



**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: | | | |
| LA VULNERABILIDAD DEL RENDIMIENTO DE LA QUINUA (Chenopodium quinoa) EN CONTEXTOS DE CAMBIO CLIMATICO | | | |
| Línea de Investigación: | Cambio Climático | | |
| Instituto que representa: | Carrera de Ingeniería Agronómica | | |
| Facultad que representa: | Facultad de Agronomía | | |
| Objetivo General del Proyecto | | | |
| Analizar el efecto del cambio climático sobre la precipitación asociada a la vulnerabilidad del rendimiento de la quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) en el municipio de Patacamaya en La Paz. | | | |
| Objetivos Específicos del Proyecto: | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Determinar la exposición de la quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) en el Municipio de Patacamaya.- Determinar la sensibilidad de la quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) en tres comunidades del municipio de Patacamaya.- Determinar la capacidad de adaptación de la quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) en el municipio de Patacamaya. | | | |
| Datos investigador Principal del proyecto | | | |
| Nombre: | Eva Conde Viscarra | | |
| Celular : | 63266632 | Teléfono: | |
| Correo electrónico: | evacondeviscarra@gmail.com | | |