



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil



UNISDR

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción
del Riesgo de Desastres

Boletín Informativo - Segunda Edición: Junio del 2012

Dipecho América del Sur 2012

Contenidos

Generalidades

ECHO/DIPECHO en América del Sur

Proyectos regionales

Argentina

Bolivia

Brasil

Colombia

Chile

Ecuador

Paraguay

Perú

Venezuela



Generalidades



Programa DIPECHO

DIPECHO es un programa del Departamento de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea, ECHO, que se concentra en reducir la vulnerabilidad de la población ante desastres de origen natural y tiene como objetivo mejorar las capacidades de las comunidades expuestas a estos riesgos para que estén mejor preparadas y protegidas.

El Programa DIPECHO en América del Sur

El Plan de Acción DIPECHO para América del Sur inició entre abril y mayo del 2011 y los proyectos están siendo implementados hasta octubre del 2012.

Con el objetivo de fortalecer la preparación y la resiliencia de las comunidades e instituciones para enfrentar desastres generados por fenómenos naturales, se están ejecutando 24 proyectos en nueve países (Perú, Bolivia, Ecuador, Colombia, Venezuela, Paraguay, Chile, Argentina y Brasil); cuatro de éstos son de ámbito regional implementados por la OPS-OMS, UNICEF, UNESCO y UNISDR. Adicionalmente, en el marco de los esfuerzos de ECHO para fortalecer actividades RRD, se están implementando tres proyectos para apoyar a la preparación y protección de medios de vida de las poblaciones propensas a sufrir sequías en el Chaco boliviano y paraguayo. Estos proyectos se ejecutan paralelamente al programa DIPECHO.

Espacio interactivo DIPECHO América del Sur en el HFA-Pedia

El HFA-Pedia, es el sistema interactivo en línea dentro del sitio Web UNISDR, está disponible en el marco de DIPECHO América del Sur a través de del portal principal del HFA-Pedia (www.eird.org/hfa.html - español) o directamente a través de la página DIPECHO América del Sur 2011-2012. Esta herramienta está a la disposición de los socios para compartir información.

¡DIPECHO América del Sur en Facebook!

Esta herramienta de la red social está a la disposición de todos para promover sus actividades y logros.

Celebración de los 20 años de ECHO

Desde su creación, ECHO ha canalizado unos 14.000 millones de euros a las víctimas de conflictos y catástrofes en más de 140 países de todo el mundo. Desde 2007, se ha aportado una media de 1.000 millones de euros anuales para ayudar cada año a casi 150 millones de las personas más vulnerables del planeta. Esto, sumado a la ayuda prestada directamente por los Estados miembros de la UE, convierte a la Unión Europea en el principal donante de ayuda humanitaria del mundo. La ayuda humanitaria es uno de los dos principales instrumentos de que dispone la UE para llevar ayuda de emergencia a las víctimas de catástrofes. El otro es la protección civil.

Además del auxilio inmediato, la UE también financia la reducción del riesgo de desastres y la preparación para hacer que las poblaciones sean más resistentes a las catástrofes. Asimismo, ECHO ha desarrollado y perfeccionado con los años la política de la UE de ayuda alimentaria. Esto ha significado el alejamiento de la «simple» provisión de alimentos a los afectados por una catástrofe. Siempre que es posible, la UE incluye en su asistencia el uso de dinero en efectivo y vales, lo que también crea una mayor demanda de productos agrícolas locales.

El contexto humanitario mundial es cada vez más difícil. Las necesidades humanitarias sobrepasan las disponibilidades de financiación y de recursos. El cambio climático, el crecimiento de la población y los procesos de urbanización contribuyen a exacerbar cada vez más los efectos de los desastres originados en fenómenos naturales y aquellos causados por la acción del ser humano.

En este contexto, la Comisión tiene como prioridad fundamental mejorar la capacidad de la Unión Europea para responder a las catástrofes. ECHO está desarrollando un Centro Europeo de Respuesta Urgente basado en el actual Centro de Monitoreo e Información (MIC), y uniendo así la asistencia de protección civil con la ayuda disponible a través de organizaciones humanitarias socias de ECHO en todo el mundo. El Centro deberá servir de ventanilla única siempre que la UE reciba peticiones urgentes de ayuda.

Para las poblaciones afectadas por desastres, las operaciones de ayuda de emergencia son la principal preocupación. Pero una vez que la catástrofe ha pasado, estas poblaciones necesitan ayuda para aumentar su capacidad de recuperación ante desastres futuros. Los debates actuales en torno a la futura financiación de la UE ofrecen una buena oportunidad para integrar de manera más coherente en la política de desarrollo de la UE medidas de transición y preparación.

“Han pasado 20 años desde que la Unión Europea (UE) creara un servicio específico de ayuda humanitaria, que se inició con un esfuerzo modesto para auxiliar a los afectados por el conflicto de la antigua Yugoslavia y, rápidamente, se convirtió en algo mucho mayor. Actualmente, ECHO proporciona cada año alimentos, refugio, agua y otras formas de ayuda esencial a casi 150 millones de personas y tiene representaciones en todos los países afectados por crisis graves. Además, desde 2010, hemos reunido bajo un solo techo los dos principales instrumentos que la UE tiene a su disposición para ayudar a los afectados por las catástrofes: la ayuda humanitaria (que proporcionamos mediante ONG asociadas altamente cualificadas, la Cruz Roja y Naciones Unidas) y la protección civil (donde actualmente desempeñamos un papel vital para facilitar el despliegue de los servicios nacionales de respuesta a catástrofes de nuestros Estados miembros, en Europa y el mundo).”

Los próximos 20 años no serán fáciles. Las catástrofes son cada vez más frecuentes, mayores y con peores consecuencias. El cambio climático es, como mínimo, una de las causas. Y no hay alivio en el número de personas afectadas por las guerras fuera de Europa. Al mismo tiempo, la crisis financiera ha hecho que los recursos sean más restringidos que nunca. Cada euro debe gastarse adecuadamente. Y tenemos que invertir mucho más en aumentar la capacidad de resistencia de las poblaciones a los desastres en vez de ayudar solo tras las catástrofes. Se trata de una agenda muy amplia. Pero confío en que ECHO@20 esté preparado para asumirla”.

