

PROYECTO  
**DIPECHO**

*Ciencia y comunidad , juntos para reducir el riesgo sísmico en ciudades especialmente vulnerables en las Antillas Mayores.*



Cáritas Alemana

Cáritas  
Dominicana

Cáritas Santiago



COMISIÓN EUROPEA



Ayuda Humanitaria y Protección Civil





*Ciencia y comunidad , juntos para reducir el riesgo sísmico en ciudades especialmente vulnerables en las Antillas Mayores*

## Instituciones Ejecutoras: CÁRITAS

**Alemana:** es una organización humanitaria de la [Iglesia Católica](#) que ofrece bajo la doctrina social de la iglesia Ayuda Humanitaria, Cooperación al desarrollo y Servicios sociales. Caritas está dedicada al combate de la [pobreza](#), de la exclusión, de la intolerancia y de la [discriminación](#).

**Nacional:** Es una organización creada por la Conferencia del Episcopado Dominicano como instrumento al [servicio](#) del pueblo dominicano, prestando su [atención](#) a las personas y grupos más [pobres](#), procurando con ellos mejorar sus condiciones de vida



*Ciencia y comunidad , juntos para reducir el riesgo sísmico en ciudades especialmente vulnerables en las Antillas Mayores*

**Arquidiócesana de Santiago:** es una institución de promoción humana, desarrollo y asistencia social al servicio de los más pobres.

Fundamentados en nuestra Misión: Anima, promueve y coordina actividades encaminadas al logro del desarrollo integral de los más pobres de nuestra sociedad, impulsando programas y proyectos, enmarcados en siete (7) líneas estratégicas y tres (3) ejes transversales:

- **Líneas Estratégicas**

- 1.- Asistencia humanitaria
- 2.- Economía Solidaria
- 3.- Educación y capacitación técnico profesional
- 4.- Emergencia y Gestión de Riesgo
- 5.- Fortalecimiento institucional
- 6.- Infraestructura y Vivienda
- 7.- Salud

- **Ejes Transversales**

- 1.- Formación y capacitación
- 2.- Equidad de género
- 3.- Lucha contra la pobreza



## ***Ciencia y comunidad , juntos para reducir el riesgo sísmico en ciudades especialmente vulnerables en las Antillas Mayores***

Este proyecto tiene su esencia en el entrenamiento de las medidas preparatorias sencillas, en particular aquellas ejecutadas por las comunidades, las cuales son extremadamente efectivas a la hora de limitar el daño y salvar vidas cuando el desastre golpea. Las actividades preparatorias de entrenamiento, formación, sensibilización, sistemas de alerta temprana, planificación y pronóstico unidas al conocimiento científico, han demostrado su efectividad en el salvamiento de vidas humanas y recursos económicos.

# PROYECTO DIPECHO

*Ciencia y comunidad , juntos para reducir el riesgo sísmico en ciudades especialmente vulnerables en las Antillas Mayores*

COMISIÓN EUROPEA



Ayuda Humanitaria y Protección Civil

**Tiempo de ejecución**  
**18 meses**

**Fecha Inicio: 1 de Julio 2011**

**Fecha final: 30 diciembre  
2012**

**Lugar de ejecución:**  
**Santiago, R. D.**



# PROYECTO DIPECHO

*Ciencia y comunidad , juntos para reducir el riesgo sísmico en ciudades especialmente vulnerables en las Antillas Mayores*

COMISIÓN EUROPEA



Ayuda Humanitaria y Protección Civil

## Objetivo Principal

**Aumento de las capacidades comunitarias, locales y nacionales para reducir el riesgo urbano en ciudades altamente vulnerables a sufrir desastres.**

## • Objetivo Estratégico

**Fortaleciendo las capacidades de las comunidades urbanas más vulnerables, de las instituciones locales y nacionales en forma coordinada para minimizar riesgos de desastres.**





## *Resultados*

- 1. La población de sectores más vulnerables organizados y preparados para responder en forma efectiva ante emergencias y desastres en su propia comunidad en articulación con autoridades locales, organismos de respuesta y utilizando información científica.**
- 2. Comunidad educativa de las zonas vulnerables y población en general de las comunidades de intervención informadas y sensibilizadas sobre reducción de riesgos de desastres.**
- 3. Organizaciones de nivel local fortalecidas con el apoyo de instituciones académicas y científicas encargadas del monitoreo de amenazas.**



## *Indicadores*

- 1. Gobiernos locales han actualizado sus planes de las comunidades de intervención del proyecto de preparativos ante desastres incorporando información científica, (un municipio).**
- 2. Redes Comunitarias de Emergencia y la población de las comunidades más vulnerables responden de manera organizada a simulaciones y simulacros programados y no programados.**
- 2. intercambios de iniciativas coordinadas para estandarizar metodologías llevadas a cabo por líderes comunitarios, autoridades y técnicos locales, académicos y científicos, responsables de la reducción de riesgos.**



## **Líneas de Acción o Enfoque**

### **Componentes de gestión local ante desastres:**

- ✓ **Conformación de Redes Comunitarias de Emergencias.**
- ✓ **Elaboración de planes familiares de emergencia.**
- ✓ **Elaboración de mapas de riesgo y planes de emergencia comunitarios.**
- ✓ **Señalización de Rutas de Evacuación.**
- ✓ **Insumos para Redes comunitarias**
- ✓ **Equipamiento para brigadas comunitarias de respuesta.**
- ✓ **Equipamiento para brigadistas de la Defensa Civil.**



## **Vínculos institucionales y promoción.**

- ✓ Medios de comunicación en la cobertura de los desastres.
- ✓ Instituto Municipal de Gestión de Riesgo "IGER"
- ✓ Comisión Nacional de Emergencias
- ✓ Defensa Civil
- ✓ Cruz Roja
- ✓ Otros actores locales
- ✓ Otros proyectos DIPECHO
- ✓ UNICEF
- ✓ OIM
- ✓ Instituto Sismológico de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.
- ✓ Intercambios entre autoridades, técnicos de organizaciones y gobiernos locales.

# PROYECTO DIPECHO

*Ciencia y comunidad , juntos para reducir el riesgo sísmico en ciudades especialmente vulnerables en las Antillas Mayores*

COMISIÓN EUROPEA



Ayuda Humanitaria y Protección Civil

## Información, educación, comunicación.

- ✓ **Formación de Facilitadores Comunitarios**
- ✓ **Formación de brigadas comunitarias de emergencias y desastres**
- ✓ **Taller sobre el rol de los medios de comunicación en la cobertura de las desastres**
- ✓ **Spots publicitarios y televisivos sobre DRR**
- ✓ **Ejercicios de simulación y simulacros comunitarios y escolares.**
- ✓ **Educación sobre el manejo de Aguas potable y Saneamiento.**





## Infraestructura de pequeña escala y de servicios.

- ✓ Instalación de estación sísmica de banda ancha con su sistema de transmisión de información para República Dominicana (Instituto Sismológico de la Universidad Autónoma de Santo Domingo).
- ✓ Pequeñas obras demostrativas de mitigación y reconstrucción.

# ¡Gracias por su atención!

