



**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:		
COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO EN LA CUENCA DEL RIO BOOPI EN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO		
Línea de Investigación:	Cambio Climático	
Instituto que representa:	Carrera de Ingeniería Agronómica	
Facultad que representa:	Facultad de Agronomía	
Objetivo General del Proyecto		
Mostrar las relaciones de las variaciones del clima con la producción primaria a través del análisis de escenarios actuales y futuros pesimistas y optimistas		
Objetivos Específicos del Proyecto:		
- Determinar el comportamiento climatológico actual en la cuenca del río Boopi. - Estimar el comportamiento climatológico futuro en pesimista y optimista. - Estimar la relación entre la producción del banano y los cambios en el comportamiento de la precipitación y la temperatura.		
Datos investigador Principal del proyecto		
Nombre:	Emilio Garcia Apaza	
Celular :	71572067	Teléfono:
Correo electrónico:	egarciaapaza@gmail.com	