Kristalina Georgieva
Comisaria Europea de Cooperación Internacional,
Ayuda Humanitaria y Respuesta a Crisis

Próximos Eventos



Taller Regional DIPECHO América del Sur 2011-2012 25-27 octubre, Buenos Aires, Argentina

El mecanismo de divulgación y consulta a nivel regional se denomina “Taller Regional DIPECHO”, el cual reúne aproximadamente a 100 actores clave de los países de América del Sur utilizando una metodología participativa. El taller regional tiene como objetivo: **“Divulgar lecciones aprendidas y herramientas de preparativos ante desastres creadas en la región e identificar conjuntamente con nuestros socios estratégicos las prioridades regionales del próximo Plan de Acción DIPECHO para América del Sur.”**

III Sesión de la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas 29 al 31 de octubre, Buenos Aires, Argentina

La PR12 es el espacio principal que reúne a actores clave involucrados en el tema desde América: del Norte, Central, Sur y el Caribe. Es un foro multisectorial y de amplia participación que refleja los compromisos y preocupaciones de los Gobiernos (nacionales, subnacionales y locales), organizaciones intergubernamentales (OIG), internacionales (OI), no gubernamentales (ONG), y comunitarias; instituciones científicas y académicas, sector privado, donantes y los medios de comunicación. Ofrece la oportunidad de intercambiar información y conocimientos a través de la promoción de procesos de planificación, monitoreo del progreso, la toma de decisión colectiva, estratégica y acciones para aumentar la implementación de la RRD y el Marco de Acción de Hyogo (MAH); vinculando esfuerzos a nivel internacional y nacional. Además de definir las tendencias y áreas prioritarias para avanzar en la región, los resultados de la Plataforma Regional servirán de insumo a la Plataforma Global para la RRD.

Formación FPA (ECHO Framework Partnership Agreement) para socios de América del Sur 14 al 21 de noviembre del 2012, Quito, Ecuador

En su edición 2012, la formación FPA para los socios de América del Sur se desarrollará en Quito, Ecuador, del 14 al 21 de noviembre. Próximamente mayor información.

Proyectos Regionales

Proyecto: Construyendo comunidades resilientes a través de redes de salud más seguras ante los desastres. Organización Panamericana de la Salud (OPS-OMS)
Países de implementación: Argentina, Bolivia, Colombia, Chile, Ecuador, Paraguay y Perú



Hospitales seguros: una mirada a los avances regionales

En mayo se llevó a cabo el taller **Hospitales seguros: una mirada a los avances regionales**, en Colombia, donde se realizó una revisión técnica de la herramienta Índice de seguridad hospitalaria para establecimientos de mediana y baja complejidad (ISH). La herramienta permite evaluar los niveles de seguridad de los establecimientos de salud frente a desastres, considerando tres componentes: estructural, no estructural y funcional.

En el evento participaron delegados de los Ministerios de Salud y técnicos especialistas de arquitectura e ingeniería de Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, República Dominicana, Nicaragua, El Salvador, Panamá y Cuba.

En los aspectos político-estratégicos en Ecuador, Perú, Chile, Bolivia, México, El Salvador, República Dominicana, Paraguay, Colombia y Venezuela tienen incorporado el tema de hospitales seguros en los ámbitos Político-estratégico a través de políticas, estrategias y planes nacionales, acuerdo y resoluciones ministeriales.

En cuanto a lo técnico, en Centro y Sur América, el Caribe y México se ha avanzado básicamente en la aplicación del ISH en 796 establecimientos de alta, mediana y baja complejidad. Chile y Colombia cuentan con una guía para elaboración de planes hospitalarios para desastres. Centro América, México, El Salvador, Ecuador, Perú, Colombia, Paraguay, Argentina y República Dominicana sostienen procesos de capacitación y conformación permanente de equipos técnicos de evaluación y en 4 de ellos se ha iniciado procesos de certificación para aplicar el ISH, avalados por los Ministerios de Salud e instituciones encargadas de gestión del riesgo frente a desastres en el país.

En lo que se refiere a la gestión es importante señalar que países como México, El Salvador, Colombia, Argentina, República Dominicana, han invertido recursos financieros para implementar las recomendaciones de mejoramiento sugeridas en los informes técnicos de evaluación. Se han evaluado 35 establecimientos de salud de alta, median y baja complejidad en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay y Perú.

En cuanto al fortalecimiento de capacidades en los 10 países de América del Sur se resalta la formación para la elaboración de planes hospitalarios para desastres, y capacitación para aplicación del Índice de Seguridad Hospitalaria (ISH).

Para mayor información favor contactarse con:

Coordinación general del proyecto
Roddy Camino
rcamino@ecu.ops-oms.org

Oficial del proyecto
Patricia Alvarado
alvaradop@ecu.ops-oms.org

Proyecto Regional: Fortalecimiento del Sistema Regional de Alerta Temprana ante Tsunamis; preparativos en Chile, Colombia, Ecuador y Perú UNESCO

Se inician en Chile capacitaciones a docentes en Gestión del Riesgo de Tsunami

En junio se inició la capacitación a docentes en Gestión del Riesgo de Tsunami en establecimientos educacionales, haciendo uso de los módulos educativos elaborados en el marco del anterior DIPECHO en Sudamérica. Las capacitaciones se realizan con el apoyo de especialistas y beneficiarán a más de 140 establecimientos educacionales ubicados bajo la cota 30 de inundación de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta y Atacama. Tras la implementación de estas capacitaciones se elaborará una estrategia metodológica que promoverá el uso de los módulos educativos desarrollados.

