



**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:	
<p>Mecanismo de resiliencia a través del dialogo de saberes en el manejo de suelos en sinergia con la producción agrícola, alimentación y ecosalud como una estrategia para mitigar los efectos del cambio climático en la Comunidad de Colquencha, Municipio de Colquencha-La Paz</p> <p>SIGLA DEL PROYECTO: PIA.ACC-UMSA.67</p>	
Línea de Investigación:	Cambio Climático
Instituto que representa:	<ul style="list-style-type: none"> • Instituto de Investigaciones Químicas, Instituto de Investigaciones en Productos Naturales, Carrera de Cs. Químicas – FCPN • Instituto de Genética, Facultad de Medicina • Postgrado de la Carrera de Nutrición, Facultad de Medicina • Instituto de Estudios Bolivianos e Instituto de Psicología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Facultad que representa:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Facultad De Ciencias Puras Y Naturales ➤ Facultad De Medicina, Enfermería, Nutrición Y Tecnología Medica ➤ Facultad De Humanidades Y Ciencias De La Educación
Objetivo General del Proyecto	
<p>Desarrollar un mecanismo de resiliencia con base en el manejo de suelos en sinergia a las componentes producción agrícola, alimentación y ecosalud, a través de un diagnóstico histórico fenomenológico de los factores climáticos y del diálogo de saberes para enfrentar los efectos del cambio climático en la comunidad de Colquencha, Municipio de Colquencha-La Paz.</p>	



**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**

Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar un diagnóstico histórico fenomenológico de los factores climáticos y del diálogo de saberes (manejo de suelos, producción agrícola, alimentación y salud) para establecer la vulnerabilidad y su capacidad de resiliencia en la comunidad de Colquencha • Construir un modelo de la capacidad de resiliencia con base en el diagnóstico histórico, identificando los factores claves para estructurar un mecanismo que enfrente el cambio climático en la comunidad de estudio. • Desarrollar la componente de manejo de suelos - producción agrícola a través del dialogo de saberes en la comunidad de Colquencha. • Empoderar y promocionar el mecanismo de resiliencia en la Comunidad de estudio. 			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Galia Chávez Cury		
Celular :	70661685	Teléfono:	2794473
Correo electrónico:	galiachavez2005@yahoo.com		