



AMBIENTE

Rafforzamento delle capacità locali in risposta ai cambiamenti climatici in Nicaragua e Honduras



Ridurre il rischio di catastrofi causate dai cambiamenti climatici attraverso lo sviluppo di processi di sensibilizzazione, pianificazione territoriale, gestione del rischio e azioni di adattamento e mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici.



PAESE
Nicaragua



BENEFICIARI
7980



METODO
Prevenzione

PARTNERS LOCALI	Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense (URACCAN) Bluefields Indian & Caribbean University - Centro Inter-universitario Moravo (BICU CIUM) Alcaldía de Puerto Lempira, Alcaldía de Awas, Alcaldía de Villeda Morales, Comune di Segrate
PARTNERS INTERNAZIONALI	HORIZONT3000 - Österreichische Organisation für Entwicklungszusammenarbeit
ENTI FINANZIATORI	Commissione Europea - EuropeAid
DATA INIZIO PROGETTO	Febbraio 2011
DURATA	36 mesi
DESCRIZIONE	La zona costiera e insulare a confine tra Honduras e Nicaragua è, per posizione geografica, una delle più colpite del Centro America per quanto riguarda gli effetti degli sconvolgimenti climatici. Le alluvioni e le esondazioni dei fiumi costituiscono un rischio ricorrente per la popolazione e per questo motivo il progetto si prefigge di contribuire alla riduzione dei rischi derivanti da tali eventi. In modo particolare un'attenta pianificazione territoriale, in collaborazione con le istituzioni, e la creazione di piani d'emergenza costituiscono le attività chiave del processo di gestione dei rischi.
OBIETTIVI	Il progetto mira a contribuire alla riduzione del rischio di catastrofi causate dai cambiamenti climatici alle popolazioni e all'ambiente nelle zone della costa caraibica di Nicaragua e Honduras, attraverso lo sviluppo di processi di sensibilizzazione, pianificazione territoriale, gestione del rischio e l'implementazione di azioni di adattamento e mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici.
ATTIVITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilizzazione, presa di coscienza e formazione della popolazione, dei leader della comunità e dei dirigenti municipali e regionali sui rischi legati ai cambiamenti climatici. • Elaborazione di strumenti di pianificazione territoriale a livello locale, municipale e regionale • Aggiornamento o elaborazione di piani di emergenza che tengano conto dei possibili rischi legati ai cambiamenti climatici. • Individuazione ed esecuzione di progetti pilota dimostrativi da replicare in seguito a livello locale.