Acceda a los módulos educativos aquí: http://www.crid.or.cr/esp_recursos_unesco-chile.shtml



Para mayor información:

Nicole Orellana Castillo: nicole.orellana@mineduc.cl

Ana María Ramírez: anamaria.ramirez@mineduc.cl

Procedimientos Operacionales Estándar para el fortalecimiento de los Sistemas Nacionales de Alerta Temprana ante Tsunamis en Chile, Colombia, Ecuador y Perú

Se han realizado 4 talleres nacionales de capacitación en el uso de procedimientos operacionales estándar para fortalecer los sistemas nacionales de alerta temprana ante tsunamis de los mencionados países. Participaron más de 230 representantes de las instituciones oceanográficas, institutos sismológicos, oficinas de gestión del riesgo, ministerios de educación y autoridades locales encargadas de dar la alerta en caso de un tsunami. Asimismo, se presentaron y revisaron los protocolos ante sismo y tsunami existentes en los países; ejercicios de simulación con las autoridades participantes del taller y conocieron las iniciativas en curso para la reducción de los riesgos de tsunami.

Para mayor información contactar a

Giovana Santillán

g.santillan@unesco.org



Proyecto Regional: Fortalecimiento del Rol de las Comunidades Educativas en las Capacidades de Preparativos y Respuesta para Asegurar los Derechos de la Niñez y los Derechos a la Educación en Situaciones de Emergencia - UNICEF

Del 17 al 19 de abril pasado, tuvo lugar el II Taller Regional para la Formación de Facilitadores del “Curso de Capacitación para la Reducción del Riesgo de Desastres en el Sector Educativo”.

Participaron representantes de los Ministerios de Educación, instituciones oficiales encargadas de la Defensa Civil, Organizaciones de la Sociedad Civil y otras instituciones comprometidas con el Sector Educación en los cinco países en que se desarrolla el proyecto y adicionalmente en Brasil.

Durante tres días de trabajo 25 participantes recibieron entrenamiento metodológico y didáctico, materiales y herramientas pedagógicas, que les ayudarán en el proceso de formación para la reducción de riesgos de desastres en el sector educativo en sus respectivos países.

Riesgollakta, tierra del riesgo, el arte de vivir seguro



Se concibió “RIESGOLLAKTA”, Tierra del Riesgo, el arte de vivir seguro..... facilitando y fortaleciendo la interacción de los jugadores con el juego, llevando a docentes y estudiantes a una nueva dimensión en donde además de jugar dentro del juego mismo, interactúan y desarrollan acciones que le permitirán reforzar los conocimientos y medidas a partir de una mejor comprensión y reconocimiento de su entorno.

Mayor información:

Oscar Robles

Coordinador Nacional de UNICEF para el VII Plan de Acción DIPECHO Sudamérica

roni@andinanet.net

Proyecto Regional: Fortaleciendo la Reducción del Riesgo de Desastre en América del Sur a través de una mayor promoción de la implementación de las áreas prioritarias del Marco de Acción de Hyogo en los niveles regional, nacional y local

UNISDR

Nuevo portal temático: Recursos de Información para Preparativos y Respuesta.

Con el propósito de mejorar el acceso a información, recursos y herramientas de DIPECHO y otros socios de la Reducción del Riesgo de Desastres en América del Sur, el CRID publicó el pasado mes de mayo el portal temático Recursos de Información para Preparativos y Respuesta. Estructurado a modo de catálogo con los temas más recurrentes en la preparación para la respuesta, permite ofrecer un panorama de la complejidad de los desastres y de las áreas de intervención, actores, dinámicas de trabajo de la asistencia que convergen en estas situaciones.

Temas incluidos: abastecimiento y requerimientos del agua para el consumo y otros usos, construcción de albergues y viviendas de emergencia, alimentación en situaciones de emergencia, acciones para la búsqueda y rescate, planificación de la logística y gestión de suministros y donaciones, aspectos relacionados con la salud, atención especial para grupos vulnerables.

El portal inicia con más de 300 documentos técnicos producidos por organizaciones de la sociedad civil, cooperación internacional, ayuda humanitaria, equipos de respuesta, investigación, e instancias de gobierno. Tales documentos fueron seleccionados y organizados con el apoyo y asesoría técnica de especialistas con experiencia de campo en la respuesta a emergencias.

Para más detalle visite: <http://preparativosyrespuesta.cridlac.org/>



Instrumento de Auto-evaluación para Gobiernos Locales sobre la resiliencia a desastres, LG-SAT

El Instrumento de Auto-Evaluación para los Gobiernos Locales sobre la Resiliencia a los Desastres ("LG-SAT" por sus siglas en inglés) ha sido elaborada con el propósito de ofrecer a los gobiernos locales/municipalidades una herramienta de que les permita analizar los logros, retos y vacíos en relación con el trabajo que desarrollan para lograr la RRD. Estos insumos de información sirven, a su vez, para apoyar el proceso de monitoreo del nivel nacional. Adicionalmente, el LGSAT es uno de los instrumentos que acompaña la implementación de la Campaña Desarrollando Ciudades Resilientes. El acceso a la versión en línea del LG-SAT solo está disponible para las ciudades registradas en la Campaña Mundial "Desarrollando ciudades resilientes", quienes, después de inscribirse y manifestar su interés de usar el LG-SAT, reciben la contraseña de acceso al solicitarla a los organizadores de la Campaña.

Mayor información: samlang@eird.org

Lanzamiento Nacional de la Campaña Mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes: Mi ciudad se está preparando!” 24-25 mayo, Lima, Perú

Este lanzamiento fue co-organizado por la Asociación de Municipalidades del Perú (AMPE), la Municipalidad Metropolitana de Lima (MML), Soluciones Prácticas / ITDG Perú y la UNISDR Américas. Con la visión de un compromiso conjunto frente al aumento del riesgo de desastres asociado al incremento de la exposición y vulnerabilidad de la población frente a las principales amenazas naturales como terremotos e inundaciones, catorce municipalidades del Perú se sumaron a la red participativa mundial de la Campaña impulsada por UNISDR, “Desarrollando Ciudades Resilientes: ¡Mi Ciudad se está Preparando!”, actualmente, 26 municipios del Perú se han adherido a esta Campaña.



