



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

**Informe Especial
Chile Ayuda a Chile**

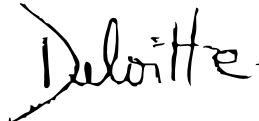
**INFORME DE GESTIÓN
al 18 de Abril de 2010**
Construcción de Viviendas de Emergencia
Fundación Un Techo para Chile



Deloitte
Audidores y Consultores Limitada
RUT: 80.276.200-3
Av. Providencia 1760
Pisos 6, 7, 8, 9, 13 y 18
Providencia, Santiago
Chile
Fono: (56-2) 729 7000
Fax: (56-2) 374 9177
e-mail: deloittechile@deloitte.com
www.deloitte.cl

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 marzo y el 18 de abril 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 Un Techo para Chile. Nuestra responsabilidad es la de expresar una opinión sobre estos estados financieros con base en nuestra auditoría.
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 Nota 1, 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 marzo y el 18 de abril de 2010, de conformidad con las políticas descritas en Nota 1.


Abril 23, 2010


Jorge Ortiz Martínez

ESTADO DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSOS CONSTRUCCION MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010 POR EL PERIODO COMPREN-
DIDO ENTRE EL 19 DE MARZO Y EL 18 DE ABRIL DE 2010
(En miles de pesos - M\$)

	RESUMEN DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSADO AL INICIO DEL PERÍODO	MOVIMIENTOS DE EFECTIVO DEL PERÍODO	RESUMEN DE EFECTIVO RECIBIDO Y DESEMBOLSADO AL CIERRE DEL PERÍODO (b)
	M\$	M\$	M\$
EFECTIVO RECIBIDO POR ORIGEN			
Aporte Convenios (a)	-	15.000.000	15.000.000
Ingresos financieros (e)	-	10.748	10.748
Otras Fuentes (c)	-	500	500
SUB - TOTAL	-	15.011.248	15.011.248
EFECTIVO DESEMBOLSADO POR CATEGORÍA			
MEDIAGUAS	-	(2.716.533)	(2.716.533)
TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	-	(92.806)	(92.806)
VOLUNTARIADO	-	(2.004)	(2.004)
ADMINISTRATIVO	-	(32.714)	(32.714)
OTROS GASTOS OPERACIONALES	-	(89.665)	(89.665)
ANTICIPOS FUNDACIÓN VIVIENDA HOGAR DE CRISTO	-	(300.000)	(300.000)
SUB - TOTAL	-	(3.233.722)	(3.233.722)
Superavit de efectivo del período	-	11.777.526	11.777.526
		Saldo en cuenta corriente (b)	486.778
		Intereses ganados en cuotas de fondos mutuos (d)	11.280.000
		Intereses generados en inversión fondos mutuos	10.748
		Conciliación de superavit de efectivo del período	11.777.526

- (a) Aporte realizado según convenio entre Teletón y Un Techo para Chile en programa "Chile Ayuda a Chile"
(b) Saldo mantenido en cuenta corriente N°63546143 del Banco Santander Chile al 18 de abril de 2010.
(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 de 2010
(e) Corresponde a los intereses ganados por las inversiones en cuotas de fondos mutuos al 18 de abril de 2010

Al 18 de abril 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 18.04.2010	SALDO	INTERESES DEVENGA- DOS
		M\$		\$	M\$	M\$
Cruz del Sur Administradora General de Fondos	Liquidez - D	2.600.000	2.433.524,31	1.069,30	2.602.179	2.179
Principal Administradora General de Fondos S.A.	Visión - 100	1.900.000	81.629,88	23.299,00	1.901.894	1.894
Celfin Capital S.A. Administradora General de Fondos	Money Market - I	4.300.000	3.169.267,91	1.358,00	4.303.860	3.860
Administradora General de Fondos Security S.A.	Plus - C	2.480.000	1.303.059,29	1.905,37	2.482.814	2.814
Totales		11.280.000			11.290.748	10.748

ESTADO DE DONACIONES EN ESPECIES RECIBIDAS Y UTILIZADAS EN CONSTRUCCION DE MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010 POR EL
PERIODO COMPRENDIDO ENTRE EL 19 DE MARZO Y EL 18 DE ABRIL DE 2010
(En miles de pesos - M\$)

	RESUMEN DE DONACIONES EN ESPECIES RECIBIDAS Y OCUPA- DAS AL INICIO DEL PERÍODO	MOVIMIENTOS DE DONACIONES EN ESPECIES DEL PERÍODO	RESUMEN DE DONACIONES EN ESPECIES RECIBIDAS Y OCUPA- DAS AL CIERRE DEL PERÍODO
	M\$	M\$	M\$
DONACIÓN EN ESPECIES POR ORIGEN:			
Construcción de mediaguas (a)	-	-	-
Subtotal	-	-	-
ESPECIES OCUPADAS POR CATEGORÍA:			
Mediaguas	-	-	-
Transporte y Logística	-	-	-
Voluntariado	-	-	-
Administrativo	-	-	-
Subtotal	-	-	-
Superávit en especies donadas del período	-	-	-

(a) Desde el 19 de marzo al 18 de abril de 2010, las donaciones en especies que formarán parte del costo de la vivienda de emergencia serán incluidas en informes siguientes, ya que a la fecha de este informe, se encuentran en proceso de formalización los documentos relacionados con la factura de la sociedad que realizó la donación a través de la Campaña Solidaria "Chile Ayuda a Chile" y la posterior emisión del certificado de donación por parte de la Fundación.

