

COMISIÓN EUROPEA



Ayuda Humanitaria

ECHO: Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea

El departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (ECHO) fue creado en 1992 para canalizar un apoyo rápido y efectivo a las víctimas de la crisis que ocurren fuera de las fronteras de la Unión Europea.

Reconociendo la importancia de las medidas preventivas, ECHO lanzó su programa de preparación para desastres, DIPECHO (Disaster Preparedness ECHO).

ECHO trabaja en tres aspectos:

- El programa de Reducción de desastres DIPECHO (Disaster Risk Reduction)
- La ayuda humanitaria desplegada por el terremoto del 15 de agosto de 2007 en el sur del Perú
- La Ayuda humanitaria contra el friaje en el sur del Perú

1. PROGRAMA DIPECHO

DIPECHO es un programa puesto en marcha por El Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea en 1996 para financiar proyectos en el área de la preparación para afrontar desastres (principalmente de origen natural) en un marco regional. DIPECHO estuvo inicialmente dirigido hacia tres regiones (América Central, Sudeste de Asia más Bangladesh y el Caribe). Fue después extendido a dos otras regiones propensas a los desastres: Sud Asia y Comunidad Andina. Para esta última un diagnóstico fue llevado a cabo en el primer trimestre de 1999, seguido en junio por una reunión consultora regional en Lima.

El objetivo de este programa es mejorar las capacidades de las comunidades expuestas a riesgos de desastres naturales para que estén mejor preparadas y protegidas contra estas catástrofes. En consecuencia, los proyectos de DIPECHO se diseñan para aumentar la capacidad de reacción local y hacer posible que los habitantes se preparen para catástrofes futuras. Se consulta e implica a la población en cada etapa para garantizar que se abordan sus necesidades reales.

2. CONTEXTO GLOBAL Y REGIONAL EN LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

El nuevo contexto mundial, marcado por el calentamiento global, cambio climático y cada vez mayor incidencia de desastres naturales, nos invita a pensar en la necesidad de contrarrestar toda práctica que al interior de nuestras sociedades no fomente una buena relación entre los seres humanos y la naturaleza, o, peor aún, que la altere o afecte directamente.

Es necesario reconocer que las actividades humanas enmarcadas en el tan anhelado “progreso” se han llevado a cabo en la mayoría de nuestros países sin considerar una visión ambiental que permita que el desarrollo alcanzado por los pueblos se torne sostenible y, por el contrario, elevando los niveles de vulnerabilidad de estos pueblos frente a eventuales emergencias o desastres.

Cada vez con mayor frecuencia, las diferentes regiones de Sudamérica y el mundo, son azotadas por desastres de magnitudes mayores a las registradas hasta el momento. Estos eventos desastrosos alteran

el normal ritmo del desarrollo de los pueblos, causando un retroceso del desarrollo de los países y la región, ya que no solo causan incalculables pérdidas humanas y financieras, sino que además implican un esfuerzo extra por parte de los afectados para recuperarse y retomar el camino del desarrollo.

Podemos por tanto concluir que el futuro desarrollo de nuestros países, la región y el mundo, está íntimamente ligado con la capacidad que tengamos para relacionarnos con la naturaleza y que tan preparados estemos para enfrentar sus embates, lo que dentro del marco del cambio climático se conoce como “estrategias de adaptación”. Solo entendiendo y manejando adecuadamente esta realidad seremos capaces de generar las condiciones necesarias para alcanzar un desarrollo sostenible.

La gestión de riesgos como política de desarrollo que plantea la necesidad de trabajar en mejorar la relación ser humano-naturaleza exige un compromiso con las poblaciones e instituciones en la construcción de capacidades socio organizativas, técnicas e institucionales para enfrentar posibles desastres naturales para lo cual es necesario generar una conciencia de responsabilidad colectiva, no solamente en cuanto al riesgo al que estamos expuestos sino también en función del riesgo que generamos en nuestras actividades cotidianas.

La Conferencia Mundial sobre la Reducción de los Desastres se celebró en Kobe, Hyogo (Japón), en el 2005; en ella se aprobó el Marco de Acción para 2005-2015: aumento de la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres. La Conferencia constituyó una oportunidad excepcional para promover un enfoque estratégico y sistémico de reducción de la vulnerabilidad a las amenazas/peligros y los riesgos que éstos conllevan. Puso de relieve la necesidad y señaló los medios de aumentar la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres.



- a. La integración más efectiva de la consideración de los riesgos de desastre en las políticas, los planes los programas de desarrollo sostenible a todo nivel, con acento especial en la prevención y mitigación de los desastres, en la preparación para casos de desastre y la reducción de la vulnerabilidad.
- b. La creación y el fortalecimiento de instituciones, mecanismos y medios a todo nivel, en particular a nivel de la comunidad, que puedan contribuir de manera sistemática a aumentar la resiliencia ante las amenazas.
- c. En la fase de reconstrucción de las comunidades damnificadas, la incorporación sistemática de criterios de reducción de riesgos en el diseño y la ejecución de los programas de preparación para las situaciones de emergencia, de respuesta y de recuperación.

El Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres – CAPRADE, fue creado el 7 de julio de 2002 mediante la Decisión N° 529 del Consejo Andino de Ministros de Relaciones Exteriores, con la participación de los representantes de los países integrantes de la Comunidad Andina. Tiene por objeto y competencia contribuir a la reducción del riesgo y del impacto de los desastres naturales y antrópicas que puedan producirse en el territorio de la Subregión Andina, a través de la promoción y difusión de políticas, estrategias y planes; así como de actividades en la prevención y mitigación, preparación, atención de desastres, rehabilitación y reconstrucción, a través de la cooperación y asistencia mutuas y el intercambio de experiencias en la materia.

3. PLANES DE ACCION DIPECHO

Los dos primeros planes de acción de DIPECHO para la Comunidad Andina fueron planeados a la luz de las recomendaciones y prioridades identificadas por un diagnóstico a cargo de ECHO. Para el Plan III y IV y con el apoyo organizativo de los proyectos de cada Plan de acción se han desarrollado seminarios nacionales (y regionales) con instituciones y personas claves que participan en actividades de gestión del riesgo y atención de desastres en cada país.

Los Proyectos DIPECHO son definidos por dos ideas centrales:

-  La población expuesta
-  El nivel local

Todas las actividades ejecutadas dentro del plan de Acción DIPECHO tienen como directriz la Preparación ante Desastres y estas intervenciones pueden ser divididas en cinco capítulos:

1. Elementos de gestión local de emergencias

- Sistema de Alerta Temprana (SAT)
- Mapeo y Procesamiento de datos
- Creación y entrenamiento de capacidades locales