Desarrollo de un Conjunto de Criterios para la Priorización de Acciones de Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) a Nivel Nacional y con una Guía Metodológica para su Aplicación en América Latina y el Caribe

Se ha propuesto la consolidación de sistemas de indicadores que permitan mejorar la comprensión del riesgo en los países y la región, así como generar líneas de base de escalas más adecuadas para la gestión nacional y local. En este contexto la UNISDR y la Fundación para la Coordinación de Recursos de Información en Prevención de Desastres (FUNDACRID), se encuentran desarrollando un conjunto de criterios para la priorización de acciones de Reducción del Riesgo de Desastres (RRD), a nivel de país, junto con una guía metodológica para su aplicación en América Latina y el Caribe. El gran valor de este conjunto de criterios es que está siendo construido sobre la base de diferentes instrumentos de medición existentes pero que de manera independiente cubren solo “una parte” de la gestión del riesgo. Esta herramienta permitirá a los países identificar los principales riesgos a los que se encuentra expuesto, así como las acciones necesarias para su reducción. Un foro sobre esta herramienta está en DesAprender

Herramienta para el Monitoreo y Revisión de la Implementación del Marco de Acción de Hyogo: El HFA Monitor

Tras la amplia participación de los países en los ciclos 2007-2009 y 2009-2011 y su creciente interés de continuar avanzando hacia la reducción del riesgo de desastres como eje fundamental para el desarrollo sostenible, **el tercer ciclo de informes nacionales de monitoreo del progreso en la implementación del MAH en el 2011-2013 fue lanzado el 31 de marzo del 2012, seguido por un proceso de revisiones subregionales a partir de junio 2012.** La herramienta del HFA Monitor está abierta únicamente a los Puntos Focales Oficiales ante el Marco de Acción de Hyogo (MAH) a través de PreventionWeb: www.preventionweb.net.



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil



UNISDR
Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción
del Riesgo de Desastres

DIPECHO América del Sur 2012

Proyectos Binacionales

Proyecto DIPECHO Binacional Perú-Bolivia “Preparación y reducción del riesgo en respuesta a eventos climáticos extremos y problemas de abastecimiento de agua en las comunidades vulnerables alto andinas del altiplano de Perú y Bolivia” Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Perú y Bolivia: “Comunidades de beneficiarios cuentan con Planes de Gestión de Riesgos de Desastres”

Desde el segundo semestre del año 2011, los equipos de las Representaciones de FAO Bolivia y Perú vienen trabajando en este proyecto. El trabajo realizado involucra la asistencia, rehabilitación y capacitación de beneficiarios en los ámbitos de intervención, a través de tres componentes de acción: Seguridad Alimentaria, Recurso Hídrico y Gestión del Riesgo. En las provincias de Chucuito, Yunguyo y El Collao, en la región Puno (Perú), se viene trabajando el componente de gestión del riesgo de desastres, habiéndose realizado talleres de capacitación con más de 4 500 familias en 64 comunidades. Entre los meses de abril y mayo del presente año, estos documentos están siendo expuestos ante las autoridades de los Comités de Defensa Civil de los Municipios distritales, lo cual permitirá un trabajo coordinado entre las comunidades y las autoridades en la prevención y respuesta ante desastres.

Mayor información:

Mey Lin Chiang Prado

Comunicaciones - Unidad de Coordinación de Emergencias y Rehabilitación

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Representación de la FAO en el Perú

TEL. +51 (0)1 4472641 Anexo: 141 - FAX +51 (0)1 4472640

MeyLin.Chiang@fao.org

Web: http://www.fao.org/index_es.htm

Productores altoandinos generan respuestas eficientes frente al cambio climático combinando conocimientos ancestrales y técnicos

Las familias beneficiarias del actual proyecto DIPECHO Binacional Perú Bolivia, corresponden a pequeños productores cuya base alimentaria y de generación de ingresos se sostiene en las actividades agrícola y pecuaria. Motivo por el cual el proyecto ha enfocado varias de sus actividades a desarrollar medidas prácticas de prevención y mitigación de daños ocasionados por los eventos climáticos extremos que afectan a esta zona fronteriza, como las heladas, sequías, granizadas y nevadas. Este enfoque ha posibilitado la generación de capacidades de resiliencia en las comunidades frente a los actuales eventos climáticos extremos, fomentando la convivencia con ellos, sin registrar pérdidas de sus medios de vida, sencillamente porque realizan “Buenas prácticas agrícolas y/o pecuarias”, las cuales están actualmente siendo enmarcadas en la gestión del riesgo agropecuario. Uno de sus objetivos es rescatar esta riqueza a través de la memoria y voz de los pequeños agricultores altoandinos, quienes han desarrollado una respuesta frente a la creciente vulnerabilidad a la que se encuentran sometidos. El aporte de estos conocimientos a la actividad agrícola ha permitido que alrededor de 6.240 familias, en 78 comunidades beneficiarias de estos hermanos países, puedan responder a las condiciones productivas actuales, fortaleciendo a la vez su identidad cultural originaria.

Mayor información:

Rosse Mary Noda

Coordinadora Adjunta

Unidad de Emergencias y Rehabilitación

FAO Bolivia

Tel: (591-2) 211-4455 Int. 261

Rosse.Noda@fao.org

Proyectos Nacionales

Brasil



El día 23 de mayo, la ciudad de Nova, a través de su alcalde, se inscribió a la Campaña Mundial “Desarrollando Ciudades Resilientes: ¡Mi ciudad se está preparando!”.

Este proceso contó con el apoyo de CARE Brasil entre otros socios locales como es Diálogo, una organización comunitaria que ha venido desarrollando un plan de emergencia municipal liderado por la sociedad civil, lo cual en sí contribuyó al proceso de inscripción de Nova Friburgo en la Campaña Mundial ya que este Plan (Plano de Emergencia da Sociedade Civil) contempla los primeros tres puntos esenciales de la Campaña. La inscripción de Nova Friburgo a la Campaña Mundial demuestra el compromiso de la ciudad hacia la reducción del riesgo en su ámbito, con miradas a las acciones hacia una ciudad cada vez más resiliente ante los desastres.

