

PROMOCIÓ D'UNA ADEQUADA GOVERNANÇA AMBIENTAL A LA CONCA DE LA VALL CENTRAL DEL RIFT ETÍOP

Soci local: Intermon Oxfam (IO).

Aportació CCD: 6.625 €.

Central Rift Valley
Oromia i SNNPR

Etiòpia



Context del projecte

Es tracta d'una àrea d'unes 1,3 Mha que es veu afectada per una gestió insostenible del recurs hídric. El canvi climàtic està alhora agreujant el problema. L'impacte es fa notar amb la constant reducció del nivell d'alguns llacs, l'increment de contaminació a l'aigua, la disminució de la producció agrícola, etc. Tot això suposa un greu problema per una població sustentada en l'agricultura i la ramaderia.



Perspectives de continuïtat

Conèixer i entendre la complexitat del sector ha de poder permetre a la contrapart (IO) implementar el programa de "Sobirania Alimentària" en coherència amb les polítiques del país. Per altra banda, desenvolupar eines com el WPM ha de facilitar una adequada avaluació de les comunitats en relació a l'accés a l'aigua i el sanejament. A mig termini s'espera poder capacitar els actors locals en l'ús de l'eina per recolzar la presa de decisions.

Objectius

Estudiar els problemes ambientals que es produeixen al CRV, identificant-ne les causes, analitzant el possible impacte, i proposant solucions.

Activitats realitzades

S'ha fet l'anàlisi del sector, mitjançant la documentació existent i entrevistes a tots els actors rellevants:

(i) estudi de la legislació del país, (ii) identificació dels actors implicats en la governança ambiental, (iii) avaluació dels seus rols i responsabilitats.

Mapatge de punts d'aigua (Water Point Mapping – WPM)) a un districte rural: (i) inventari i avaluació de tots els punts d'aigua que abasteixen la població, (ii) entrevistes per avaluar el tipus de sanejament i pràctiques higièniques.

Aquesta activitat està en execució (a finalitzar: abril 2010).

Resultats

La legislació promou un desenvolupament sostenible. Malauradament, la capacitat dels actors i els recursos existents per implementar-la són encara molt deficientes. La manca de control sobre les activitats productives fa que aquestes es desenvolupin de manera poc sostenible. Arrel dels resultats que s'obtinguin a través del mapatge de punts és pretén avaluar les diferents variables que condicionen l'accés a l'aigua i el sanejament per part de la població.



Participants UPC: J. Codony (estudiant ETSECCPB), E. Raventós (estudiant ETSECCPB), A. Pérez (PDI ETSECCPB), J. Pascual (PDI/Estudiant ETSECCPB), R. Giné (estudiant ETSECCPB)



Centre de Cooperació per al Desenvolupament. CCD

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA



Campanya 0'7%ⁿⁱ