






ACQUA

Riabilitazione e costruzione di sistemi idrici e igienici di scuole e abitazioni

Infrastrutture igieniche di base per tre comunità del Llano Sur, Municipio di Puerto Cabezas, Regione Autonoma dell'Atlantico Nord.

 <p>PAESE Nicaragua</p>	 <p>BENEFICIARI 3.698</p>	 <p>METODO Infrastrutture</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>PARTNERS LOCALI</p>	<p>MINSA MINED Comune di Puerto Cabezas</p>
<p>ENTI FINANZIATORI</p>	<p>UNICEF</p>
<p>DATA INIZIO PROGETTO</p>	<p>Ottobre 2009</p>
<p>DURATA</p>	<p>7 mesi</p>
<p>DESCRIZIONE</p>	<p>I beneficiari del progetto sono stati 571 famiglie delle tre comunità di Yulu, Kligna e Sukatpin.</p>
<p>OBIETTIVI</p>	<p>Il progetto ha migliorato la salute di bambine e bambini e in generale della popolazione delle tre comunità rurali nel settore del Llano Sur, nel Municipio di Puerto Cabezas mediante azioni rivolte a garantire l'accesso sicuro all'acqua e un migliore servizio igienico nelle comunità e nelle rispettive scuole. Inoltre ha contribuito alla riduzione dell'incidenza delle malattie dovute al consumo di acqua contaminata e a un livello igienico sanitario inadeguato nelle aree interessate.</p>
<p>ATTIVITÀ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurato l'accesso all'acqua potabile e a un sistema igienico di base al 100% degli abitanti delle comunità e delle tre scuole di Sukatpin, Yulu e Kligna; • Elaborato un Piano di Azione partecipativo con le comunità e le istituzioni municipali e regionali (Comune, MINSA, Secretaria de Salud Gobierno Regional) per l'attuazione delle attività igienico sanitario; • Costruiti nuovi pozzi; • Realizzati corsi di formazione per maestri di scuola (un totale di 23 maestri) e per alunni (un totale di 839 alunni) rispetto all'igiene personale e la corretta gestione dell'acqua.