



AMBIENTE

## Preparazione ai disastri con approccio comunitario



*Attraverso un percorso di rafforzamento della società civile e la creazione di un sistema transfrontaliero di gestione delle emergenze, il progetto intende preparare il territorio e la popolazione a gestire possibili disastri ambientali.*



PAESE  
Nicaragua



BENEFICIARI  
33.783



METODO  
Prevenzione

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PARTNERS INTERNAZIONALI | GOAL Ireland  |
| ENTI FINANZIATORI       | Commissione Europea - DG ECHO   |
| DATA INIZIO PROGETTO    | Luglio 2014   |
| DURATA                  | 18 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 di creazione di un sistema 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               | Rafforzare la resilienza ai disastri naturali nella regione transfrontaliera della Mosquitia nicaraguense e honduregna, promuovendo la messa in pratica di Protocolli operativi di preparazione e risposta ai disastri.   |
| ATTIVITÀ                | <p>Formazione e equipaggiamento di 26 comitati locali di risposta alle emergenze (COLOPRED/CODEL)</p> <p>Miglioramento della capacità di supporto medicale nella risposta alle emergenze da parte dei comitati locali</p> <p>Sviluppo e aggiornamento dei piani locali di risposta ai disastri</p> <p>Aggiornamento dei Piani Regionali e Municipali di gestione del rischio in Honduras e Nicaragua</p> <p>Rafforzamento delle Istituzioni Nazionali per l'implementazione effettiva ed efficace dei Protocolli di Preparazione e Risposta</p> <p>Consolidamento di una Mappa del Rischio di inondazioni nella regione transfrontaliera e condivisione della stessa a differenti livelli nel Sistema Nazionale di Gestione del Rischio</p> <p>Installazione di un sistema di monitoraggio delle criticità a livello transfrontaliero</p> <p>Studio diagnostico preliminare sui rischi di Tsunami nella costa atlantica di Nicaragua e Honduras</p> <p>Rafforzamento delle capacità operative del SINAPRED (Sistema Nazionale per la Prevenzione, Mitigazione e attenzione ai Disastri)</p> <p>Realizzazione di un master di Gestione Integrata del Rischio e Adattamento ai Cambiamenti Climatici, organizzato con la Università URACCAN, rivolto a operatori, tecnici, specialisti e membri dei comitati municipali di gestione delle emergenze</p> <p>Implementazione di microprogetti per migliorare la resilienza e incrementare le fonti di reddito nelle comunità indigene selezionate</p> |