



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
VICERRECTORADO**

Departamento de Investigación, Postgrado en Interacción Social
Cooperación Suiza para el Desarrollo

**I FERIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DEL RIESGO
DE DESASTRES- UMSA 2017**

Título del Proyecto:	
Mitigación de la grave escases de agua en el TDPS/Altiplano previsto al 2050 mediante la gestión integrada de las aguas subterráneas .	
Línea de Investigación:	Gestión sistémica e integral de los recursos hídricos
Instituto que representa:	Instituto de hidráulica e hidrología
Facultad que representa:	Facultad de Ingeniería
Objetivo General del Proyecto	
Socializar con la población en general las futuras políticas base ausentes en Bolivia sobre la seguridad hídrica en cambio climático, por medio de la promoción de información científica sobre agua-clima del Altiplano y de tecnologías de conservación de agua no convencionales.	
Objetivos Específicos del Proyecto:	
<ul style="list-style-type: none"> - Generar conciencia sobre la grave crisis hídrica del agua que se avecina en los próximas 5 décadas para Bolivia. - Difusión de las herramientas de gestión sistémica del agua. - Demostración de tecnologías de conservación de agua a pequeña y macro escala no convencionales (cultivo de agua). - Demostración de pérdidas del agua en alta resolución. 	
Datos investigador Principal del proyecto	
Nombre:	Ramiro Simon Pillco
Celular :	77734777
Teléfono:	2795724
Correo electrónico:	Rami_lund99@hotmail.com Ramiro.pillco-zola@tvrl-lth.se