2. Vínculos institucionales y Cabildeo

- Incidencia
- Facilitación de la coordinación
- Fortalecimiento institucional

3. Información, Educación y Comunicación

- Sensibilización pública
- Educación
- Divulgación

4. Trabajos de pequeñas infraestructuras y servicios

- Infraestructura de emergencia
- Obras de mitigación

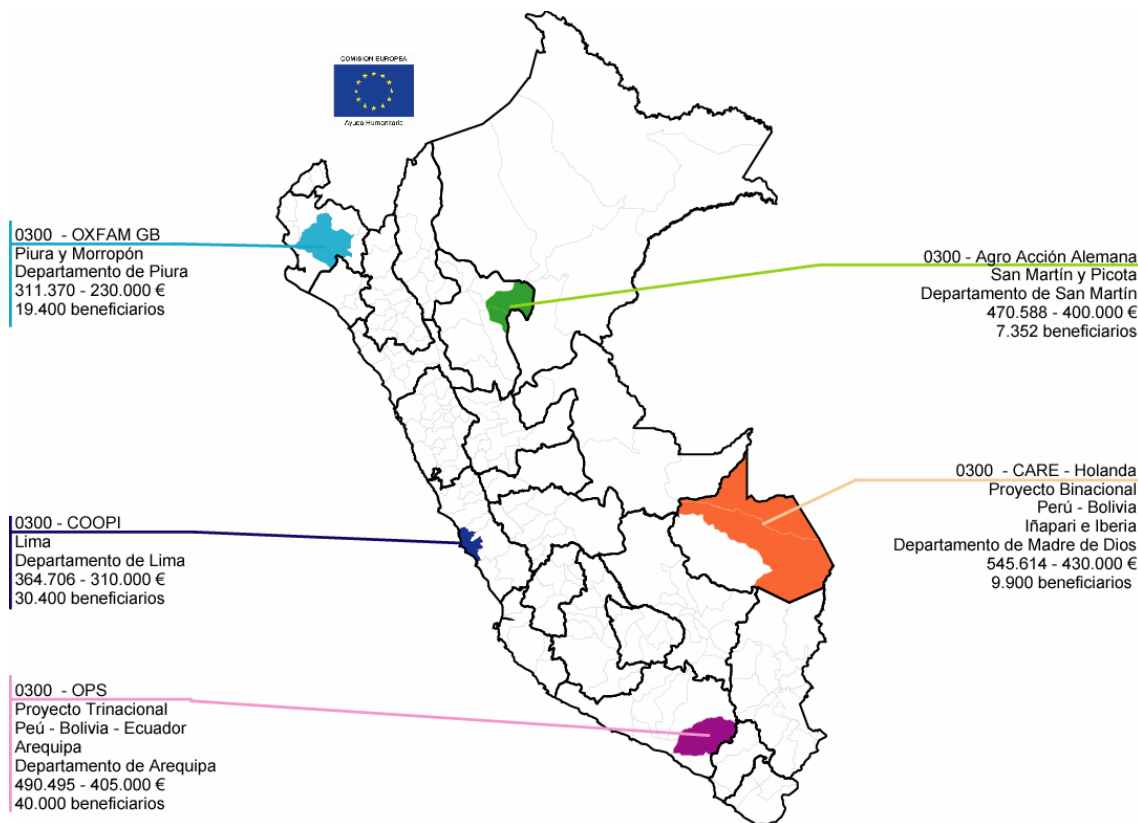
5. Abastecimiento de insumos humanitarios

- Establecimiento de stocks. Reservas para distribuir durante emergencias

V PLAN DE ACCION DIPECHO

Perú es uno de los países donde se implementa DIPECHO. En el marco de su 5° Plan de Acción DIPECHO para América del Sur, la Comisión Europea financia en Perú cinco proyectos con un total de 1.290.000 euros (unos 1.980.000 dólares).

Proyectos en Perú del Quinto Plan de acción DIPECHO para América del Sur
Fuente: DIPECHO, Oficina de América del Sur



VI PLAN DE ACCION DIPECHO

El Sexto Plan de Acción DIPECHO para Sudamérica inició sus acciones a inicios de 2009 con 25 proyectos en toda la región. De ellos, ocho tienen intervenciones en el Perú, que son implementados por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD, CARE, Cooperazione Internazionale - COOPI, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación - FAO, la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, Soluciones Prácticas ITDG, el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia - UNICEF y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura - UNESCO. Estos ocho proyectos significan un aporte de la Comisión Europea de dos millones de euros no reembolsables

Actividades en el marco del VI Plan de Acción DIPECHO:

Con el fin de contribuir con la reducción de riesgos de desastres, la preparación y la respuesta ante emergencias, el Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea, con sus socios del programa DIPECHO y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) realizaron el Taller Nacional DIPECHO para Perú. La actividad se realizó los días lunes 14 y martes 15 de junio en la sede de la Comunidad Andina, en Lima.

Participaron en el taller representantes del ECHO y de diversas instituciones públicas, privadas y de la sociedad civil vinculadas a la prevención, preparación y respuesta ante desastres en el Perú. Durante dos jornadas de trabajo, se compartió la información contenida en el Documento País, la cual fue puesta a consideración con el fin de recoger aportes y críticas que contribuyan a lograr lineamientos orientadores para el próximo Plan de acción DIPECHO.

Premiación de concurso sobre reducción de riesgos de desastres.

Asimismo, en el marco del taller se entregaron los premios a los ganadores del Segundo concurso radial para periodistas sobre la reducción de riesgos de desastres, quienes a través de su labor de comunicación radial tienen un efectivo aporte a la sensibilización y la educación no escolarizada de las comunidades vulnerables en el Perú.

El ganador del primer premio del Segundo concurso radial para periodistas sobre la reducción de riesgos de desastres fue Alberto Genaro Navarro, de Radio Cutivalú (Piura), por el trabajo "Los desastres sociales en cuatro capítulos". El segundo puesto fue un empate de cuatro trabajos de Jaison Ticona Suárez, de Radio Libertad (Arequipa), Idalina Soraida Naira y Andrés Javier Mamani, ambos de Radio Yaraví (Arequipa), y Luis Enrique Losada Gallardo, de Radio Cutivalú (Piura).

Este concurso fue organizado por los socios DIPECHO con acciones en Perú, la Asociación Nacional de Periodistas y el Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI.

Presentación Proyecto Fortalecimiento del Voluntariado: “Mejorando las capacidades de resiliencia y respuesta a desastres en la subregión andina”



El taller, que reunió a más de 100 representantes de instituciones públicas, privadas y de la sociedad civil, comenzó con una presentación a cargo de Álvaro de Vicente quien expuso sobre los mandatos, propósitos, y criterios de financiación de la DG-ECHO. Acto seguido, un representante del Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI presentó el marco normativo institucional y organismos a los cuales les INDECI se halla adscrito o es miembro parte. Luego, se expusieron los avances de todos los proyectos financiados por la DG-ECHO. El Proyecto Fortalecimiento del Voluntariado fue presentado por el señor Pabel Angeles, Responsable de Gestión de Riesgos de Desastres de la Cruz Roja Peruana y el señor Percy Alvarado, Director de Asuntos Internacionales y de Cooperación del INDECI, ambos puntos focales del proyecto en el Perú, quienes expusieron sobre los avances, logros y futuras acciones en la implementación del proyecto. En horas de la tarde, el taller se dividió en seis grupos de trabajo que fueron: “Relación con los sectores del Estado”, “Educación”, “Sensibilización y Comunicación”, “Participación y Voluntariado”, “Plataforma y Redes”, “Gobiernos Regionales y Locales”. En el grupo de trabajo “Participación y Voluntariado” que es el tema de intervención del Proyecto, fue conducido por la Cruz Roja Peruana e INDECI. En este grupo de trabajo participaron representantes de World Vision International, Rapid Latinoamérica, COOPI, Un Techo Para Mi País - Perú, Aldeas Infantiles, Cruz Roja Peruana, Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, Comisión Nacional de Voluntariado e INDECI. Los participantes del grupo de trabajo comentaron y discutieron, desde sus propias experiencias, los avances, brechas y recomendaciones en materia del tema de voluntariado y recomendación. Como parte de los **avances** se identificó que existen experiencias de organizaciones en situaciones de emergencia y respuesta temprana, un mayor reconocimiento a la labor e importancia del voluntariado, como las más relevantes. Entre las **brechas** identificadas podemos mencionar la falta de estímulo a la labor voluntaria, ausencia de un marco normativo para el bienestar de el/la voluntario/a,

inexistencia de una base de datos de organizaciones voluntarias y ámbitos de intervención a nivel nacional, entre otras. Por su parte, las **recomendaciones** apuntaron a la necesidad de socializar y compartir buenas prácticas de voluntariado, incorporar a marcos normativos el tema del VpERT, estimular el desarrollo de una red amplia que identifique zonas de intervención y acciones del VpERT así como fortalecer capacidades de voluntarios/as. Estos aportes fueron presentados en el segundo y último día del evento, que concluyó con la premiación a los ganadores del II Concurso Radial para periodistas sobre la Reducción de Riegos de Desastres.