Chile

Proyecto PNUD Chile

Primer Diplomado de Especialización en Chile sobre Desarrollo Local y Gestión Integral del Riesgo / Junio de 2012

En junio finaliza éste Diplomado organizado por la Oficina del PNUD en el país, e impartido de manera conjunta por la Universidad de Concepción y la Escuela Virtual del PNUD para América Latina y el Caribe. Dirigido a funcionarios/as locales con responsabilidad técnica en la gestión y planificación comunal, cuyo objetivo principal es fortalecer las capacidades en la formulación de políticas y planes de desarrollo con enfoque en la reducción integral de riesgos. Éste busca desarrollar las capacidades de funcionarios/as de gobiernos locales de la Región del Bio-Bio para la actualización de sus Planes de Desarrollo Comunal, incorporando en ellos el enfoque de Gestión Integral del Riesgo y creando orientaciones específicas para el desarrollo de iniciativas de inversión pública y privada a nivel territorial en esta materia. Este programa académico se enmarca en el Proyecto DIPECHO “Planificación para la Reducción del riesgo de Desastres a Nivel Territorial con Gobiernos Regionales y Locales, Comunidades Campesinas y Pesqueras, y Organizaciones de la Sociedad Civil de las Regiones del Maule y Bio-Bio”.

Mayor información:

Pablo Marambio, Asociado Gestión Integral del Riesgo, Área de Desarrollo Local y ODM

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – Chile

Tel: (56-2) 654-1051, Fax: (56-2) 654-1099

pablo.marambio@undp.org

www.pnud.cl

Proyecto “Fortalecimiento del Sistema Regional de Protección Civil y Reducción de Riesgos ante Terremotos y Tsunamis en la Zona Norte de Chile” Cruz Roja Chilena y Cruz Roja Española

Coordinación Institucional con Socios Estratégicos

Durante la semana del 15 al 21 de abril del presente se establecieron una serie de reuniones de coordinación institucional con los socios estratégicos del proyecto ejecutado por Cruz Roja Chilena, puntualizando en las próximas actividades a llevar a cabo, las cuales se enmarcan dentro de los propósitos claves comprometidos. Se destaca la próxima materialización del Taller de Medios Regionales; “Tratamiento de la Información Pública ante Sismos y Tsunamis: Enfoque de Gestión y Reducción del Riesgo”, a realizar en todas las regiones de ejecución del proyecto.

Formulación de Microproyectos Sociales

Se han formulado, en conjunto con las organizaciones de la sociedad civil vinculadas, los microproyectos sociales, destinados a cubrir necesidades en materia de reducción del riesgo ante desastres. Cada una de las comunidades han definido las carencias materiales más inmediatas, las cuales serán co-financiadas por el proyecto ejecutado por Cruz Roja Chilena, destacando la adquisición de equipos de telecomunicaciones, container de emergencia y carpas de primeros auxilios.

Colombia

La gestión del riesgo en Colombia ha venido en constante evolución desde la creación del Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres en el año 1989 y hoy se cuenta con la Ley 1523 de 2012, por la cual se adopta la Política Nacional de gestión del Riesgo de Desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres. En este sentido, cabe destacar el establecimiento de principios y definiciones, como la base de cualquier proceso de gestión del riesgo que se lleve a cabo en Colombia, igualmente, se conforman 3 subdirecciones, con sus respectivos comités rectores: Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo, Comité Nacional para la Reducción del Riesgo y Comité Nacional para el Manejo de Desastres, los cuales se encargan de orientar y coordinar las acciones a desarrollar en lo local.

Los proyectos DIPECHO se integran en la Subdirección de Reducción del Riesgo, a fin de poder enmarcar las acciones de éstos dentro de las políticas nacionales de gestión ambiental, ordenamiento territorial, planificación del desarrollo y cambio climático, apoyar el alcance de las metas trazadas en los planes de acción específicos y contribuir en el empoderamiento de las comunidades, para generar una cultura de la gestión del riesgo.

Proyecto Plan Internacional: “Comunidades e instituciones preparadas y coordinadas para responder a desastres” en los municipios de Bahía Solano y Nuquí al Norte del Pacífico chocoano

Prevención y Atención de Emergencias y Desastres con Sabor a Chocoano Día Internacional para la Prevención de Desastres

El 13 de octubre se conmemora el Día Internacional para la RRD. La Fundación Plan y la Comisión Europea en ocasión a esta fecha realizarán diferentes actividades de prevención en el Chocó especialmente en Nuquí y Bahía Solano. Se está trabajando en cinco resultados que incluyen: Las comunidades de las cabeceras y 15 localidades rurales y costeras de ambos Municipios; Docentes, alumnos y funcionarios de 7 entidades educativas y sus centros satélites, y las madres comunitarias y las niñas y niños de los Centros de Primera Infancia del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar; y el Comité Regional para la Prevención y Atención de Desastres (CREPAD) del Chocó, los Comités Locales (CLOPADs) y la institucionalidad en general. En coordinación con el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, a cargo de la Dirección General Marítima, y la Dirección de Gestión del Riesgo del Ministerio del Interior, el diseño, montaje

y la puesta en marcha con autoridades y comunidades de un Sistema de Alerta Temprana por maremoto o tsunami, para facilitar la evacuación segura y oportuna de los habitantes de toda la zona en caso de que suceda este evento, que tiene altas probabilidades de ocurrencia e impacto.

El Plato Tsunami está Servido

Durante los días 4, 5 y 6 de agosto del 2011, en el marco de las bodas de plata de las festividades del municipio de Bahía Solano la Fundación Plan dio inicio al proyecto que busca fortalecer las capacidades de las comunidades y de los municipios de Bahía Solano y Nuquí para mitigar y recuperarse de desastres provocados por terremotos y tsunamis. El plato “Tsunami” fue el atractivo de la campaña de sensibilización del proyecto de Gestión Integral del riesgo G.I.R. ante la posible ocurrencia de tsunami y terremoto en los municipios de Bahía Solano y Nuquí. El proyecto busca preparar 324 jóvenes estudiantes y profesores de 7 centros educativos, 380 miembros de 15 comunidades y 79 madres comunitarias encargadas de la atención de la primera infancia; así mismo fortalecer las capacidades de los comités locales de prevención y atención de desastres CLOPAD en los municipios de Bahía Solano y Nuquí y poner en funcionamiento un sistema de alerta que beneficiará a unas 11.283 personas.