ESTADO DE RESUMEN CONTROL PRESUPUESTARIO DE COSTOS DE CONSTRUCCION MEDIAGUAS EMERGENCIA 2010 POR EL PE-
RIODO COMPRENDIDO ENTRE EL 19 DE MARZO Y EL 18 DE ABRIL DE 2010
(En miles de pesos - M\$)

CATEGORÍA DE COSTOS	PRESUPUESTO ORIGI- NAL SEGÚN CONVENIO	COSTOS ACUMULA- DOS 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	12.797.948	-	4.986.584	4.986.584	7.811.364
Transporte y Logística	1.016.694	-	396.144	396.144	620.550
Voluntariado	298.202	-	116.190	116.190	182.012
Administrativo	654.647	-	255.077	255.077	399.570
Otros gastos operacionales	232.509	-	90.595	90.595	141.914
Total	15.000.000	-	5.844.590	5.844.590	9.155.410

(*) Costo total de construcción de 9.111 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	2.716.533	2.270.051	4.986.584
Transporte y Logística	92.806	303.338	396.144
Voluntariado	2.004	114.186	116.190
Administrativo	32.714	222.363	255.077
Otros gastos operacionales	89.665	930	90.595
Total	2.933.722	2.910.868	5.844.590

(*) Costo total provisionado por la construcción de 9.111 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 MARZO Y EL 18 DE ABRIL DE 2010
(En miles de pesos - M\$)

1.BASES DE PRESENTACION

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.

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



9.111

Total Viviendas Construidas

V Región: 70

VI Región: 2.799

VII Región: 3.080

VIII Región: 2.710

Región Metropolitana: 452

Al **18 de abril de 2010**, se han movilizado más de **33.400 voluntarios** y se han construido **9.111 viviendas de emergencias** en las siguientes regiones y comunas:

REGIÓN METROPOLITANA (452)

Alhué, Buín, Conchalí, Curacaví, El Monte, Estación Central, La Reina, Lampa, Lo Espejo, Melipilla, Paine, Peñalolén, Pudahuel, Recoleta, San José de Maipo, Santiago Centro.

REGIÓN DE VALPARAÍSO (70)

Cartegena, San Antonio, Santo Domingo, Valparaíso.

REGIÓN DE O'HIGGINS (2.799)

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, Santa Cruz, Teno.

REGIÓN DEL MAULE (3.080)

