



AMBIENTE

## Prevenzione di calamità

*Riduzione di vulnerabilità e sviluppo di capacità per la risposta a emergenze nella Limonada di Città del Guatemala.*

 <p><b>PAESE</b> Guatemala</p>	 <p><b>BENEFICIARI</b> 40.000</p>	 <p><b>METODO</b> Capacity Building / Formazione</p>
---	---	---

PARTNERS LOCALI	ISMUGUA (Istituto per il Superamento della Miseria Urbana) ESFRA (Fondazione Ecumenica "Esperanza y Fraternidad") CEIBA Direzione dello Sviluppo Sociale della Municipalità di Guatemala
PARTNERS INTERNAZIONALI	COOPI
ENTI FINANZIATORI	Cooperazione Italiana
DATA INIZIO PROGETTO	Mggio 2011
DURATA	8 mesi
DESCRIZIONE	Il progetto ha ridotto la vulnerabilità e sviluppato le capacità per la risposta a emergenze nella Limonada di Città del Guatemala
OBIETTIVI	Il progetto ha sviluppato le capacità di risposta alle emergenze e a ridotto la vulnerabilità sociale, organizzativa, fisica e ambientale nelle comunità della Limonada a Città del Guatemala.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizzazione, formazione, equipaggiamento e accreditamento dei COLRED (Coordinamenti Locali per la Riduzione dei Disastri) e degli EcoRED-Jaguars (gruppi giovanili integrati nelle COLRED) grazie alla promozione della partecipazione delle donne e dei giovani per la formulazione del Sistema di Monitoraggio ed Allerta e i Piani di Attenzione ed Evacuazione;</li> <li>• Sensibilizzazione della popolazione in generale e dei gruppi più vulnerabili in particolare (donne, giovani, bambini, diversamente abili e anziani) tramite le attività di Informazione, Educazione e Comunicazione (IEC);</li> <li>• Rafforzamento delle capacità per la risposta alle emergenze nei Comuni Ausiliari e nelle istituzioni di appoggio, sviluppo di meccanismi di coordinamento, comunicazione e trasmissione di ordini in caso di emergenze e miglioramento delle risorse fisiche nei Comuni Ausiliari (stanze di reazione e materiale educativo);</li> <li>• Disegno, pianificazione e realizzazione di opere di mitigazione in collaborazione con ogni COLRED.</li> </ul>