La clausura fue dada por el señor Álvaro De Vicente, jefe de Oficina de ECHO- Quito, el señor Karl Heinz Vogel de la Comisión Europea en el Perú, el señor Paul Martin, jefe de UNICEF Perú, la señora Morena Zucchelli, representante de los socios del Programa DIPECHO en el Perú, y el Señor General (r) Luis F. Palomino, en su calidad de Jefe del INDECI y Presidente Pro-Tempore del Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres - CAPRADE.



Fortaleciendo el voluntariado para emergencia y recuperación temprana en la subregión andina

El día 05 de agosto, en la ciudad de Lima se conformó, ante la presencia de 56 representantes de 34 instituciones, la Red Nacional de Voluntariado para Emergencias y Recuperación Temprana – VpERT

La Conformación de la Red VpERT constituye un avance importante en el proceso de consolidación del voluntariado para Emergencias y Recuperación Temprana en el país y se ha logrado en el marco de implementación del Proyecto DIPECHO VI *“Fortalecimiento del Voluntariado: Mejorando las capacidades de resiliencia y respuesta a desastres en la subregión andina”*, bajo la conducción de la Cruz Roja Peruana y el INDECI, con el apoyo de la DG – ECHO y de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y Media Luna Roja, y como parte del Sexto Plan de Acción para la Región Andina del Programa DIPECHO.



Conformación de la Red del Voluntariado para Emergencias y Recuperación Temprana - Perú

La Red del Voluntariado para Emergencias y Recuperación Temprana – Red VpERT- se ha agrupado en torno a Grupos de Trabajo, tomando como referencia a las Mesas Temáticas para la Respuesta a Desastres, que vienen siendo impulsadas por el INDECI y el Sistema de Naciones Unidas. La importancia de esta agrupación es la vinculación con el espacio de las organizaciones humanitarias y el tener competencias específicas que permitirá una adecuada, oportuna y especializada actuación en casos de desastres a nivel nacional, y a las que la Red VpERT, apoyaría tanto en niveles de coordinación como de implementación de sus actividades.



El día 05 de agosto, 15 instituciones han dado inicio a la Red VpERT agrupándose en 12 grupos de trabajo –(1) Agricultura y seguridad alimentaria, (2) Ayuda alimentaria y nutrición, (3) Primera Respuesta, (4) Tecnología, (5) Agua, saneamiento e higiene, (6) Educación, (7) Protección, (8) Recuperación Temprana, (9) Techo Temporal, (10) Salud, (11) Telecomunicaciones, (12) Logística-; igualmente eligieron a los Facilitadores de cada Grupo de Trabajo que los representarán ante las Mesas Temáticas para la Respuesta a Desastres; y además, se constituyó el Comité de la Red VpERT que está integrado por un representante del INDECI, de la Cruz Roja

Peruana y los Facilitadores de cada Grupo.

Es importante señalar que la Red VpERT está en pleno proceso de consolidación, por ello se encuentra abierta para la incorporación de más organizaciones voluntarias que trabajen el tema de Emergencia y Recuperación Temprana.



Proyecto Fortalecimiento del Voluntariado en el Taller Nacional realizado en el marco del VI Plan de Acción DIPECHO en el Perú

Fortalecimiento de las capacidades locales y comunitarias de respuesta ante desastres en Lambayeque (DIPECHO Lambayeque),

El proyecto fue implementado entre el 31 de mayo de 2009 y el 30 de agosto de 2010.

El proyecto contó con el apoyo financiero del Departamento de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (ECHO), a través de su programa DIPECHO. Fue coejecutado por el Centro de Estudios Sociales Solidaridad de Lambayeque (CES Solidaridad) y **Soluciones Prácticas**, que actuó como asesor técnico.

Esta capitalización tiene el propósito de recuperar experiencias, conocimientos, aprendizajes, lecciones y aportes cualitativos para la reducción de riesgos y preparación para afrontar situaciones de emergencia en el Perú, a la vez de facilitar el acceso a la información, compartiéndola con grupos de interés que permitan superar dificultades sobre la base de experiencias concretas.

La capitalización está centrada en los mecanismos y estrategias de capacitación, organización y articulación de los actores para lograr la reducción de riesgos y estar mejor preparados frente a posibles

desastres en el departamento de Lambayeque, visibilizando el papel de la mujer y el liderazgo de los jóvenes.

Las fuentes de información primarias para este documento fueron entrevistas a profundidad realizadas a los actores del proyecto, como profesores, estudiantes, líderes comunitarios, autoridades municipales, de educación y del gobierno subnacional de Lambayeque. Así también, hubo grupos focales de las zonas de interés, se programaron visitas al área de estudio y entrevistas al equipo técnico del proyecto. Por otra parte, se revisó la documentación producida en el proyecto (informes, boletines, guías, textos, entre otros).

El producto de la capitalización se difundirá entre los actores locales, profesores, estudiantes, líderes locales, funcionarios, organizaciones sociales de base, instituciones públicas y privadas del ámbito departamental y nacional vinculadas a la preparación para hacer frente a las emergencias y la reducción de desastres, educación, así como a otros equipos técnicos de proyectos y agencias de cooperación interesadas.

Objetivo principal: Contribuir a la reducción de la vulnerabilidad de las poblaciones ante los desastres asociados a la variabilidad climática extrema y a la presencia del Fenómeno El Niño en Lambayeque.

Objetivo específico: Fortalecer las capacidades comunitarias y de las instituciones locales para responder ante los desastres desencadenados por inundaciones asociadas a la variabilidad climática extrema y a la presencia del Fenómeno El Niño en los valles de los ríos La Leche y Chancay, así como promover su articulación al Sistema de Defensa Civil de Lambayeque.

Considerando los objetivos formulados, se plantean los siguientes resultados:

Resultado 1: Los funcionarios locales y los líderes de las organizaciones de mujeres, jóvenes, productores y comunitarias de cuatro municipios de Lambayeque elaboran e implementan planes de preparación y respuesta ante las emergencias.

Resultado 2: La comunidad educativa preparada para responder ante las emergencias generadas por las inundaciones lidera o impulsa campañas de sensibilización en la escuela y la comunidad.

Resultado 3: Los conocimientos locales y las propuestas para la reducción de riesgos y preparativos ante desastres han sido sistematizados, validados y difundidos en los cuatro municipios y en los ámbitos departamental, nacional e internacional.

Resultado 4: La infraestructura de emergencia y las obras de mitigación implementadas contribuyen a la protección de las familias vulnerables a inundaciones en Lambayeque.

Asimismo, estará publicada en los siguientes sitios web:

www.desaprender.org/desap_blog

www.redesdegestionderiesgo.com

www.indeci.gob.pe

www.solucionespracticas.org.pe

www.eird.org

Juntos construyendo capacidades

Una buena preparación junto al apoyo a las iniciativas nacionales y regionales de reducción de riesgo de desastres limita el impacto negativo de las catástrofes, y principalmente ayuda a salvar vidas. La Comisión Europea busca fortalecer las capacidades de respuesta de las autoridades y las comunidades vulnerables frente a los desastres a través de su programa [DIPECHO](#).



Taller Regional para definir las prioridades del nuevo Plan de Acción del Programa de Preparación ante Desastres (DIPECHO) 2011-2012. Lima, 19-23 de julio 2010

Desde 1994, la Comisión Europea ha contribuido con casi 120 millones de euros para la ayuda humanitaria ante desastres naturales en América del Sur, de los cuales un 33% ha sido dedicado a la implementación de más de 100 proyectos de preparación ante desastres. En Perú, más de 6 millones de euros (21 millones de soles) se han destinado a la ayuda humanitaria y a la preparación ante desastres entre el 2009 y el 2010.

