



**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:			
DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DE MICORRIZAS EN LOS CULTIVOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd.) AFECTADOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MUNICIPIO DE PATACAMAYA			
Línea de Investigación:	Cambio Climático		
Instituto que representa:	Carrera de Ingeniería Agronómica		
Facultad que representa:	Facultad de Agronomía		
Objetivo General del Proyecto			
Analizar la distribución poblacional de micorrizas en los cultivos de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) y quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) afectados por el cambio climático en el cantón San Martín del municipio de Patacamaya			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none"> - Determinar la densidad poblacional de micorrizas en los cultivos de papa y quinua, en las comunidades de Collpa Huancarani y Alto Patacamaya. - Analizar la variabilidad de la precipitación y su relación con la población de micorrizas en las parcelas de papa y quinua de las comunidades de Collpa Huancarani y Alto Patacamaya. - Evaluar la relación de la poblacional de micorrizas con el rendimiento de papa y quinua en parcelas de Collpa Huancarani y Alto Patacamaya. 			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Eloy Guillermo Alvarez Choque		
Celular :	70655570	Teléfono:	
Correo electrónico:	eloy-pitufu2014@hotmail.com		