



**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 NEMATODOS EN LOS CULTIVOS DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) EN DOS TEMPORADAS (HUMEDA – SECA) AFECTADOS POR EL CAMBIO CLIMATICO 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 población de nematodos adultos en el cultivo de la quinua en dos temporadas diferenciadas bajo condiciones de cambio climático en comunidades del municipio de Patacamaya de La Paz.			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none"> - Evaluar la densidad poblacional de nematodos adultos en parcelas de papa y quinua en las comunidades de Collpa Huancarani y Alto Patacamaya. - Evaluar el comportamiento de la población de nematodos adultos en dos temporadas diferenciadas (seca y húmeda). - Analizar la relación poblacional de nematodos y el rendimiento de cultivos de papa y quinua en las comunidades de Collpa Huancarani y Alto Patacamaya. 			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Ivan Roberto Cusi Cusi		
Celular :	72063656	Teléfono:	
Correo electrónico:	cusivan.mj@hotmail.com		