El VI Plan de Acción [DIPECHO](#) para América del Sur (2009-2010) ha financiado 25 proyectos en 9 países de la región y 4 de carácter regional. El aporte total es de 10 millones de euros. En el caso de Perú, se han destinado más de 2 millones de euros (7 millones de soles) a proyectos ejecutados a través de nuestras contrapartes: [Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo \(PNUD\)](#), [CARE](#), [FAO](#) y [Soluciones Prácticas ITDG](#). Este aporte también incluye un proyecto binacional Ecuador-Perú implementado por [COOPI](#), y tres proyectos regionales ejecutados por [UNICEF](#), [UNESCO](#) y [Federación Internacional de Cruz Roja \(FICR\)](#).

Asimismo, el VI Plan de Acción DIPECHO ha complementado otra iniciativa que ascendió a un monto de 2 millones de euros, y consistió en la "Preparación ante Desastre Sísmico o Tsunami y Recuperación Temprana en Lima Metropolitana y Callao", implementada por PNUD. De acuerdo a la recurrencia histórica y disposición geológica de estas zonas, la posibilidad de ocurrencia sísmica de gran magnitud y de tsunami es muy alta.

Aproximadamente 200 mil peruanos fueron beneficiados con las intervenciones del Sexto Plan de Acción DIPECHO, las que se caracterizaron por un enfoque comunitario dirigido hacia los más vulnerables y basado en los principios fundamentales de la ayuda humanitaria europea, es decir: humanidad, imparcialidad, independencia y neutralidad.

La convocatoria del VII Plan de Acción DIPECHO fue lanzada en 2010. Para ello, se organizaron una serie de talleres de consulta nacional y [otro a nivel regional](#) que permitieron definir las prioridades de este nuevo Plan de Acción. Estos talleres contaron con la participación de los actores más relevantes en el tema de preparación ante desastres: socios DIPECHO, entes coordinadores de los sistemas nacionales de respuesta, autoridades nacionales y locales, instituciones técnico-científicas, y organismos internacionales.

Este proceso participativo refleja el firme compromiso de la Comisión Europea para ofrecer a todos los actores de la preparación ante desastres la posibilidad de establecer entre ellos alianzas estratégicas y colaborar en la definición de las prioridades del próximo plan de acción DIPECHO.

VII PLAN DE ACCION DIPECHO

La Comisión Europea a través de la Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil (ECHO), pondrá en marcha el Plan de Acción DIPECHO en Perú durante el periodo Mayo 2011 – Octubre 2012. El monto a ser financiado por ECHO para este Plan asciende a los EUR 2,272,000.00

Una de las prioridades dentro de la Agenda de este nuevo Plan de Acción, y de gran interés para ECHO y sus socios implementadores, es el mantener una mutua colaboración con el INDECI y todas las Instituciones que hacen parte del Sistema Nacional de Defensa Civil en Perú.

Los proyectos y socios a través de los cuales se estará trabajando durante los próximos 18 meses de implementación son:

SOCIO	TITULO DEL PROYECTO	ZONA DE IMPLEMENTACION	TIPO DE PROYECTO
PNUD	"Preparedness, response and early recovery for earthquake and tsunamis in select areas of the peruvian coast"	Departamentos de Lima y La Libertad	PAIS
Agro Acción Alemana	"Improving the capacity of sub-national risk management systems and building the resilience of communities vulnerable to disasters"	Departamentos de Ancash, Arequipa y Cusco	PAIS
FAO	"Preparedness and risk reduction in response to extreme climate events and water supply problems in vulnerable communities of the Peruvian - Bolivian highlands"	Departamento de Puno	BI - NACIONAL (Peru - Bolivia)
EIRD	"Strengthened Disaster Risk Reduction in South America through greater fostering of the Hyogo Framework for Action priorities for action at the local, national and regional levels"	Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela	REGIONAL

UNICEF	"Strengthening the role of the education communities in preparedness and response capacities to ensure children's right and the right to education in emergencies"	Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela.	REGIONAL
UNESCO	"Strengthening national and regional systems of tsunami early warning and Preparedness"	Colombia, Ecuador, Chile y Perú.	REGIONAL
OPS	"Building resilient communities by making health networks safe from disasters in South America"	Argentina, Bolivia, Colombia, Chile, Ecuador, Paraguay y Perú.	REGIONAL

Reunión de Coordinación con socios Proyectos DIPECHO VII Plan de Acción (04 de Mayo de 2011)

Con el fin de conocer y coordinar en relación a los alcances de cada uno de los Proyectos DIPECHO en el marco del VII Plan de Acción recientemente aprobado por ECHO, el INDECI convocó una reunión en sus Instalaciones, la misma que se realizó el día 04 de Mayo de 2011, la que tuvo como objetivo principal conocer entre los socios DIPECHO los alcances de cada Proyecto, fortaleciendo las coordinaciones y colaboraciones entre los socios implementadores, a fin de contribuir a una mejor ejecución de los mismos y por consiguiente el logro exitoso de los objetivos.

Participaron de la reunión representantes de PNUD, UNICEF, FAO, UNESCO, INDECI y de diversas instituciones públicas, privadas y de la sociedad civil vinculadas a la prevención, preparación y respuesta ante desastres en el Perú.

Durante la reunión el INDECI presentó el link "PROYECTOS DIPECHO" en la página web del INDECI, sitio que servirá para que cada socio DIPECHO pueda acceder con información de los proyectos así como de los instrumentos que pudiesen obtenerse (manuales, guías entre otros), comprometiéndose a que sea actualizado permanentemente. Para este fin el INDECI proporcionará claves de acceso que permita a cada socio ingresar y actualizar información.

En la citada reunión el Sr. Jose Sato, (PREDES) expuso sobre los alcances que tendría el Proyecto "Improving the capacity of sub-national risk management systems and building the resilience of communities vulnerable to disasters" cuyo ámbito de intervención sería los departamentos de Ancash, Arequipa y Cusco,

Por otro lado los Sres. Alfredo Zerga y Luis Gamarra expusieron sobre los alcances del Proyecto "Preparedness, response and early recovery for earthquakes and tsunamis in select areas of the Peruvian coast" con ámbito de intervención en los departamentos de Lima y La Libertad.

Por su parte el Sr. Ruben Mori (FAO), expuso sobre los alcances del Proyecto Binacional "Preparedness and risk reduction in response to extreme climate events

and water supply problems in vulnerable communities of the Peruvian – Bolivian highlands” con ámbito de intervención en el departamento de Puno.

El Sr. Efraín Chacon (UNICEF) expuso sobre los alcances del Proyecto Regional “Strengthening the role of the education communities in preparedness and response capacities to ensure children’s right and the right to education in emergencies” con ambito en Colombia, Ecuador, Paraguay, Peru y Venezuela

El Sr. Fernando Ulloa (UNESCO) expuso sobre los alcances del Proyecto Regional “Strengthening national and regional systems of tsunami early warning and preparedness” con ambito en Colombia, Ecuador, Chile y Peru.



REUNIONES - EXPOSICIONES

[Exposición FAO 04 de Mayo 2011 \(.PPT\)](#)

[Exposición UNESCO 04 de Mayo 2011 \(.PDF\)](#)

[Exposición UNICEF 04 de mayo 2011 \(.PPT\)](#)

[Exposición PREDES 04 de mayo 2011 \(.PDF\)](#)

[Exposición PNUD 04 de Mayo 2011 \(.PDF\)](#)

REUNION DE COORDINACION (LIMA)

Reunión de preparación del lanzamiento del VII Plan de Acción DIPECHO



Taller Regional de Planificación DIPECHO, América del Sur 2011-2012.