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

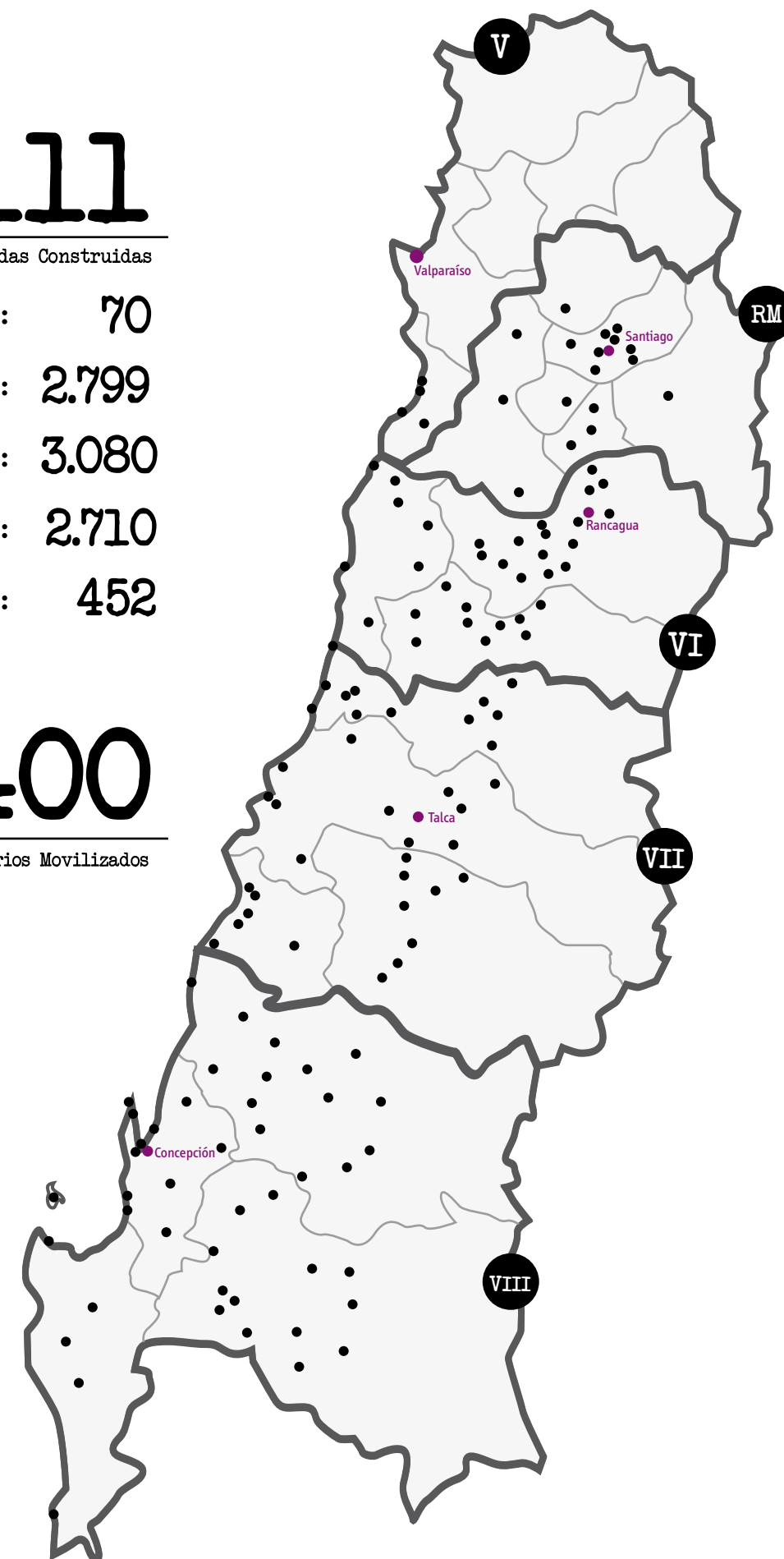
REGIÓN DEL BÍO BÍO (2.710)

Arauco, Cabrero, Cañete, Chillán, Chillán Viejo, Cobquecura, Coelemu, Coihueco, Coliumo, Concepción, Coronel, Curanilahue, El Carmen, Florida, Hualpén, Hualqui, Isla Mocha, Isla Sta. María, Lebu, Los Alamos, Los Angeles, Lota, Mulchén, Nacimiento, Negrete, Ninhue, Pemuco, Penco, Portezuelo, Quillón, Quirihue, Chacabuco, San Carlos, San Ignacio, San Nicolás, San Pedro de la Paz, San Rosendo, Santa Bárbara, Santa Juana, Talcahuano, Tirúa, Yumbel.



30.400

Total Voluntarios Movilizados



I. ¿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 tachuela
- 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)

II. ¿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.

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.

III. 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.

IV. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

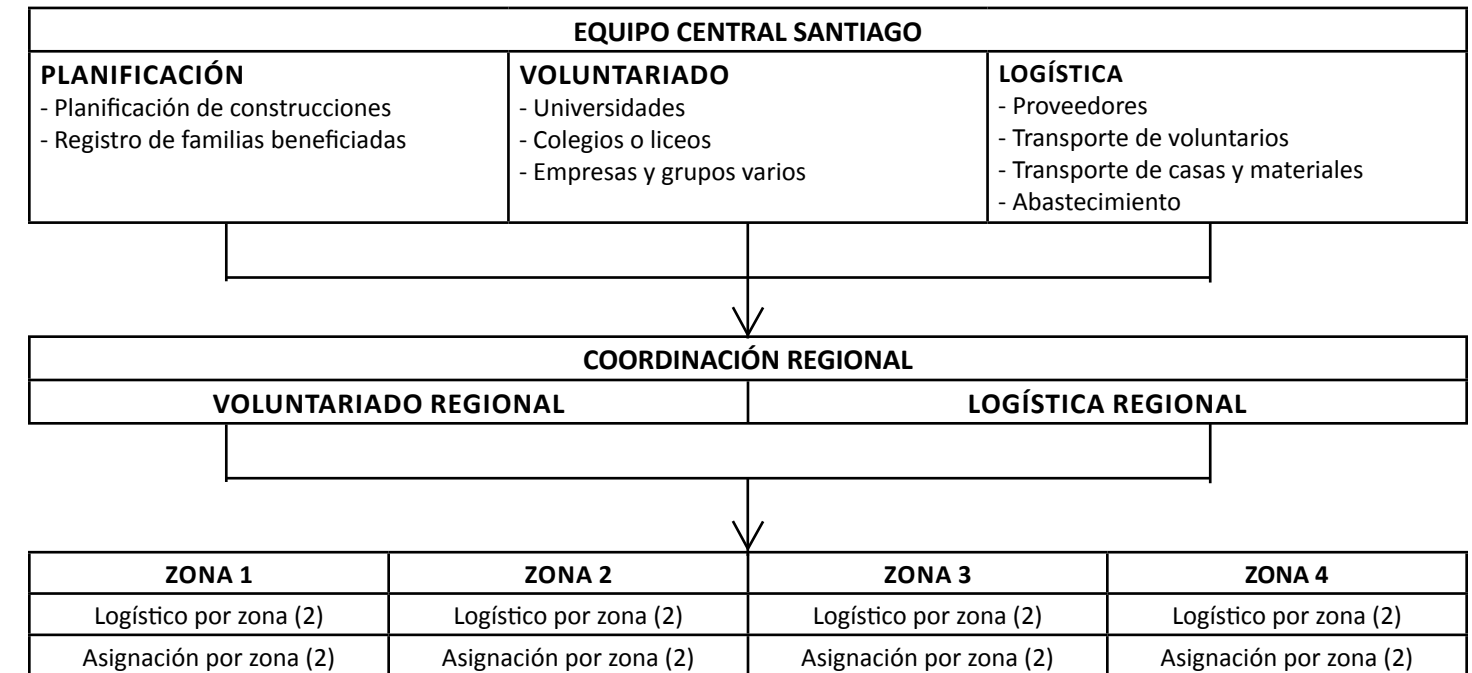
Estructura Organizacional Equipo de Emergencia Terremoto 2010

