



**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**

<b>Título del Proyecto:</b>			
<b>CARACTERIZACION DEL USO DE PRADERAS DE PASTOREO Y POTENCIALES HIDRICOS COMO ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN TRES COMUNIDADES DE PATACAMAYA- LA PAZ</b>			
<b>Línea de Investigación:</b>	Cambio Climático		
<b>Instituto que representa:</b>	Carrera de Ingeniería Agronómica		
<b>Facultad que representa:</b>	Facultad de Agronomía		
<b>Objetivo General del Proyecto</b>			
Caracterizar el uso de praderas de pastoreo y los potenciales hídricos de las plantas forrajeras en tres comunidades de Patacamaya			
<b>Objetivos Específicos del Proyecto:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Caracterizar eco fisiológicamente 6 especies forrajeras con respecto a su resistencia a la sequía.</li><li>- Analizar los mecanismos de evitación y tolerancia.</li><li>- Estudiar los mecanismos de plasticidad fenotípica en términos de crecimiento.</li></ul>			
<b>Datos investigador Principal del proyecto</b>			
<b>Nombre:</b>	Rosmery Condori Apanqui		
<b>Celular :</b>	73721810	<b>Teléfono:</b>	
<b>Correo electrónico:</b>	rosmery_con@hotmail.com		