viviendas de emergencia y asignar las prioridades a la construcción.

GESTIÓN DE VOLUNTARIADO

Este equipo es el responsable por conseguir voluntarios que estén interesados en construir viviendas de emergencia. Durante los 2 primeros meses de trabajo, han logrado sumar a diversos actores con el fin de llegar a la meta de 20.000 viviendas construidas antes del 30 de mayo de 2010.

1.UNIVERSITARIOS:

La principal fuente de voluntarios ha provenido de alumnos universitarios, gracias a acuerdos con Federaciones de Estudiantes y rectores de distintas universidades. Además, Un Techo para Chile ha contado con el apoyo del Consejo de Rectores y la CONFECH (Confederación de Estudiantes de Chile). Se especifican al 28 de mayo, las universidades que se han sumado a la causa:

CCAA Agronomía UC, Centro de Estudiantes de Bioingeniería Universidad de Concepción, Centro de Estudiantes Ingeniería en Bioquímica Universidad de Concepción, Deportes UC, DUOC, DUOC UC Concepción, Federación estudiantes Universidad Católica de la Santísima Concepción, Federación estudiantes Universidad del Bío Bío, Federación Estudiantes Universidad Federico Santa María, FEUC,INACAP, IP Chile, Manpower, UCV (Arquitectura), UNAB Educación Física, Universidad Adolfo Ibáñez, Universidad Alberto Hurtado, Universidad Andrés Bello, Universidad Católica de Valparaíso, Universidad Católica del Maule, Universidad Católica Silva Henríquez, Universidad Central, Universidad de Chile, Universidad de Concepción, Universidad de Cuyo Argentina, Universidad de la Frontera, Universidad de Playa Ancha, Universidad de Santiago, Universidad de Talca, Universidad de Valparaíso, Universidad de Viña del Mar, Universidad Del Desarrollo, Universidad del Desarrollo de Concepción, Universidad del Pacífico, Universidad Diego Portales, Universidad Finis Terra, Universidad La Serena, Universidad Magallanes, Universidad Santo Tomás, Universidad Tecnológica Metropolitana, Universidad Católica, UPLA, UPLA San Felipe, Universidad de Valparaíso de Santiago, VET UCHILE (20).

2.SECUNDARIOS:

Los voluntarios secundarios también han cumplido un rol fundamental en este proceso de construcción de viviendas de emergencia. Estos jóvenes escolares, que en su gran mayoría cursan 3º y 4º medio estudian en las siguientes instituciones:

Alberto Pérez (IT), Alianza Francesa, Altamira, Andino Antillanca, Andree, Belén Educa, Carampangue, CEA, CEMAR Rinconada, Colegio Agrícola, Colegio Alborado, Colegio Alemán de Los Angeles, Colegio Almenar, Colegio Arrayanes, Colegio C4o, Coltauco, Colegio Champagnat, Colegio Claudio Arrau Doñihue, Colegio Concepción, Colegio Concepción Pedro de Valdivia, Colegio de la Salle, Colegio del Pilar, Colegio España de San Vicente, Colegio Etievan, Colegio Gabriela Mistral, Colegio Inglés, Colegio Institución Teresianas, Colegio Las Camelias, Colegio Latinoamericano de Pichidegua, Colegio los Conquistadores

de Maipú, Colegio Manquehue, Colegio Marcela Paz, Colegio María Inmaculada, Colegio Monte Tavor, Colegio Montessori, Colegio Providencia, Colegio Republica de Italia Quinta de Tilcoco, Colegio Sagrado Corazón de Rancagua, Colegio Sagrado Corazón Quinta de Tilcoco, Colegio Saint John’s, Colegio Salesianos, Colegio Salesianos Linares, Colegio Salvador de San Vicente, Colegio San Benito, Colegio San Ignacio, Colegio San José de Requinoa, Colegio San Pedro de Poveda, Colegio San Pedro Nolasco, Colegio Villa María, Compañía María Apoquindo, Compañía María SM Del Salvador, Enrique Alvear, Instituto Santa María, Instituto de Humanidades Concepción, Instituto de Humanidades Coronel, Instituto Linares, Instituto Parral, Instituto San Martín, Instituto Santo Tomás, INSUCO Frei Montalva, Internacional Country, Juanita de los Andes, La Maisonnete, La Misión, La Salle La Florida, La Salle La Reina, Liceo de Aplicación, Liceo Juan Terrier, Los Conquistadores, Luis Campino, Monjas Inglesas, Newland, NSCAM, NSDC, Padre Hurtado, Padre Pedro Arrupe, Patrocinio San José, Pedro de Valdivia, Rector Maipú, Sagrados Corazón La Reina, Sagrados Corazones Concepción, San Alberto, San Esteban, San Ignacio, San Ignacio Puerto Montt, San Jone’s Villa Academy, San José de Chicureo, San Luis Beltrán, San Mateo Osorno, Santa Catalina, Santiago College, Santísima Trinidad Providencia , SCMI, Secundarios de Cañete, Secundarios de Chile, Seminario Menor, SFJH, SI Concepción, SIAO, SIEB, SU, Teresianas de Osso, UI, Universitario Inglés, Colegio Santa Úrsula, Villa María Academy, Voluntarios Colegio de Puerto Varas.