Del 08 al 10 de Junio de 2011 se llevó a cabo el Taller Regional de Planificación DIPECHO, América del Sur 2011-2012, en la ciudad de Quito- Ecuador, cuya ceremonia de inauguración contó con la presencia del Sr. Peter Schwager, Encargado de Negocios de la Delegación de la Unión Europea en Ecuador, Sr. Ricardo Mena, Jefe de la Oficina Regional para las Américas UNISDR, Sr. Felipe Bazán, Subsecretario Nacional de Respuesta – Secretaria Nacional de Gestión del Riesgos quien finalmente dio por inaugurado el Taller.

A. EXPOSICIONES

1. “VII Plan de Acción y Proyectos DIPECHO en América del Sur” expone el Sr. Álvaro de Vicente.

Inició su presentación indicando que es ECHO, y destacando sus principios, características y objetivos.

A continuación presento los retos identificados en el DIPECHO VI y orientaciones al 2011-2012, énfasis en los enlaces con los sistemas nacionales de GR, en la participación de las autoridades locales, en la facilitación hacia la capitalización de experiencias y el cumplimiento de lo dispuesto por el MAH y las campañas globales.

Sobre el Taller de Planificación Regional preciso:

- Establecer contactos y sinergias regionales desde el inicio del Plan de Acción.
- Planificar actividades conjuntas a nivel regional.
- Elaborar planes de trabajo de proyectos regionales.
- No es un taller de intercambio de experiencias ni de coordinación nacional.

A continuación presento los escenarios de actuación, socios y contribución de ECHO en Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Venezuela. En el caso de Perú las intervenciones se dan en los departamentos de **La Libertad y Lima** (PNUD) **Ancash, Arequipa y Cuzco** (Welthungerhilfe), **Puno** (FAO Binacional) y **Moquegua** (OPS Proyecto Regional) con una contribución de 2'259,000 euros.

Finalmente un análisis rápido sobre montos, proyectos y socios, tipos de socios, monto total por proyecto, subsectores, amenazas o peligros (Deslizamientos, inundaciones, tsunami, terremoto, sequía, contexto urbano, adaptación al cambio climático, incidencia en política pública, protección de medios de vida e infancia.

2. **“Recomendaciones prácticas durante la implementación”** a cargo de **Ana María de la Torre**
Trato sobre los procedimientos de Comunicación & coordinación con ECHO, las reuniones de coordinación DIPECHO. La modificación de la propuesta durante la implementación, las visitas de monitoreo de ECHO, logro de indicadores, presupuesto gastado y comprometido (por resultado), posibles cambios, coordinación a nivel local, personal, problemas enfrentados y direcciones de contacto
3. **“Reunión Comunicación, ECHO – Socios”**, presentado por **Xavier Muenala** desarrollo el tema del equipo comunicacional y visibilidad regional : RIO + RIA, la decisión de financiación de grandes acciones de comunicación, la valoración de propuestas, que espera ECHO de las propuestas, algunos ejemplos , acciones 2010 – 2011 y nueva convocatoria y uso del logo
4. **“Lecciones aprendidas del proceso de sistematización llevado a cabo por el CRID”** presentado por **Isabel Coello** del Centro Regional de Información sobre Desastres para América Latina y el Caribe.
Expuso el esquema general del contenido de guías regionales las cuales contienen (I. Introducción, II. Marco General, III. Experiencias y herramientas, IV. Recursos de información, V. Glosario y VI. Bibliografía); las lecciones aprendidas durante el proceso referido a metodología, participación, minuciosidad, objetividad, recursos de apoyo a las herramientas, mediación pedagógica, importancia de la sistematización, conocimiento de otras experiencias, apoyo a estrategia permanentes de trabajo y capacitación, Otras consideraciones referidas al proceso de inducción, la sistematización, la Capitalización vs Sistematización, la sistematización como práctica habitual, la documentación de procesos y materiales que respalden a los instrumentos.

Posteriormente los representantes de los Proyectos regionales DIPECHO 2011-2012 presentaron sus herramientas:

5. **OPS/OMS Comunidades resilientes a través de redes de salud seguras frente a desastres en América del Sur”**
Objetivo general
 - Fortalecer la capacidad de respuesta de la red de salud local que permita lograr comunidades resilientes frente a emergencias y desastres**Objetivo específico**
 - Aumentar la resiliencia en 7 comunidades de 7 países de la región mejorando la seguridad de las redes locales de salud y sus unidades, la coordinación frente a desastres, y promoviendo la estrategia de Hospital Seguro en el nivel local, regional o nacional.**Beneficiarios**
 - Argentina
 - Bolivia
 - Chile
 - Colombia

- Ecuador
- Paraguay
- Perú

En Perú

- Hosp. Regional de Moquegua
- Hosp. de Mariscal Nieto,
- San Francisco,
- Samegua,
- Torata
- Unidad de Salud Carumas

Resultados Esperados

RE1. Las unidades de salud de la red local de salud de los siete países se encuentran fortalecidas para responder a emergencias y desastres.

RE2. Comunidad local preparada para responder a emergencias y desastres articulada con la red de salud.

RE3. Estrategia de Hospital Seguro promovida y socializada en el nivel local, regional o nacional.

Contacto Perú

Celso Bambarén_ bambarec@per.ops-oms.org

6. **UNICEF**

“Fortalecimiento del rol de las comunidades educativas en las capacidades de preparación y respuesta para garantizar los derechos de los niños en situaciones de emergencia en Sudamérica”

Objetivo general:

Fortalecer las capacidades de preparación y respuesta en las escuelas y mejorar el conocimiento de reducción de riesgos de desastres en el sector educativo preservando los derechos del niño y asegurando la continuidad de la educación en situaciones de emergencia.

Objetivos específicos:

- Contribuir al establecimiento o fortalecimiento de mesas nacionales de educación en RRD
- Asegurar que las escuelas donde trabajen los socios DIPECHO reciban el apoyo, asistencia técnica y materiales.
- Contribuir a la cooperación e intercambio entre socios DIPECHO, instituciones nacionales y agencias de cooperación.
- Establecer mecanismos de difusión, utilización y seguimiento de las herramientas elaboradas en el Plan de acción VI.
- Atender las prioridades identificadas a nivel nacional en RRD en el sector educación.
- Contribuir al desarrollo o fortalecimiento de los planes de comunicación a nivel de los países.
- Fortalecer alianzas nacionales en torno a los Ministerios de Educación.

Contacto Perú:

Efraín Chacón/ echacon@unicef.org

7. **UNESCO**

“Fortalecimiento del Sistema Regional de Alerta Temprana ante Tsunami. Preparativos en Colombia, Chile, Ecuador y Perú”

Objetivo general:

- Aumentar el nivel de preparación para tsunami y mejorar los sistemas de alerta temprana “end-to-end”

Objetivo específico:

- Fortalecer el sistema sub-regional y los sistemas nacionales de alerta temprana ante tsunami, a través de estrategias interconectadas a nivel sub-regional, nacional y local.

Se trabajará con los institutos oceanográficos, los institutos sismológicos, los ministerios de educación y las oficinas nacionales de gestión del riesgo de cada país.

Resultados

Máxima coordinación lograda con contrapartes nacionales así como con socios DIPECHO en los países de Colombia, Chile, Ecuador y Perú.

Intercambio de información y red regional establecida entre los institutos oceanográficos, los institutos sismológicos, los ministerios de educación y las oficinas nacionales de gestión del riesgo de cada país.

Protocolo regional de comunicación para la alerta temprana de Tsunami en la Costa Pacífica.

Socio en Perú

- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD Perú

Contacto en Perú

- Fernando Ulloa f.ulloa@unesco.org

8. UNISDR

“Fortaleciendo la Reducción del Riesgo de Desastres en América del Sur a través de la promoción de la implementación de las prioridades de acción del Marco de Acción de Hyogo a nivel regional, nacional y local”

Objetivo principal:

- Aumento de la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres mediante una mayor sensibilización sobre la importancia de la reducción del riesgo de desastre en toda Suramérica.