Proyecto Save the Children:

“Niños, niñas, jóvenes, docentes, madres y padres de familia, más preparados para responder a las emergencias”

El proyecto “fortalecimiento de las capacidades locales frente al riesgo de inundación” que en la actualidad está siendo implementado por Save the Children de manera conjunta con las comunidades de los ríos San Juan y Calima, ubicadas en los límites entre los departamentos del valle del Cauca y del Chocó, así como algunas comunidades de la zona urbana de bajamar del municipio de Buenaventura; logra avanzar en la formulación e implementación de Planes Escolares de Gestión de Riesgo con una participación activa 100 docentes comprometidos con la socialización y dinamización del tema con sus comunidades educativas, lo que beneficia aproximadamente a 4.700 estudiantes de 9 instituciones educativas, de las cuales 3 son urbanas y 6 son rurales, lo anterior de acuerdo a los lineamientos de la Unidad Nacional de Gestión de Riesgos.

Réplica de Gestión del Riesgo. Isla Mono, marzo de 2012

Asimismo, las 9 instituciones educativas, con sus 39 sedes y las 30 comunidades tanto urbanas, como rurales han conformado 69 Equipos de Preparación y Respuesta a Emergencias- EPRE, los cuales se han venido cualificando a través de la capacitación y el fortalecimiento de capacidades propias en torno al análisis de vulnerabilidad y recursos existentes en las comunidades para así afrontar los principales riesgos generados por las inundaciones. Igualmente, están siendo dotadas de elementos básicos en aras de atender situaciones que alteren la cotidianidad de las comunidades, sumadas a los procesos de formación que el proyecto ha concretado con otros actores claves y de reconocida experiencia como son los organismos de socorro.

Taller Reducción de Riesgos de Desastres. Buenaventura, abril de 2012

Se espera continuar con el mejoramiento de los EPRE, a partir de la realización de jornadas de acompañamiento a las comisiones de éstos, así como la preparación y puesta en práctica de los planes mediante la realización de simulacros tanto con las instituciones educativas como con las comunidades intervenidas por el proyecto.

Proyecto Cruz Roja Colombiana

¡Escuelas + seguras, mejor preparadas!

Bajo este lema, el pasado 11, 12 y 13 de mayo, 2012, el Proyecto DIPECHO que lleva la Cruz Roja Colombiana en el Municipio de Bojayá – Chocó, en el pacífico colombiano, con el apoyo de la Cruz Roja Holandesa, Cruz Roja Noruega y la Dirección General de Ayuda Humanitaria DG ECHO, desarrolló el Primer Taller Municipal de Gestión de Riesgos en el Sector Escolar”.

Logró convocar a 30 participantes, la mayoría docentes provenientes de corregimientos y apartados lugares, de los cuales llegaron en pequeños botes de madera, conducidos por los mismos maestros o por personas de las comunidades. El taller abordó todo lo relacionado con la política pública, directrices y lineamientos de las autoridades educativas, conceptos generales de la gestión del riesgo, prevención de la violencia sexual, protección de la niñez y la ruta metodológica para elaborar planes escolares de gestión del riesgo y proyectos ambientales escolares.

Trabajo en red y alianzas para ayudar

Paralelamente a esta actividad, se realizaron recorridos con el gobierno local y las autoridades educativas por las escuelas de Bojayá. De allí surgieron compromisos por prestar una mayor atención a la infraestructura escolar y asegurar la dotación escolar que en algunos centros educativos no se tiene. El funcionario del Ministerio de Educación pudo constatar de primera mano las realidades de esta abandonada región. La Secretaria de Educación del Chocó pudo socializar con los docentes, los lineamientos de educación en emergencias y las directrices para elaborar los Proyectos Ambientales Escolares – PRAES. Por otro lado, UNISDR-Américas, capacitó a los docentes en conceptos generales y las herramientas que promueve esta oficina; se reunieron con el Comité Local para la Prevención y Atención de Desastres del Municipio de Bojayá para presentar los resultados de la campaña de ciudades resilientes y presto asistencia técnica al equipo de trabajo de la Cruz Roja.

Ecuador

Proyecto Consorcio UNDP, CRIC, PLAN: Estimación de Vulnerabilidades y Reducción del Riesgo de Desastres a Nivel Municipal en el Ecuador con contrapartes nacionales SNGR, la AME y el MDMQ



RESULTADO 1:

La implementación de una metodología de análisis de vulnerabilidad cantonal del Ecuador.

RESULTADO 2

Fortalecimiento Comunitario, fortalecimiento Institucional y difundir prácticas innovadoras para controlar la erosión y reducir el riesgo de deslaves.

Se tiene previsto ejecutar dos obras demostrativas de mitigación basadas en enfoques de poco impacto ambiental para controlar la erosión y reducir el riesgo de movimientos en masa.

RESULTADO 3

Adaptación de la Guía para Análisis de Amenazas, Vulnerabilidades y Capacidades (AVC) con la participación de Niñas, Niños y Adolescentes para el CONTEXTO URBANO y ha culminado el proceso de análisis de vulnerabilidad estructural en 6 escuelas del Distrito Metropolitano de Quito.

Logros alcanzados: 6 escuelas cuentan con su informe técnico de vulnerabilidad estructural. Es la primera vez en la historia de las escuelas que estas cuentan con este aporte técnico para la toma de decisiones; se ha concluido la primera etapa de la Validación de la Guía AVC y también se está validando el AVC rápido para ser replicado en 2 mil centros educativos y 100% de padres, docentes y estudiantes han recibido capacitación en la temática de Gestión de riesgos y han realizados su Plan de Gestión de Riesgos.

Paraguay

Proyecto PNUD Paraguay: Fortalecimiento de las capacidades de la SEN en el manejo de Desastres – Apoyo para la aprobación de un decreto para regular la Ley 2615/05 que establece la Secretaría de Emergencia Nacional, SEN

¡Nuevo proyecto DIPECHO con PNUD Paraguay!

