

Diritto all'acqua

YAKUTA TANTANA: Agua de lluvia para las escuelas cochabambinas



"Yakuta Tantana"

lingua indigena *quechua* "Raccogliere l'Acqua"

Diritto all'acqua

Bolivia



La Bolivia è una repubblica democratica in cui il presidente è capo di Stato, capo del governo e capo di un sistema multi-partitico. Il potere esecutivo è esercitato dal governo. Il potere legislativo è esercitato sia dal governo sia dalle due camere del parlamento. Sia la magistratura e il ramo elettorale sono indipendenti dal potere esecutivo e legislativo. L'attuale presidente è **Evo Morales** primo Presidente indigeno della Bolivia. Una delle più importanti riforme attuate all'inizio del suo mandato è stata la creazione del Ministero dell'acqua attraverso il quale ha riconosciuto il grande ruolo dei movimenti di lotta contro la privatizzazione delle risorse idriche.



Data la morfologia del territorio e l'ampio spazio latitudinale occupato, la Bolivia possiede una delle maggiori diversità climatiche della Terra, ciò che permette un ampissimo spettro di specie coltivabili, sia tipiche di climi continentali e temperati, come la **patata** o l'**avena**, di climi mediterranei, come la **vite** e l'**olivo**, e climi tropicali, come il **cacao** e il **banano**.

Nell'altipiano andino propriamente detto le precipitazioni non superano i 500 mm annui nella fascia umida del settore nord e la temperatura media annua è inferiore ai 10 °C. Il settore meridionale è più secco e tendente alla formazione desertica.





BOLIVIA FISICA

Come si nota dalla cartina, il territorio boliviano è costituito da due regioni distinte nella loro morfologia. 1/3 della superficie riguarda la regione andina (altipiano) di cui occupa la vasta ed elevata (4.000 m. in media) zona centrale compresa tra il lago Titicaca e l'incrocio dei confini argentino e cileno. Ai piedi e a oriente delle Ande si stendono i bassopiani detti llanos le pianure che si deprimono verso il Río delle Amazzoni (Brasile) e il Río de la Plata (Argentina) (da patronato san vincenzo .it)

IL PROGETTO

Partners

In Bolivia: Fundación Abril; Organización de Inquilinos de Cochabamba (OINCO); partner associato: SEMPA, gestore del Servizio Idrico Integrato di Cochabamba;
In Italia: Comune di Udine; DPIA dell'Università di Udine



La crisi idrica ha colpito duramente il Paese negli ultimi anni. I più colpiti sono i residenti nelle aree rurali e nei quartieri marginali della città non allacciati all'acquedotto municipale gestito da SEMAPA.

SCUOLE

Le unità educative che si trovano nei quartieri peri-urbani di Cochabamba, stanno ancora affrontando gravi problemi di rifornimento d'acqua che comportano rischi per la salute degli studenti e quindi compromettono il loro diritto a ricevere un'educazione in condizioni igienico sanitarie minimamente accettabili. La Bolivia ha inoltre denunciato un aumento del tasso di denutrizione degli alunni delle scuole primarie di Cochabamba negli ultimi due anni, come conseguenza della cattiva alimentazione e della crisi idrica.

Attività in gran parte realizzate

Si sono iniziati a costruire, alcuni sono già in attività, 10 sistemi di captazione dell'acqua piovana presso 10 unità educative (SCUOLE) e 15 cisterne da 52.000 litri (ma già si pensa a un nuovo sistema di raccolta dell'acqua piovana con una capacità di stoccaggio di 110 mila litri) per la raccolta dell'acqua piovana.



Vengono realizzati incontri di formazione sul funzionamento e manutenzione dei sistemi di raccolta dell'acqua piovana.

Si stanno costruendo, alcuni sono già operativi, 10 orti scolastici presso 10 unità educative accompagnati da attività formative e pedagogiche sull'agricoltura biologica e familiare anche al fine di promuovere l'alimentazione scolastica a base di alimenti autoprodotti.



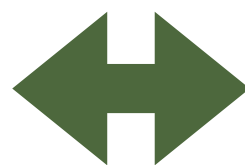
PUNTI DI FORZA



DIFESA DELL'ACQUA PUBBLICA



COMUNITA' TERRITORIO



EDUCAZIONE SCOLASTICA