3.VOLUNTARIADO CORPORATIVO:

Las empresas no han estado ausentes en esta etapa de la reconstrucción, por lo que varias organizaciones están construyendo junto a Un Techo para Chile.

Empresas:

Abercrombie & Kent Chile, ADI, ADT, AFS, AMEC, AMEC, Amec, AmecCade, Anwo, Banco de Chile, Barrick, BAT, BBVA, Bechtel, BICE, BROTEC, Brotec Icafal, BST CORP, Bucyrus, CCU, Celulosa Arauco, CGE, CHILE TABACOS, Clorox, Coca Cola, Comunica, Constructora Claudio Bravo, Constructora Malpo, Constructora Aconcagua, Constructora LFM, Constructora LyD, COPEC, CORFO, Deloitte, Diario Financiero, Dow AgroSciences Chile S.A., Dupont, Echeverría Izquierdo, Eka Chile, Entel, Fruséptima, Fundación Eneadavor, Grupo Dial, GTech, Hidromaule, HILTI, Hydrochile, Inchalam, Indumotora, Inmobiliaria PY, Itaú, Maersk, MANLAC, Mars, Masisa, Mc Donalds, Mena y Ovalle, METRO, Metro Corp., Movistar, Norske Skog, Novartis, Oxford, P.O.P., PATAGONIA FRESH, PDI Parral, POCH, Polykarpo, Posh, Price Waterhouse Coopers, Principal, SalfaCorp, San Francisco, Santander, Scotiabank, Siemens, Sociedad Petreos S.A., SO-DIMAC, Tattersall, Techdata, Telefónica, TNT, Unilever, Unimarc, Valencia, VTR.

Iglesias:

Comunidad Juvenil Parroquia San José, Congregación Sagrados Corazones, Iglesia Anglicana, Parroquia San José.

Otros:

Agrupación Ex - Alumnos Ing. UC, Ancud, Arriba los Coipos, Batallón Mackenna, Centro Semi - cerrado, Sename Región del Maule, Chile país de amigos, CIEE, Club de Leones, Colectivo

de Acción Social (CAS), Corporación Opción, CVX, En todo Amar y Servir, Fundación Gesta, Gremialistas UC, Grupos Familiares, Ignacio Gutiérrez, Jóvenes Profesionales, Maristas Los Andes, Militares de Chile, Scouts, Teletón, Voluntarios La Serena, Voluntarios Curanilahue, Voluntarios San Clemente, Voluntarios UTPCH, Curicó, Voluntarios UTPCH, Talca, Zona Cordillera.

Proyectos Sociales:

Agrupación Chile por Chile, Ahora es Cuando, Arriba Chile (Cáritas), Deportes UC, Ing. UChile, Jóvenes Sin Fronteras, SSCC, Trabajos de Invierno CAI UC, Tutores Ing. UC.

Grupos Individuales:

Gran cantidad de familias y grupos de amigos se han contactado con Un Techo para Chile para organizar una escuela de construcción de viviendas de emergencia.

4.VOLUNTARIADO LOCAL:

A nivel local, se ha generado voluntariado que incluye universitarios, secundarios, grupos de amigos, familias, empresas, ONGs, las cuales se han gestionado localmente.

5.VOLUNTARIOS PERMANENTES UN TECHO PARA CHILE:

Los jóvenes que trabajan continuamente en la Fundación están trabajando desde el primer día por las familias afectadas por el terremoto.

6.EJÉRCITO:

Cabe destacar el apoyo del Ejército de Chile, el cuál a través de todos sus miembros se ha comprometido desde el primer día, trabajando junto a los voluntarios de Un Techo para Chile.

LOGISTICA

Debido a la magnitud de las familias afectadas por el terremoto, este equipo de Un Techo para Chile se vio en la obligación de especializarse en distintas sub-áreas para poder cumplir con la meta de las 20.000 viviendas de emergencia:

1.Proveedores

Un Techo para Chile debió ampliar la red de contactos de proveedores de viviendas de emergencia para lograr una producción más eficiente.

2.Transporte de voluntarios

Son los responsables de contratar los buses interregionales para transportar diariamente a los voluntarios que participan en las construcciones.

3.Transporte de casas y materiales

Coordinan los camiones que transportan las viviendas de emergencias a las distintas localidades. La cantidad de viviendas que se cargan, es determinada por el número de asignaciones previamente realizadas.

4.Abastecimiento

Se encargan de abastecer a los distintos eslabones de la cadena de producción y construcción.

V. INVERSIÓN

Los fondos recaudados en el programa Teletón “Chile ayuda Chile”, por un total de M\$15.000.000, fueron donados para la construcción de viviendas de emergencia y estuvieron disponibles en la cuenta corriente de la Fundación a partir del día 19 de marzo de 2010.

El superávit de efectivo ha sido invertido en fondos mutuos de bajo riesgo, con el objeto de generar recursos extras, los que se utilizarán para beneficiar a más familias afectadas por esta causa.

Hasta el 28 de mayo de 2010 los intereses ganados son M\$4.560, más los intereses devengados que son M\$15.389, suman un total de M\$19.949, equivalentes a alrededor de 33 viviendas de emergencia, sobre las 20.000 comprometidas.



www.untechoparachile.cl