Se trata de un proyecto para elaborar la reglamentación de la Ley de Gestión de Riesgos, cambiar el artículo 1 de dicha Ley para que el trabajo de la SEN se enfoque en la Gestión del Riesgo y no a emergencias, así como para elaborar documentos para la socialización y vulgarización de la Ley y su reglamentación.

Mayor información:

Joaquín Roa

Coordinador Gestión de Riesgos

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Cruz del Defensor 1534 e/Miguel, Torres y Alfredo Seiferheld

Tel: (595) 21 600704

Email: joaquin.roa@undp.org

Proyecto Cruz Roja Finlandesa: Fortalecimiento de Capacidades para la Gestión en Casos de Desastre en el Área de Confluencia de los Ríos Paraná y Paraguay en Paraguay

Escuela Protegida

Con el objetivo de reducir el riesgo en las escuelas, identificando y fortaleciendo las capacidades de la comunidad escolar, se ha trabajado en 6 escuelas públicas del Departamento de Ñeembucu. Durante el proceso, en la comunidad educativa reconocieron riesgos y vulnerabilidades de su entorno convirtiéndose en parte de la solución al tomar conciencia sobre éstos. Actualmente las escuelas cuentan con herramientas y tienen preparado el plan de emergencia conociendo las capacidades y los recursos disponibles para hacer frente a situaciones de vulnerabilidad. Se desarrollaron talleres en preparativos para desastres, cambio climático, primeros auxilios, elaboración del plan de emergencia escolar; acompañados durante el proceso por docentes y alumnos de la institución y la conformación de las brigadas.

El concepto de Escuela Protegida se ha convertido en un proyecto anual dentro del calendario educativo de las instituciones, bajo la responsabilidad y el seguimiento de los docentes capacitados en el CUSE – Curso de Seguridad Escolar, con la Coordinación General del Director/a de cada una de las Escuelas involucradas en el proyecto. Como cierre del proceso, se ha socializado y probado el Plan de Emergencia Escolar, con una simulación y un simulacro, se entregaron a las escuelas botiquines de primeros auxilios, kits de comunicación para la gestión de riesgo y las placas que certifican que la institución educativa ha cumplido aplicó el proceso de Escuela Protegida con el Lema “MI ESCUELA ESTA MEJOR PREPARADA”.

Mayor información:

Juan Daniel Reyes

Delegado

Cruz Roja Finlandesa

Email: juan.reyes@finrc.fi, py03@finrc.fi

Perú

Proyecto German Agro Action:

Implementan Sistemas de Alerta Temprana ante eventos climáticos que desencadenan aludes, avalanchas de lodo e inundaciones



En las regiones de Arequipa, Cusco y Ancash se viene desarrollando desde abril del año pasado el proyecto “Fortaleciendo Capacidades de Sistemas Subnacionales de Gestión del Riesgo y Desarrollando la Resiliencia de Comunidades Vulnerables a Desastres”, impulsando la implementación de Sistemas de Alerta Temprana – SAT ante inundaciones, avalanchas de lodo y aludes. El proyecto está localizado en tres zonas altamente vulnerables de Perú, ante sismos de gran magnitud y ante eventos climáticos que han causado mucho daño y pérdidas en el pasado. La experiencia que se lleva a cabo recoge las lecciones aprendidas y los insumos de proyectos similares anteriores financiados por ECHO y se desarrolla en el contexto de afectaciones por el Cambio Climático. En estas tres regiones el proyecto es implementado por el Consorcio conformado por Welthungerhilfe, Diakonie Katastrophenhilfe, Soluciones Prácticas y el Centro de Estudios y Prevención de Desastres - Predes.

Mayor información:

Silka Lange

Administradora Regional

German Agro Action

Oficina Regional Jr. San Ignacio de Loyola 247 Miraflores, Lima

Telf. (511) 9317 9579

Email: silka.lange@welthungerhilfe.de

Proyecto: “Preparación para la respuesta y recuperación temprana ante sismos y/o tsunamis en áreas costeras seleccionadas” PNUD, en asociación con UNFPA, PMA, OPS/OMS e INDECI

Este Proyecto es una iniciativa de cuatro agencias del Sistema de Naciones Unidas y el Instituto Nacional de Defensa Civil del Perú, y tiene por objetivo el fortalecimiento de las capacidades de preparación, respuesta y recuperación temprana ante terremotos y tsunamis en las provincias de Trujillo, Huaura y Cañete. Para ello se vienen desarrollando actividades a nivel de las diferentes instancias de gobierno: nacional, regional/subnacional, provincial y local. Las acciones se agrupan en tres grandes componentes interrelacionados bajo la coordinación general del PNUD e INDECI:

Centros de Operaciones de Emergencia – COE y Sistemas de Alerta Temprana ante Tsunamis que operan de manera coordinada entre los tres niveles de gobierno; Sistemas de información de recursos esenciales para la respuesta y recuperación temprana ante terremotos y tsunamis implementados a nivel provincial – SIRAD y Planes de Operaciones de Emergencia – POE, a nivel provincial, y planes de evacuación ante tsunami, a nivel local, elaborados con la participación de las instituciones de las plataformas de Defensa Civil.

Venezuela



Proyecto Cáritas de Venezuela: Reforzando la capacidad de resiliencia frente a eventos de Origen Natural, en comunidades vulnerables de los Estados Miranda y Distrito Capital, Venezuela

Con el propósito de mejorar la capacidad de respuesta frente a la ocurrencia de un evento con efectos adversos, se llevó a cabo durante el mes de mayo 2012, simulacros escolares en los seis centros educativos de intervención del proyecto DIPECHO. Su objetivo principal fue la representación de un evento con la mayor aproximación posible a la realidad del hecho como fue el caso de inundación, sismo o deslizamiento, comprobando una condición particular y analizando sus resultados a los fines de corregir y mejorar procedimientos.

En resumen, en los 6 ejercicios de simulacros ejecutados por el proyecto, se lograron evacuar a 1500 miembros de la comunidad educativa. Este proceso de fortalecimiento educacional contemplado en el proyecto, logró capacitar 266 docentes, 40 personal administrativo y obrero, además de 2500 estudiantes desde la etapa de preescolar, básico y bachillerato.

