

MONITOREIG I PRESA DE DECISIONS AL RÍO VIEJO

LLOCS: Subconca alta del Río Viejo, municipis de La Concordia, San Rafael del Norte i San Sebastián de Yalí, Departament de Jinotega, Nicaragua

SOCIS LOCALS: Alianza TERRENA: Ingeniería Sin Fronteras - Asociación para el Desarrollo (ONGAWA) - Asociación de Educación y Comunicación "La Cuculmeca"

PARTICIPANTS: Oscar Flores Baquero, PDI del Departament de Matemàtica Aplicada III, Agustí Pérez-Foguet, PDI de l'ETSECCPB, i Alejandro Jiménez Fernández de Palencia, PAS de l'IS.UPC

AJUT CCD: 1.800 euros

CONTEXT:

D'una banda, a Nicaragua hi ha una important descentralització de responsabilitats del govern central als locals no acompanyada de recursos. De l'altra, una gestió més local dels recursos no és sinònim d'equitat en la distribució dels mateixos ni de sostenibilitat del servei d'aigua i sanejament.

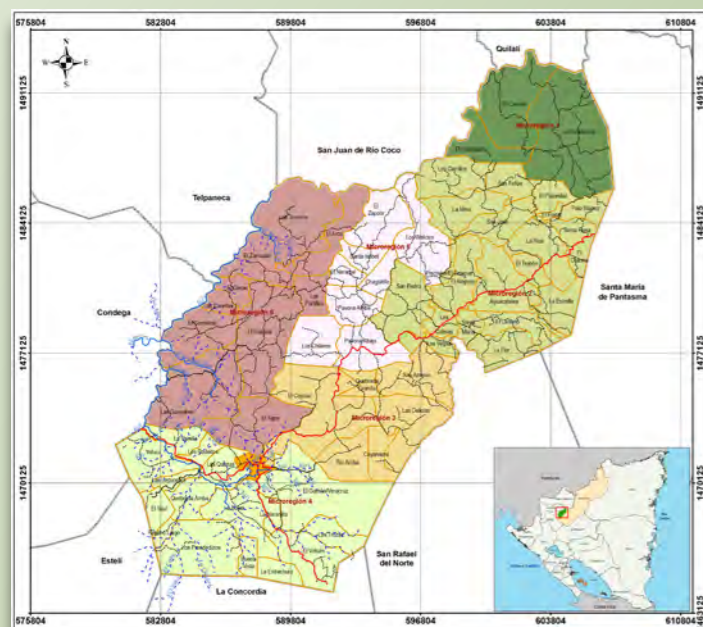
OBJECTIUS:

Millorar els processos de presa de decisions vinculats a programes hidrosanitaris en el context centreamericà. Establir esquemes efectius de suport dels governs locals a les estructures de gestió comunitàries encarregades de proveir el servei d'aigua potable i sanejament a la població rural nicaragüenca.



NICARAGUA:

IDH: 0,589
Superfície: 129.494 km²
Habitants: 5.465.100 hab.
Esperança de vida: 74,5 anys



ACTIVITATS:

Dissenyar eines i metodologies per a l'aixecament d'informació en temes d'aigua i sanejament en base al marc conceptual dels Drets Humans.

Recollir informació de 70 comunitats del municipi de San Sebastián de Yalí (enquestes en llars, entrevistes a comitès d'Aigua Potable i Sanejament i mapeig dels punts d'aigua).

RESULTATS:

S'ha desenvolupat una metodologia que permet analitzar l'accés a l'aigua i al sanejament en base al marc conceptual dels Drets Humans. S'ha elaborat una base de dades que permet dissenyar eines útils per a la presa de decisions a nivell local.

CONTINUÏTAT:

Aquest projecte s'integra en un conveni de col·laboració per a 4 anys entre la UPC i ONGAWA del qual han transcorregut 2 anys i mig. La investigació serà utilitzada en una tesi doctoral.