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 obligó a la institución 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 voluntariados 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 18 de abril, las Universidades que se han sumado a la causa:

Universidad de Chile
Pontificia Universidad Católica
Universidad de Santiago
Universidad Técnica Metropolitana
Universidad Federico Santa María
Universidad Nacional Andrés Bello
Universidad del Pacifico
Universidad Adolfo Ibáñez
Universidad Central
DUOC
Universidad Finis Terrae
Universidad del Desarrallo
INACAP
Universidad Alberto Hurtado
IP Chile
Universidad Católica Silva Henríquez
Universidad Santo Tomas
Universidad Católica de Valparaíso
Universidad Católica del Norte
Universidad de Valparaíso
Universidad de Playa Ancha
Universidad de Viña del Mar
Universidad de Concepción
Universidad del Biobío
Universidad Católica Santísima Concepción

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:

MINEDUC
Colegio Andree
Colegio Newland
Colegio Ozanam
Colegio San Ignacio de El Bosque
Colegio San Ignacio de Alonso de Ovalle

Colegio Patrocinio San José
Colegio San Esteban Diácono
Colegio La Maissonette
Colegio Villa María Academy
Colegio Monjas Inglesas
Colegio Santiago College
Colegio International Country School
Colegio Redentor de Maipú
Colegio Institución Teresiana
Colegio Carampangue
Colegio Monte Tabor
Colegio Altamira
Colegio English Institute
Colegio La Misión
Colegio San José de Chicureo
Colegio Seminario Pontificio menor
Colegio Teresianas de Osso
Colegio Juanita de los Andes
Colegio Padre Hurtado
Colegio Alberto Pérez
Colegio Kent
Colegio Santa Catalina de Siena
Colegio Nuestra señora del Camino
Colegio Francisco Javier de Huechuraba
Colegio Instituto nacional
Escuela Padre Alvaro Lavín
Escuela José Antonio Lecaros
Colegio San Alberto
Colegio Enrique Alvear.
Colegio San Luis Beltrán.

Información hasta el 18 de abril

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.

Iglesia Anglicana
Iglesia Católica
Trabajos Centro de Alumnos Ingeniería
Ahora es Cuando
Sagrados Corazones
Grupos Scout
Techdata
Brotec Icafal
Falabella
Indumotora
CGE
AMEC
Hydrochile
Masisa
San Francisco
Copec
Patagoniafresh
Banco Santander
Banco de Chile
Sódimac
Endeavor
Comunica

Grupo Dial
BBVA
Brotec Icafal
ADI
Gestión Social
Metro
Tattersall
Itaú
Brotec
Entel
Siemens

4.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.

5.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.

6.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.

7.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 \$15 mil millones fueron donados para la construcción de viviendas de emergencia y estuvieron disponibles en la cuenta corriente de la institución a partir del día 19 de marzo. Estos fondos a su vez fueron depositados en Fondos Mutuos, con el objeto de generar recursos extras, los que se utilizarán para beneficiar a más familias afectadas por esta causa. Hasta el 18 de abril las utilidades generadas son de \$10.210.502, equivalentes a 18 viviendas de emergencia, sobre las 20 mil comprometidas.



www.untechoparachile.cl