Mayor información:

Ing. Rubén Reyes Cáceres

Coordinador Nacional Gestión de Riesgo y Ambiente

Cáritas de Venezuela

skype : rubenreyes.chile

rubenreyes.chile@gmail.com ; caritasvenezuela@gmail.com

www.caritasvenezuela.org.ve

Proyectos ECHO - RRD y Sequía



Proyecto GEÑOÏ - Acción contra el Hambre, CARE, Ayuda en Acción, COOPI, Centro AGUA: y FAO

Geñoï es un proyecto de reducción de riesgos de desastres relacionados a la sequía en el Chaco Boliviano. La palabra en guaraní, representa el proceso de germinación y crecimiento, y es adoptado como nombre para simbolizar el inicio de soluciones novedosas y sostenibles frente a los problemas ocasionados por la sequía en la vida de la población del Chaco. Es uno de los dos proyectos en el Gran Chaco Sudamericano para enfrentar la sequía recurrente y profundizar las acciones de reducción de riesgos de desastres. Trabaja en 48 comunidades de 11 municipios chaqueños de Santa Cruz, Chuquisaca y Tarija, asociando a organizaciones nacionales e internacionales. Basa su intervención en la participación, coordinación e intercambio tanto con autoridades locales, nacionales, originarias y estatales, como la población en general. Este compromiso se concretiza a través del fomento de espacios de coordinación con autoridades originarias y municipales, así como la ejecución de un sistema de Rendición de Cuentas para brindar información. Entre las acciones ejecutadas resalta la coordinación para la ejecución del componente educativo del proyecto con Concejo Educativo del Pueblo Originario Guaraní – CEPOG y con las Capitanías zonales y municipios, con quienes se viene trabajando la ejecución participativa de un Fondo para Proyectos Demostrativos para la Reducción de Riesgos de Desastres, entre otras actividades. Adicionalmente, junto a la Secretaría de Producción de la APG Nacional se han establecido 17 parcelas experimentales y demostrativas para la gestión de riesgos agrícolas.

Mayor información:

Didier Vergès

Coordinador de Ayuda Humanitaria y Gestión de Riesgos

Acción contra el Hambre - Bolivia

hop2-bo-sc@acf-e.org

Boletín del proyecto: http://www.accioncontraelhambre.org/files/file/pdfs/Boletin_Genoi1.pdf

Proyecto COOPI, OXFAM en Paraguay:

“Chaco Rapére: protegiendo y adaptando medios de vida para hacer frente a la sequía en comunidades indígenas vulnerables del Chaco Paraguayo”

En el Chaco Paraguayo

Mujeres Indígenas impulsan proyectos productivos

Técnicos de COOPI, OXFAM y PCI, que intervienen en diversas comunidades del Chaco Central, en Paraguay, coinciden en destacar el protagonismo que asumen las mujeres indígenas en situaciones extremas como la sequía y la inundación. El Consorcio Chaco Rapére busca proteger y adaptar los medios de vida de estos pueblos, fortaleciendo su capacidad de resiliencia. Si bien el propósito inicial pretende mitigar los efectos de la sequía, la inundación registrada en el mes de abril evidenció “la alta resiliencia de las mujeres indígenas”.



Ellas son las que participan de la mayoría de las actividades. Se instruyen, se organizan, asumen compromisos y los cumplen. Allí, las mujeres de unas 40 familias lideran el cultivo de lechuga, tomate y otras hortalizas en las comunidades de Yalve Sanga, El Estribo, Nueva Promesa y Armonía.

Aunque algunos perdieron lo que ya habían cosechado y otros ni llegaron a hacerlo porque todo quedó bajo agua, técnicos de Pro Comunidades Indígenas, destacan el entusiasmo de las 40 mujeres que integran Teko Joauhu Pora Rekavo en la Comunidad 12 de Junio, Diez Leguas. En todos los casos aportan su trabajo de limpieza y preparación del suelo.

Programa de Reducción de Riesgo de Desastres frente la sequía en el Chaco Americano

Mayor información:

Cristina Escobar

Responsable de Comunicación e Incidencia del Consorcio Chaco Rapére

Tel: (0981) 285596

cristyescobar75@gmail.com

Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (ECHO)

Oficina para América del Sur (excepto Colombia)
Dir.: Av. Orellana E11-160 y Whymper –
Edif. Schuman, 2do. Piso
Quito – Ecuador
Tel: (593 2) 2501 677 / 678 / 679 / 680
Email: ECHO-Quito@ec.europa.eu
Sitio web: http://ec.europa.eu/echo/index_en.htm

Álvaro de Vicente
Responsable de Oficina ECHO para América del Sur
Email: Alvaro.De-Vicente@ec.europa.eu

Oficina para Colombia
Dir.: Calle 114 9-01 Torre A Of. 712
Bogotá, Colombia
Tel: +57 1 629 17 76
Email: bogota@echocolombia.eu
Sitio web: http://ec.europa.eu/echo/index_en.htm

Pedro Luis Rojo García
Jefe de Oficina ECHO Colombia
Email: pedroluis.rojogarcia@echocolombia.eu

Puntos focales ECHO por país:

| | |
|----------------------------------|--|
| Proyectos Regionales | Alvaro De Vicente: Alvaro.De-Vicente@ec.europa.eu |
| Argentina Chile Perú | Ana María De la Torre: Ana-Maria.De-la-Torre@ec.europa.eu |
| Brasil | Alvaro De Vicente: Alvaro.De-Vicente@ec.europa.eu Xavier Muenala: Xavier.Muenala@ec.europa.eu |
| Colombia | Pedro Luis Rojo: pedroluis.rojogarcia@echocolombia.eu Marcia Vargas: marcia.vargas@echocolombia.eu |
| Bolivia Paraguay Venezuela | Xavier Muenala: Xavier.Muenala@ec.europa.eu |
| Ecuador | Ivette Velasco: Ivette.Velasco@ec.europa.eu |