






AMBIENTE

Preparazione alle catastrofi con un approccio basato sulla comunità



Il progetto ha il fine di informare e preparare la popolazione della Mosquitia ad affrontare i rischi e le conseguenze di disastri naturali dovuti ai cambiamenti climatici.

 <p>PAESE Nicaragua</p>	 <p>BENEFICIARI 39.932</p>	 <p>METODO Prevenzione</p>
--	---	---

PARTNERS LOCALI	CEPREDENAC COPECO SINAPRED Defensa Civil Secret. Educación MINED Servicio Meteorológico Nacional (SMN) Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) Gobernación Dep. Gracias a Dios Gobierno Regional RAAN 4 Alcaldías Municipales Gobierno Territorial Indígena de Tawira Masta MINED RAAN
ENTI FINANZIATORI	ECHO GOAL
DATA INIZIO PROGETTO	Luglio 2012
DURATA	17 mesi
DESCRIZIONE	La regione costiera della Mosquitia è una delle zone maggiormente colpite dalle conseguenze dei cambiamenti climatici attuali. Attraverso un percorso di rafforzamento della società civile e attività prettamente tecniche relative alla creazione di un sistema integrato transfrontaliero di gestione delle emergenze, il progetto intende preparare il territorio e la popolazione a gestire possibili disastri ambientali riducendone i rischi e le conseguenze.
OBIETTIVI	Preparare le comunità locali ai possibili disastri naturali, sensibilizzando ed informando in tema di prevenzione, adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici.

ATTIVITÀ

- Organizzazione, formazione e fornitura di equipaggiamento ai comitati comunitari di prevenzione.
- Aggiornamento delle mappe dei rischi e piani di emergenza delle comunità, attuando l'approccio multi-minaccia del cambiamento climatico.
- Esercitazioni comunitarie
- Rafforzamento dei Comitati Comunali per la prevenzione, mitigazione e attenzione ai disastri, revisione e aggiornamento dei modelli operativi di coordinamento, dei protocolli e delle Commissioni di lavoro settoriali.
- Rafforzare il sistema di allarme rapido (SAR) per le inondazioni del fiume Coco, l'installazione di pluviometri e calibri fluviali.
- Aggiornamento protocolli, promozione di frequenze radio comuni.
- Rafforzamento della SAT in Nicaragua, stabilendo ripetitori radio, con formazione per gli operatori radio
- Studio tecnico per il rafforzamento della capacità di monitoraggio degli eventi idro-meteorologici sulla Mosquitio Coast.
- Sensibilizzazione e formazione dei giornalisti delle radio locali sui meccanismi di previsione e di allarme dei disastri.
- Sviluppo di preparazione del modello di coordinamento di risposta nella zona di confine.



www.gvc-italia.org