Objetivo específico:

- Fortalecer la reducción del riesgo de desastres como una prioridad regional, nacional y local, dotada de una sólida base institucional para su implementación.

Resultados

1. Orientación general y acompañamiento en los procesos de consulta para la identificación de las prioridades de la RRD en la región de América del Sur.

2. Fortalecimiento de ciudades resilientes ante desastres por medio de la adaptación regional e implementación de la Campaña Global Desarrollando Ciudades Resilientes: “mi ciudad se está preparando!”.

3. Acceso mejorado a materiales, recursos y herramientas de información generados por DIPECHO y otros socios trabajando en la RRD en Sur América a fin de compartir experiencias y fortalecer capacidades para la gestión de información.

9. “Metodología para la sistematización estandarizada de herramientas sobre preparativos ante desastres” expuesta por **Claudio Osorio** facilitador del Taller.

Presento Conceptos de sistematización, el proceso de sistematización (Recopilar, ordenar, analizar presentar información) La sistematización de herramientas, características de las herramientas (Funcional, tangible, aplicable, replicable, validada) Ejemplo de herramientas que no son herramientas, Deficiencias más comunes de los procesos de sistematización, Deficiencias más comunes, Sistematización de herramientas, ficha de sistematización de herramientas

Los representantes de los Proyectos regionales DIPECHO 2011-2012 presentaron sus herramientas:

10. **OPS/OMS**

CIUDADES RESILIENTES Y HOSPITALES SEGUROS FRENTE A DESASTRES

11. **UNESCO**

Herramientas para incorporar la Gestión del Riesgo por Tsunami en el Currículo Educativo

12. **UNISDR**

Desarrollando ciudades resilientes: “Mi ciudad se está preparando”

- Lista de verificación de diez puntos esenciales para los gobiernos locales
- Enfoque de la Campaña: Liderazgo “Mi ciudad se está preparando”
CONSEGUIR 1000 CIUDADES COMPROMETIDAS
CON LA RESILIENCIA
- Al identificar alcaldes y gobiernos locales “Campeones”: alcaldes y otros líderes con pasión por el desarrollo sostenible y la reducción de desastres
- “Ciudades Modelo”: gobiernos locales que hayan alcanzado logros en RRD (e.g. medibles contra los 10 puntos esenciales)
- “Ciudades aspirantes”: ciudades interesadas en construir resiliencia, para aprender o buscar ayuda externa.

I. **Día 09 de Junio**

A. **EXPOSICIONES**

1. **“Situación actual del Grupo de Trabajo Regional sobre alerta de tsunamis en el Pacífico Sudeste (en el marco del PTWS)”** presentado por TNNV-SU **Giorgio de la Torre** (Oceanógrafo MSC)

Luego de presentar, los antecedentes y los términos de referencia (ICG/PTWS-CPPS), expuso el **objetivo general** *“Prevenir la pérdida de vidas por tsunamis en los países de la Región, con un sistema de alerta temprana ante estos eventos. Mitigar las pérdidas económicas, impulsando la elaboración de mapas de inundación, vulnerabilidad y riesgo, que incluyen rutas de escape y zonas de refugio”*. Así como los siguientes **objetivos específicos**:

- 1 **Mejorar e implementar los sistemas locales existentes: sismológicos y mareográficos para obtener información en tiempo real.**
- 2 **Mejorar sistemas de prevención y de divulgación de alertas a la población costera: confiabilidad y exactitud.**
- 3 **Implementar y mejorar programas de educación y concientización de la población: qué hacer.**
- 4 **Impulsar estudios sobre las características de los tsunamis, la amenaza, vulnerabilidad y riesgo.**

Señalo que el Tsunami en Pisco no tuvo consecuencias pero genero incertidumbre y preocupación, se conformó un grupo de trabajo con el apoyo de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO durante la XX reunión

Los términos de referencia buscan cubrir los sistemas de alerta temprana en base a tres pilares estratégicos y tres grupos técnicos

- Evaluación y reducción del riesgo
 - Detección, alerta y diseminación
 - Concienciación y preparación
- La estructura de gobernanza del PTWS Pacific Tsunami West South) esta conformada por el
- COI – Consejo Ejecutivo/ Asamblea (Unidad de Tsunamis; Secretaria Técnica PTWS)
 - ICG/PTWS (Asamblea; Comité de Dirección)
 - GRUPO REGIONAL /CPPS (Puntos Focal: Colombia, Ecuador, Perú, Chile)
 - Grupos Regionales (Pacífico Oeste, Pacífico Sudoeste, Centroamérica Mar de China)
- Luego de hacer un diagnóstico de la estructura (Implementación, Aprovechamiento, Problemas derivados)
- Presentó las conclusiones, hizo lo propio con las recomendaciones destacando las siguientes:
- Ejercicio multiescenarios
 - Evaluar efectividad
 - Integrar las fases de monitoreo y respuesta
 - Aprovechar el Ejercicio PACWAVE11 para evaluar los POE del Grupo Regional del Pacífico Sudeste

2. **“Avances de Chile en el Sistema Nacional de Alerta de Tsunami” presentado por la Geógrafa Carmen María Correa A. de la División de Protección Civil de la ONEMI**

Hizo un recuento de lo sucedido la madrugada del 27 de febrero del 2010, el evento: terremoto de 8.8 en escala de Richter y posterior tsunami, el impacto 521 muertos, 56 desaparecidos y 600 mil damnificados, presentó el Proyecto de Ley Agencia Nacional de Protección Civil y Emergencia que crea la red de monitoreo sísmico nacional con el objetivo de:

Recopilar y proveer información sísmológica, que servirá de base para la declaración de alertas tempranas, así como la revisión, actualización de la norma sísmica y la realización de actividades de investigación relacionadas con la actividad sísmica

Posteriormente presentó el Sistema Nacional de Alertamiento de Maremotos SNAM – SHOA, que entró en vigencia el año 1966 y su organización, dirección y control fueron entregados al SHOA, quien fue designado representante Oficial de Chile ante el Sistema Internacional de Alerta de Tsunamis del Pacífico - PTWS, (D.S. Nº 26 del 11-Ene-1966), destacó su organización y elementos:

- a) Red estaciones de nivel del mar
- b) Redes sísmológicas (Nacional e internacional)
- c) Sistema DART
- d) Sistema TREMORS
- e) Comunicaciones

Expuso sobre la Red Mareográfica Nacional, los Medios de recepción y difusión de la información, la Difusión y las mejoras al sistema donde destacan la Nueva Red Nacional de Telecomunicaciones de Emergencia, los Protocolos de Emergencia, la Educación a la población con el proyecto “Chile preparado” y los desafíos como el nuevo sistema de alerta temprana

3. **Avances de los Sistemas Nacionales de Alerta ante Tsunami en la Región del Pacífico Sudeste Informe de Colombia presentado por Milton Fuentes de la DIMAR**

Se expuso:

El Componente Sísmológico,

El Componente Oceanográfico – Mareográfico,

Los componentes básicos del CAT (Información, herramientas y comunicaciones),

La Modelación tsunami – escenarios precomputados
El componente Gestión del Riesgo y Defensa Civil
Los tipos de comunicación a la población
Planes de contingencia y emergencia
Presupuestos de inversión y operacionales (aprox.): DNGR
Prioridades y Proyecciones
El componente Educación
Planes y programa
Tareas principales y recursos
Finalmente presento la “Propuesta sistema de detección y alerta por tsunami”

4. **“Avances de los Sistemas Nacionales de Alerta ante Tsunami en la Región del Pacífico Sudeste informe de Ecuador” presentado por Jorge Espinoza del SNGR**

