



LC-AF 12/08: 2. Zwischenbericht für die SODIS Promotion und Verbreitung in Sierra Leone

16.06.2009

Durchgeführte Aktivitäten:

- Projektbeginn: 1. September 2008
- Umfrage in 40 Dörfern wurde durchgeführt und die Gesundheitscenter und Dorfchefs über das Projekt informiert
- Die besuchten Dörfer wurden mit der Methode CLTS auf die Wasserproblematik sensibilisiert
- 21 Dörfer wurden ausgewählt
- Promotoren und Community Ausbildungs-Workshop wurden durchgeführt
- Haushaltsbesuche werden in regelmässigen Abständen ausgeführt
- Verschiedene Kontakte mit anderen Organisationen, vor allem Unicef konnten etabliert werden

Erreichte Resultate

- 50 Promotoren wurden ausgebildet
- In 21 Dörfern wurden Community Workshops durchgeführt
- Die Gesundheitszentren und die lokalen Behörden wurden sensibilisiert
- Gewisse Promotoren und Dörfer haben sogar vor dem Community Workshop begonnen, Flaschen zu suchen, um sofort mit Sodis anfangen zu können
- In einigen Dörfern wurden neue Verhaltensregeln aufgesetzt, die den Hygiene und „Sanitation Status“ der Bevölkerung steuern. (Bau von lokalen Latrinen, Reinigung des Dorfes etc.)
- Unicef hat Sodis in seinem CLTS Projekt integriert.
- Ein Proposal für eine Impaktstudie der SODIS Aktivitäten von Unicef wurde zur Finanzierung eingereicht.

Budget

	CHF
Budget gemäss Projektdokument	23'616
Teilnahme am Workshop in Kenya	2'575
Audit	1'500
Budget total	27'691
Ausbezahlter Betrag	-20'000
Ausgaben Workshop Kenya	-2'575
Restliches Budget 2009	5'116

Eine detaillierte Abrechnung folgt mit dem definitiven Schlussbericht Ende August 2009.

Wichtige Erkenntnisse

- Die erste Sensibilisierung der Dorfbevölkerung mit der CLTS Methode bringt eine gute Basis für einen Verhaltenswechsel und fördert die Eigeninitiative der Dorfbevölkerung
- Die Promotoren müssen weiterhin motiviert werden sich für die Flaschenversorgung zu kümmern
- Die Gesundheitsstudie steht noch aus und wird zusammen mit dem von der Bay Foundation finanzierten Projekt Ende Jahr durchgeführt. Eventuell beteiligt sich Unicef an der Evaluation, falls die eingereichte Impaktstudie bewilligt wird
- Die SODIS Anwendung sinkt während der Regenzeit, da vermehrt Regenwasser gesammelt wird.