ALGUNAS ACCIONES ENFOCADAS EN LA EQUIDAD DE GENERO

Recolección y registro diferenciado de datos e información, por sexo y edad.

Integrar en las herramientas de monitoreo y evaluación indicadores que permitan medir impactos diferenciados entre hombres y mujeres.

Consultar y considerar los horarios y responsabilidades familiares de hombres y muieres antes de definir horarios y fechas para actividades del proyecto

Hacer invitaciones directas y diferenciadas para hombres y mujeres asegurando que las reciben.

Definir criterios de integración y participación en estructuras organizativas para asegurar un equilibrio entre hombres y muieres.

Las herramientas y productos resultantes del provecto como diagnósticos y estudios integrarán un capítulo diferenciado de análisis desde la perspectiva de los diferentes grupos vulnerables.

DATOS DE LA ACCIÓN

Fecha de inicio: Junio 2013

Fecha de terminación: Diciembre 2014

Donante: UE, CARE Holanda, Gobierno y Socios Locales Socios: CENAIS, OCC, EPSTAC, DC-CGRR

Beneficiarios: 27363 población urbana de 3 Conseios

Populares (Guillermón Moncada, Los Maceos y José María Heredia)

ECHO/DIP/BUD/201394000

CARE Internacional en Cuba

CENAIS

Oficina Conservador de la Ciudad

Defensa Civil-Centro Gestión para la Reducción de

Empresa Provincial Servicios Técnicos Arquitectos de la Comunidad

vista de la Unión Europea»

La Comisión Europea es el órgano ejecutivo de la Unión Europea

La Unión Europea tiene 27 Estados miembros que han

La Unión Europea tiene el compromiso de compartir sus



por la Unión Europea DG-ECHO



DIPECHO Caribe 2013 de la Dirección General para Avuda Humanitaria y la Protección Civil - FCHO

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la reducción del riesgo sísmico en la provincia Santiago de Cuba





Socios de ejecución



ELINDAMENTACION

Las ciudades de la zona oriental de Cuba cuentan con una infraestructura en deterioro y altamente susceptible a los efectos del paso de eventos naturales extremos – como fue ejemplificado durante el paso de los huracanes lke (2008) y Sandy (2012).

A pesar de que los huracanes han sido los eventos de mayor impacto en la zona, el mayor riesgo enfrentado por el Oriente de Cuba es el riesgo sismico.

Aun cuando Cuba cuenta con un mejor sistema de respuesta a emergencias en comparación a otros países, la situación de quiste y actualización económica en el cual el país se encuentra, no permite la inversión de los recursos necesarios en acciones de preparación y gestión de rieson sismico.



LA SITUACIÓN

La Ciudad Santiago de Cuba cuenta con una de las densidades poblacionales más altas del Caribe – 461/km². Se encuentra ubicada en la Falla de Oriente y próxima a la frontera de contacto entre la Placa litosféricas de Norteamérica y la Placa del Caribe.

Esta área representa la zona de mayor vulnerabilidad y riesgo sísmico en la región – de aqui surgió el terremoto que afecto a Port au Prince, Haiti en el 2010. Desde su fundación el 1515, la Ciudad de Santiago ha sido afectada por más de 20 terremotos de gran intensidad y su vulnerabilidad se ha incrementado.

¿Qué se quiere lograr?

Contribuir a que poblaciones vulnerables e instituciones locales de la Ciudad de la Ciudad de Santiago de Cuba estén mejor preparadas para enfrentar el riesgo sísmico, con aplicación a otras ciudades del oriente cubano.

Fortalecer las capacidades de preparación y respuesta ante el riesgo sismico de la población e instituciones locales en de la ciudad Santiago de Cuba.

INFORMACION DE LA ACCION

Responde al Plan de Implementación Humanitaria (HIP), DIPECHO Caribe 2012, de la Dirección General para Ayuda Humanitaria y la Protección Civil – ECHO. Se desarrolla en 3 consejos populares del municipio Santiago de Cuba (Guillermón Moncada, Los Maceos y José María Herrorlia)

Para la ejecución de la acción de asociaron el Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAIS), a Oficina Conservador de la Ciudad (OCC), el Centro Gestión para la Reducción de Riesgos Municipal (CGRR), perteneciente a la Defensa Civil (ICC), la Empresa Provincial Servicios Técnicos Arquitectos de la Comunidad (EPSTAC) y CARE Internacional en Cuba a través de CARE Holanda.

PRINCIPALES ACTIVIDADES

- Diagnóstico participativo en las comunidades seleccionadas sobre la vulnerabilidad y riesgos ante la amenaza sísmica con enfoque de género.
- Campaña de sensibilización y simulaciones con pobladores y funcionarios para la actuación antes, durante y después de un sismo (prevención, preparación, actuación en emergencia, y recuperación).
- Acondicionamiento y pre-posicionamiento de medios y recursos básicos en entidades públicas locales para la respuesta a emergencia sísmica, simulacros a nivel comunitario.
- Diseño de planes de contingencia comunitarios en procesos participativos con expertos, población y actores locales.
- Capacitación a técnicos y extensionistas de la construcción (Árquitecto de la Comunidad) sobre edificaciones seguras y norma de construcción anti-sismicas, incluyendo declaración de Escuela y Hospital Seguro.
 - Implementación de la metodología de Diagnóstico de Escuela y Hospital Seguro para elaborar planes de mitigación en infraestructura física (escuelas y hospitales).
- Talleres de divulgación de la experiencia, sus productos, e intercambio sobre la gestión del riesgo sismico en la zona Oriental de Cuba
- Sistematización de la experiencia y publicación de sus metodologías, herramientas y mejores prácticas/éxitos
- Difusión de la experiencia a nivel regional e internacional, en Caribe y Latinoamérica

DDIMEDOS DECIN TADOS

- Población, técnicos y gobiernos locales de tres comunidades de mayor riesgo sísmico en la ciudad Santiago tienen mayor percepción, sensibilización y capacidad de respuesta ante la amenaza sísmica
- Población y gobiernos locales de tres comunidades de mayor riesgo sísmico en la ciudad de Santiago cuentan con planes y capacidad para reducir la vulnerabilidad física de la infraestructura social (Escuela y Hospital Seguro)
- Funcionarios e investigadores de Santiago y de la región oriental de Cuba conocen de la experiencia, su potencial de réplica, y cuentan con mayor integración en iniciativas regionales de RRD.