Destacó los componentes del **Sistema Nacional de alerta de tsunamis de Ecuador** (en proceso de elaboración de procedimientos locales)
Desarrollo
El Instituto Geofísico
El monitoreo
La Parametrización de datos
Los procedimientos y proyocolos
Boyas de Monitoreo de tsunamis
La propuesta de Red de Comunicaciones que debería tener el Centro Nacional de Alertas de Tsunamis y los Proyectos en acción y futuros

5. **Avances de los Sistemas Nacionales de Alerta ante Tsunamis en la Región del Pacífico Sudeste informe Perú presentado por Atilio Aste de la DHN**

Presento el nuevo marco jurídico:

- **ACUERDO NACIONAL 32º Política de Estado, Sobre la Gestión del Riesgo de Desastres**
- **LEY 29664 Crea el Sistema Nacional de GRD, SINAGERD**

Expuso sobre el Sistema Nacional de Alerta de Tsunamis y sus componentes

- **Componente Sísmico**
- **Componente Oceanográfico**
- **Componente de Gestión de Riesgo**
- **Componente Educación**

Desarrollo los objetivos:

Objetivo General

Prevenir la pérdida de vidas por tsunamis en nuestro país, con un sistema de alerta temprana, mitigando las pérdidas económicas, impulsando la elaboración de mapas de inundación, vulnerabilidad y riesgo, que incluyen rutas de escape y zonas de refugio.

Objetivos específicos

- Mejorar e implementar los sistemas existentes locales, tanto sismológicos como mareográficos.
- Asimismo, mejorar los sistemas de prevención, en la divulgación sobre las alertas de tsunamis a la población costera, a través de medios de comunicación.
- Implementar y mejorar los programas de educación y concientización de la población sobre el quehacer en caso de alerta ante tsunami.
- Impulsar estudios sobre las características de los tsunamis, la amenaza, vulnerabilidad y riesgo de estos fenómenos en las costas del Pacífico Sur.

Desarrollo cada uno de los componentes, con su situación, proyecciones y procedimientos estandarizados

Respecto del Componente Gestión del Riesgo destaco las funciones del **INDECI**

- Promover la instalación y actualización de los sistemas de alerta temprana y los medios de difusión y comunicación sobre emergencias y desastres a la población.
- Coordinar la participación de entidades y agencias de cooperación nacional e internacional para los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación.
- Apoyar y facilitar la operación conjunta de los actores que participan en el proceso de respuesta en el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional - COEN y administrar sus instalaciones e instrumentos de soporte.

Igualmente señaló la Coordinación de comunicaciones interinstitucional.

Coordinación permanente con DHN, IGP y el INDECI para el reporte de Sismos y Tsunamis.

- Sistemas de Comunicaciones de Emergencia con los gobiernos Regionales y Locales:
 - ❖ Telefonía física.
 - ❖ Telefonía Celular.
 - ❖ Línea de Emergencia. Prioridad altas Autoridades (*272).
 - ❖ Radio Frecuencia VHF/HF
- Tipo de comunicación a la población
 - ❖ Boletines de alerta a través de los medios de comunicación social.
 - ❖ Mensajería de texto a responsables de Defensa Civil.
- Planes de contingencia y emergencia.
 - ❖ Plan Nacional de Operaciones de Emergencias (PNOE): es un plan operativo que organiza la preparación y la respuesta a la emergencia.
 - ❖ Planes Regionales de Operaciones de Emergencia.
 - ❖ Planes de Evacuación de los gobiernos Locales.
- Presupuestos de inversión y operacionales (aprox.)
 - ❖ Entre los años 2008 y 2011 se vienen impulsando simulacros locales. (USD \$ 32,000)
 - ❖ Participación en ejercicios internacionales.
- Prioridades y Proyecciones.
 - ❖ Mayor cantidad de simulacros
 - ❖ Uso de mensajería de texto para la población

Finalmente Desarrollo el componente Comunicaciones y Educación y sus proyecciones.

A continuación se presentaron los representantes del Sector Educación de

VENEZUELA Nora Alvarado

COLOMBIA: Jesús Naspiran

PARAGUAY: Javier Romero

ECUADOR

PERU: Jorge Chumpitaz de la DIECA-MINEDU

B. TALLERES

II. Día 10 de junio

A. EXPOSICIONES

1. **Resumen de Recomendaciones de La III Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres Ginebra 13-18 de Mayo del 2011 presentado por el Sr. Ricardo Mena, Jefe de la Oficina Regional para las Américas UNISDR,**

PLATAFORMA GLOBAL PARA LA RRD

- Incrementar inversiones en RRD a nivel local
- Desarrollar estándares e indicadores para medir efectividad de la RRD para guiar la inversión pública y privada
- Contabilizar las pérdidas por desastres de manera estandarizada
- Incrementar presupuestos dedicados para la RRD en todas las inversiones de desarrollo. Crear incentivos para invertir en prevención
- Incrementar presupuestos dedicados para la RRD en todas las inversiones para el desarrollo. Crear incentivos para invertir en prevención
- Guiar a las Plataformas Nacionales – dotarlas de suficiente autoridad política y vincularlas con parlamentarios, autoridades locales y la sociedad civil
- Fortalecer la concientización pública a través de acceso a info
- Identificar y prepararse para enfrentar riesgos emergentes incluidos aquellos asociados con amenazas tecnológicas y pandemias
- Asegurar disponibilidad e información sobre el clima con sólidas bases científicas
- Adaptar mecanismos de protección social y gestión de ecosistemas para reducir impactos
- Formulación de un instrumento post MAH 2015
- Asegurar incorporación de RRD en Rio+10 Foro Urbano Mundial UNFCC y otras reuniones claves
- Mejorar instrumentos financieros para una acción más efectiva y coordinada en la reconstrucción de desastres

2. PROPUESTA PARA LA SISTEMATIZACIÓN DE HERRAMIENTAS EN PREPARATIVOS PARA DESASTRES EN AMERICA LATINA

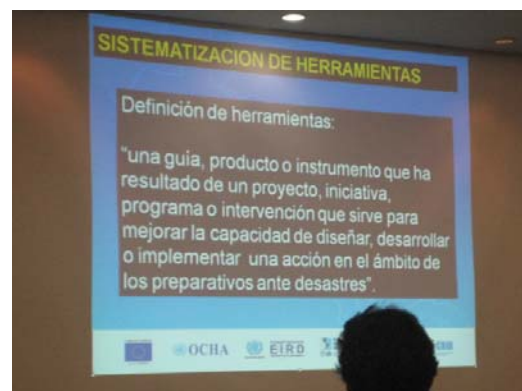
- Guía metodológica para Sistematización de herramientas
 - ❖ Desarrollo metodológico paso a paso (lista verificación, etc.)
 - ❖ Instrumentos para sistematización (guía entrevista, ficha sistematización, etc.)
 - ❖ Descripción narrativa (estructura y extensión)
 - ❖ Recursos de información asociados
 - ❖ Material adicional de apoyo descriptivo (video, “cuñas”, testimonios, etc.)
 - ❖ Orientaciones de difusión/divulgación
- Acompañamiento del CRID
 - ❖ Verificación si lo a sistematizar corresponde a una herramienta
 - ❖ Capacitación en uso de guía metodológica
 - ❖ Asistencia técnica (virtual, presencial, etc.)
- Apoyo
 - ❖ Revisión de sistematización
 - ❖ Organización y clasificación
 - ❖ Diseño
 - ❖ Divulgación
- Difusión y diseminación
 - ❖ Publicación en plataforma web-herramientas CRID.
 - ❖ Incorporar recursos de información en base de datos CRID.
 - ❖ Vincular recursos de información de base de datos con plataforma web-herramientas. (¿?)
 - ❖ Incorporación en portales especializados del CRID
 - ❖ Boletín electrónico mensual CRID.
 - ❖ BiVa PaD y Desaprender
- Seguimiento y comunicación
 - ❖ Guía revisada para comentarios
 - ❖ Versión final
 - ❖ Punto focal para sistematización

- Contactos CRID
 - ❖ Isabel López isabel.lopez@cridlac.org
 - ❖ Irene Céspedes irene.cespedes@cridlac.org

B. PLENARIA

1. REPRESENTANTES DE , UNESCO , UNICEF, y EIRD
2. Consolidación de agenda común de coordinación entre socios DIPECHO

C. CIERRE





LANZAMIENTO DEL VII PLAN DE ACCION DIPECHO EN EL PERU

El Plan de Acción DIPECHO para América del Sur en el Perú fue presentado en una ceremonia de lanzamiento que se realizó el 07 de Julio de 2011 en las instalaciones de la Comunidad de Lima y contó con la presencia del Jefe del INDECI, General Luis Palomino Rodríguez, la Señora Marianne Van Steen, Encargada de Negocios de la Unión Europea en el Perú, el Señor Álvaro de Vicente, Jefe de la Oficina de ECHO para América del Sur, el Representante Residente Adjunto del PNUD, Señor Didier Trebuco y la Responsable Geográfica de la Dirección General de Ayuda Humanitaria de la Unión Europea, Doroty Morrissey, entre otros representantes de los Socios DIPECHO.

La Comisión Europea otorgará 2'272,000 euros (unos 9 millones de soles) al Perú para apoyar el desarrollo de capacidades y preparar a las poblaciones más vulnerables de diferentes regiones del país e implementar medidas de respuesta ante desastres. Esta contribución forma parte del Séptimo Plan de Acción del Programa DIPECHO de Preparación ante Desastres del Departamento de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (ECHO).

El Plan será ejecutado en los próximos 18 meses comprendidos entre abril 2011 y octubre 2012, mediante los proyectos promovidos por los socios de ECHO y en coordinación con INDECI y otras entidades públicas, así como con los Gobiernos Regionales y Municipales. Las acciones de preparación y reducción de riesgos de desastres beneficiarán alrededor de 41,500 mil personas vulnerables a diferentes tipos de riesgo como heladas, terremotos, tsunamis, aluviones, inundaciones, deslizamientos, entre otros.

Este Séptimo Plan de Acción DIPECHO en el Perú comprende 2 proyectos nacionales implementados por: PNUD-OPS/OMS-UNFPA-PMA, en las regiones de La Libertad y Lima; y el otro por Welthungerhilfe en consorcio con Soluciones Prácticas, Diakonie katastrophenhilfe y PREDES, en las regiones de Ancash, Arequipa y Cusco.

Asimismo, dentro del plan se tiene un proyecto binacional Perú-Bolivia, ejecutado por FAO en la región Puno, y cuatro proyectos de carácter regional sudamericano implementados por la Organización Panamericana de Salud (OPS), Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia - UNICEF, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura - UNESCO y la Estrategia Internacional de la ONU para la Reducción de Desastres (EIRD).

Las líneas de acción que se promueven a través de este VII Plan de Acción son fortalecer las capacidades de respuesta de las instituciones y población vulnerables (sistema de alerta temprana, manejo de información y planificación de las operaciones de emergencia); facilitar los mecanismos de coordinación entre los niveles territoriales; promover el trabajo del sector educación para que niños, profesores y padres reduzcan sus riesgos y sepan cómo actuar ante una emergencia; y ejecutar medidas técnicas que reduzcan sus riesgos.



Exposición UNICEF 07 de Julio 2011
Exposición UNESCO 07 de Julio 2011
Exposición PNUD 07 de Julio 2011
Exposición OPS 07 de Julio 2011
Exposición EIRD 07 de Julio 2011
Exposición VHH 07 de Julio 2011
Exposición FAO 07 de Julio 2011

4. Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (ECHO) en Perú

Asimismo, DIPECHO apoya a la Secretaría General de la Comunidad Andina y al Comité Andino de Prevención y Atención de Desastres (CAPRADE), en la formulación y aprobación de la Estrategia Andina para la Prevención y Atención de Desastres (EAPAD).

Para más información, véase la página Web de DIPECHO a nivel mundial (en inglés):

http://ec.europa.eu/echo/field/dipecho/index_en.htm

Hay un ejemplo de una acción en DIPECHO en Perú en:

http://ec.europa.eu/echo/information/eye_witness/2007/2007_04_en.htm

La ayuda humanitaria desplegada por el terremoto del 15 de agosto de 2007 en el sur del Perú

La Comisión Europea reaccionó rápidamente frente al desastre provocado por el terremoto que golpeó Perú el 15 de agosto de 2007. Solo horas después de ocurrido el terremoto, otorgó dos millones de euros (unos 2.8 millones de dólares) de ayuda en emergencia y el 20 de septiembre otorgó 6 millones de euros más (unos 8.4 millones de dólares). Estos fondos fueron canalizados a través de su Departamento de Ayuda Humanitaria (ECHO) hacia sus organismos socios operando en el terreno: ONG europeas, agencias de Naciones Unidas especializadas en ayuda humanitaria y el Movimiento Internacional de la Cruz Roja.

La ayuda brindada por la Comisión Europea permitió responder a las necesidades de asistencia de más de 250 mil personas duramente afectadas a través del financiamiento de operaciones de gran envergadura implementadas por sus socios. Los proyectos de ayuda financiados por la Comisión estarán trabajando en la zona afectada durante la fase de emergencia, hasta fines de marzo de 2008.

La mayoría de la población beneficiaria de la ayuda europea vive en las provincias de Ica, Chíncha y Pisco, donde el impacto del desastre fue el más fuerte. Se beneficiaron también las regiones de Huancavelica, Ayacucho y Lima, con enfoque especial en las regiones andinas y en las personas que viven en zonas rurales y suburbanas. Esta ayuda permitió cubrir las necesidades más agudas en materia de alojamiento temporal, alimentos, agua y saneamiento y asistencia psico-social. Adicionalmente, se desarrollaron acciones rápidas para responder a carencias en el sector de la coordinación, de la protección y de la preparación ante desastres.

Para más información, véase los comunicados de prensa acerca del terremoto en Perú:

http://www.delper.ec.europa.eu/es/whatsnew/2007/Ayuda_emergencia.htm

http://www.delper.ec.europa.eu/es/whatsnew/2007/ayuda_terremoto.htm

http://www.delper.ec.europa.eu/es/whatsnew/2007/terremoto_visita.htm

http://www.delper.ec.europa.eu/es/whatsnew/2007/Ayuda_adicional.htm

http://www.delper.ec.europa.eu/es/whatsnew/2008/balance_resp_hum.html

La Ayuda humanitaria contra el friaje en el sur del Perú

La Comisión Europea ayuda desde octubre de 2007 a más de 60 mil personas especialmente afectadas en los cuatro departamentos que padecen una situación grave de inseguridad alimentaria: Apurímac, Ayacucho, Huancavelica y Puno. La decisión, llevada a cabo el 19 de octubre de 2007 por un millón y medio de euros permite poner a disposición ayuda alimentaria de emergencia y ayuda para la recuperación de los medios de subsistencia, y la distribución de utensilios y equipos de cocina, así como organizar actividades de preparación a los desastres.

ECHO destina esta ayuda a las regiones más afectadas que se encuentran a más de 3,500 metros de altitud, en el centro y en el sur de la región andina, en donde se calcula que el frija afecta a cerca de 700 mil personas. La decisión se tomó debido a que expertos de ECHO observaron que el terremoto de agosto dio lugar a un cambio de destino de la ayuda, dejando sin ella a las víctimas de la ola de frío.

Esta decisión se ejecuta a través del Programa Mundial de Alimentos de Naciones Unidas.

Para más información, véase el comunicado de prensa anunciando la decisión para enfrentar la ola de frío en Perú:

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/07/1560&format=HTML&aged=0&language=ES&guiLanguage=en>